

**HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES PADA PENDERITA
DIABETES MELLITUS DENGAN KADAR GULA DARAH DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAYUNG KABUPATEN
BANGKA SELATAN**

SKRIPSI TUGAS AKHIR

Untuk Memenuhi Persyaratan

Memperoleh Gelar Sarjana Kedokteran



Oleh:

Keke Darista

20700060

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
SURABAYA 2022/2023**

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Mahakuasa, karena atas berkat beserta karunia-Nya, penulis mampu melakukan penyelesaian Proposal Tugas Akhir berjudul “Hubungan Tingkat Stres pada Penderita Diabetes Mellitus dengan Kadar Gula Darah di Wilayah Kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan”. Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan hubungan antara tingkat stress pada penderita diabetes mellitus dengan kadar gula darah di Wilayah Kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan. Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dikarenakan dukungan oleh beragam pihak. Maka dari itu, dalam kesempatan ini saya menyampaikan rasa berterima kasih terhadap:

1. Tuhan yang mahaesa sudah memberi karunia nikmat beserta hidayah-Nya terhadap penulis maka penulis mampu menuntaskan tugas akhir ini secara baik.
2. Prof. Dr. H. Widodo Ario Kentjono, dr., Sp. THT-KL (K)., FICS., sebagai Rektor Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk belajar, meningkatkan ilmu pengetahuan, dan keahlian.
3. Prof.DR. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K) sebagai Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang telah memberi kesempatan terhadap penulis menuntut ilmu di Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.
4. Dr. Atik Sri Wulandari, SKM, M.Kes sebagai dosen pembimbing utama yang telah memberi pengarahan, bimbingan, maupun dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

5. dr. Novina Aryanti, Sp.PK sebagai dosen pembimbing pendamping yang telah memberi pengarahan, bimbingan, maupun dukungan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Dr. Herni Suprpti, dr., M.Kes selaku dosen penguji Tugas Akhir yang sudah memberi arahan beserta masukan pada saat mengerjakan Tugas Akhir ini.
7. Segenap Tim Pelaksana Tugas Akhir Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang sudah menyediakan fasilitas saat proses menyelesaikan Skripsi.
8. Seluruh keluarga besar beserta teman yang sudah menyampaikan doa maupun dukungan pada proses penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis sadar bahwasanya proses menyusun Tugas Akhir ini masih banyak membutuhkan saran beserta kritik agar lebih mencapai kesempurnaan. Maka dari itu, penulis berharap tinggi akan seluruh masukan guna menyempurnakan tulisan ini.

Sehingga penulis sangat mengharapkan semoga Tugas Akhir ini bisa memberi manfaat kepada pihak yang membaca beserta pihak lainnya.

Surabaya, 08 – 06 - 2023

Penulis

ABSTRAK

Darista, Keke. 2023. *Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Pembimbing: Dr. Atik Sri Wulandari, SKM, M.Kes ; dr. Novina Aryanti, Sp.PK

Diabetes Mellitus merupakan gangguan metabolisme yang ditandai dengan adanya hiperglikemia kronis, dan merupakan salah satu penyakit yang bersifat kronis, yang terjadi karena meningkatnya kadar glukosa darah karena tubuh yang tidak dapat memproduksi hormon insulin dengan baik atau insulin tidak bisa bekerja dengan efektif. Berdasarkan tujuan penelitian yang akan dilakukan, jenis penelitian yang digunakan adalah korelasi yang menggambarkan hubungan antar variabel. Adapun desain penelitian menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah penderita Diabetes Mellitus rawat jalan di Puskesmas Payung yang memiliki populasi 79 pasien. Teknik pengolahan data yang akan digunakan pada penelitian ini adalah *purposive sampling*. Hasil uji statistik spearman rank didapatkan nilai koefisien korelasi sebesar 0,631 dan p-value sebesar $0,001 < 0,05$, maka dapat disimpulkan yaitu terdapat hubungan antara tingkat Stres pada penderita Diabetes Mellitus dengan Kadar Gula Darah di Wilayah kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi spearman rank ini sebesar 0,631 menunjukkan jika kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat. Diabetes Mellitus dan stress ini terdapat hubungan yang begitu erat dan terdapat beberapa penyakit yang sedang diderita, yang mana penyakit yang diderita seseorang ini dapat mengakibatkan penurunan pada kondisi seseorang sehingga dapat memicu terjadinya stress. Stress ini salah satu yang bisa menjadi pemicu terjadinya diabetes yang lebih cepat. Jadi, yang paling penting yaitu bisa menghindari sesuatu hal yang bisa membuat stress akut agar tingkat kadar glukosa darah dalam kondisi baik.

Kata Kunci: Stres, Kadar Gula Darah, Diabetes Mellitus.

ABSTRACT

Darista, Keke. 2023. *The Relationship Between Stress Levels in Patients with Diabetes Mellitus and Blood Sugar Levels in the Working Area of the Payung Health Center, Bangka Selatan Regency*. Final Assignment, Medical Education Study Program, Faculty of Medicine, Wijaya Kusuma University, Surabaya. Advisor: Dr. Atik Sri Wulandari, SKM, M.Kes ; dr. Novina Aryanti, Sp. PK

Diabetes Mellitus is a metabolic disorder characterized by chronic hyperglycemia, and is a chronic disease that occurs due to increased blood glucose levels because the body cannot produce insulin properly or insulin cannot work effectively. Based on the research objectives to be conducted, the type of research used is correlation which describes the relationship between variables. The research design uses a cross sectional approach. The population in this study were outpatients with diabetes mellitus at the Payung Health Center, which had a population of 79 patients. The data processing technique that will be used in this study is purposive sampling. The results of the Spearman rank statistical test obtained a correlation coefficient of 0.631 and a p-value of $0.001 < 0.05$, so it can be concluded that there is a relationship between stress levels in people with Diabetes Mellitus and blood sugar levels in the working area of the Payung Health Center, South Bangka Regency. The Spearman rank correlation coefficient value is 0.631 indicating that the strength of the relationship between these two variables is in the strong category. Diabetes Mellitus and stress have a very close relationship and there are several diseases that are being suffered, in which the disease that a person suffers from can lead to a decrease in a person's condition so that it can trigger stress. Stress is one that can be a trigger for the occurrence of diabetes more quickly. So, the most important thing is to be able to avoid anything that can cause acute stress so that blood glucose levels are in good condition.

Keywords: *Stress, Blood Sugar Levels, Diabetes Mellitus.*

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
KATA PENGANTAR	ii
ABSTRAK	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	15
A. Latar Belakang Masalah	15
B. Rumusan Masalah	21
C. Tujuan.....	22
1. Tujuan Umum	22
2. Tujuan Khusus	22
D. Manfaat Penelitian.....	22
1. Manfaat Teoritis	22
2. Manfaat Praktis	22
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	24

A. Diabetes Mellitus	24
1. Definisi Diabetes Mellitus	24
2. Etiologi dan Patofisiologi Diabetes Mellitus	25
3. Patogenesis Diabetes Mellitus	26
4. Manifestasi Klinis Diabetes Mellitus	27
5. Klasifikasi Diabetes Mellitus	30
6. Faktor Resiko Diabetes Mellitus	33
7. Komplikasi Diabetes Mellitus.....	36
8. Penatalaksanaan Diabetes Mellitus	39
B. Kadar Gula Darah.....	45
1. Definisi Kadar Gula Darah	45
2. Pemeriksaan Kadar Gula Darah	46
3. Nilai Normal Kadar Gula Darah	49
4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah.....	49
C. Stres	53
1. Definisi Stres.....	53
2. Mekanisme Terjadinya Stres.....	54
3. Etiologi Stres	55
4. Jenis Stres.....	56
5. Tingkat Stres	57
6. Tanda-Tanda Stres.....	58
7. Pengelolaan Stres	58
8. Mekanisme Hubungan Stres Dengan Kadar Gula Darah	59

9. Faktor-Faktor Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus.....	60
10. Penanganan Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus.....	61
BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN	63
A. Kerangka Konsep	63
B. Penjelasan Kerangka Konsep.....	64
C. Hipotesis	64
BAB IV METODE PENELITIAN	65
A. Desain Penelitian.....	65
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	65
1. Lokasi Penelitian	65
2. Waktu Penelitian	65
C. Populasi dan Sampel	66
1. Populasi.....	66
2. Sampel	66
D. Variabel Penelitian	69
E. Definisi Operasional.....	69
F. Prosedur Pengumpulan dan Pengolahan Data	71
1. Alur pengumpulan data.....	71
2. Kualifikasi dan jumlah Petugas.....	72
3. Jadwal Pengumpulan Data.....	72
4. Bahan/alat/instrument yang di gunakan.....	72

5. Teknik pengolahan data.....	73
G. Analisis data.....	73
1. Teknik analisis data	73
2. Etika Penelitian	74
3. Hipotesis Statistik Yang Diuji.....	75
BAB V HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA	76
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian	76
B. Hasil Penelitian	77
1. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Umur	77
2. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	78
3. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pendidikan	78
4. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Pekerjaan	79
5. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Lama Menderita Diabetes Pada Pasien Rawat Jalan Puskesmas Payung	79
6. Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Asal Desa.....	80
C. Analisis Data.....	80
1. Analisis Univariat.....	81
2. Analisis Bivariat.....	82
BAB VI PEMBAHASAN.....	84
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	88
A. Kesimpulan.....	88

B. Saran-saran.....	89
B. Keterbatasan Penelitian	90
BAGIAN AKHIR.....	91
A. DAFTAR PUSTAKA.....	91
B. PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	94
C. LAMPIRAN.....	97

DAFTAR GAMBAR

Halaman

Gambar III.1 Kerangka Konsep.....	63
Gambar IV.2 Alur Pengumpulan Data.....	71

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel IV.1 Definisi Operasional.....	70
Tabel IV.3 Daftar Nilai Keeratan Hubungan Antar Variabel	74
Tabel V.1 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Umur Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan	77
Tabel V.2 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan	78
Tabel V.3 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pendidikan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	78
Tabel V.4 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerjaan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	79
Tabel V.5 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Lama Menderita Diabetes Mellitus Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	79
Tabel V.6 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Asal Desa Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	80
Tabel V.7 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	81
Tabel V.8 Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	81
Tabel V.9 Tabel silang Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.....	82

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

ADA	: <i>American Diabetes Association</i>
AGE	: <i>Advanced Glycosilation end Product</i>
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BMI	: Body Mass Index
CVD	: <i>Cardiovaskular</i>
DASS	: <i>Depression Anxiety Stres Scale</i>
FPG	: <i>Glukosa Plasma Puasa</i>
GCU	: <i>Glukometer Easy Touch</i>
GDM	: <i>Gestational Diabetes Mellitus</i>
GDP	: Gula Darah Puasa
GDS	: Gula Darah Sewaktu
HIV/AIDS	: <i>Human Immunodeficiency Virus/Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>
IDF	: <i>International Diabetic Federation</i>
IMT	: Indeks Masa Tubuh
KEMENKES	: Kementrian Kesehatan
LDL	: <i>Low Density Lipoprotein</i>
mg/dl	: miligram per desiliter
NIDDK	: <i>National Institue of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases</i>
OGTT/TTGO	: <i>Tes Toleransi Glukosa Oral</i>
PERKENI	: Perkumpulan Endokrinologi Indonesia
RI	: Republik Indonesia
SDM	: Sumber Daya Manusia
UKPDS	: <i>United Kingdom Prospective Diabetes Study</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
%	: <i>Persen</i>
≤	: Kurang dari atau sama dengan
<	: Kurang dari
>	: Lebih dari
≥	: Lebih dari atau sama dengan
x	: Kali
α	: Alpa
β	: Beta
√	: Centang

DAFTAR ISTILAH

<i>Anonymity</i>	: Tanpa nama
<i>Approach-approach</i>	: Pendekatan ganda
<i>Approach-avoidance</i>	: Pendekatan-pendekatan
<i>Avoidance-avoidance</i>	: Penolakan ganda
<i>Cleaning</i>	: Mengecek kembali
<i>Coding</i>	: Pengkodean
<i>Confidentiality</i>	: Kerahasiaan
<i>Confidentiality</i>	: Kerahasiaan
<i>Cross linked</i>	: Ikatan silang
<i>Cross sectional</i>	: Pengukuran dua variabel hanya satu kali pada satu saat
<i>Daily smoking</i>	: Perilaku merokok
<i>Dependent</i>	: Terikat
<i>Editing</i>	: Penyuntingan data
<i>Entry</i>	: Memasukkan data
<i>Independent</i>	: Bebas
<i>Polidipsia</i>	: Rasa Haus
<i>Poliuria</i>	: Berkemih
<i>Rating scale</i>	: Skala penilaian
<i>Scoring</i>	: Pemberian skor
<i>Sedentary life style</i>	: Gaya hidup kurang aktivitas fisik
<i>Strain</i>	: Tekanan

BAB 1

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Menurut *Internasional Diabetes Foundation (IDF)* 2021 diabetes masih menjadi masalah kesehatan utama yang mana angka kejadiannya sudah mencapai tingkat yang mengkhawatirkan. Pada saat ini, penderita diabetes di seluruh dunia sudah lebih dari setengah miliar orang. Diabetes juga sebagai penyakit yang masih memiliki populasi yang terus meningkat dan belum bisa dikendalikan.

Secara global, sebagian besar orang yang sudah memasuki usia dewasa hidupnya sudah terkena diabetes. Selain itu, berdasarkan banyaknya negara sebagian besar populasi orang dewasanya sudah menderita diabetes. Dari awal *Internasional Diabetes Foundation (IDF)* menerbitkan Atlas Diabetes pada tahun 2000, perkiraan prevalensi diabetes yang terjadi pada orang dewasa yang kisaran usia dari 20-79 tahun itu angka kejadiannya meningkat lebih dari tiga kali lipat dari perkiraan awal, perkiraan awal pada tahun 2000 itu sekitar 151 juta orang (4,6% dari populasi global pada saat itu) menjadi 537 juta orang (10,5% dari populasi global pada saat ini) pada tahun 2020. Apabila kasus diabetes tidak segera diberikan tindakan yang memadai untuk mengatasi situasi diabetes ini, perkiraan orang yang akan menderita diabetes pada tahun 2030 itu bisa mencapai 643 juta orang (11,3% dari populasi global pada saat ini). Dan

jika masih terus berlanjut sampai tahun 2045 perkiraan jumlah yang akan menderita diabetes akan melonjak sampai 783 juta orang (12,2% dari populasi global pada tahun 2030) (*Internasional Diabetes Foundation et al.*, 2021)

Sedangkan kasus diabetes di Indonesia ini berdasarkan *International Diabetes Federation* (IDF) pada tahun 2021 yaitu ada sekitar 19,5 juta orang setelah dilakukan pengumpulan data pada penduduk yang memiliki umur >20 tahun (DataIndonesia.id, 2022). Dengan cara memilih kriteria berdasarkan Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI) yang mengacu dari kriteria *American Diabetes Association* (ADA), kriterianya itu adalah pada saat kadar gula darah puasa >126 mg/dl, kadar gula darah 2 jam pasca pembebanan >200 mg/dl, kadar gula darah sewaktu >200 mg/dl, dengan disertai adanya gejala sering lapar, sering haus, sering buang air kecil (BAK) dengan jumlah yang banyak, dan berat badan (BB) turun. Sedangkan berdasarkan jenis kelamin di Indonesia prevelensinya pada perempuan yaitu 1,78% sedangkan pada laki-laki yaitu 1,21% (PERKENI & Endokrinologi Indonesia, 2021).

Sedangkan kasus diabetes khusus di Kecamatan Payung, Kabupaten Bangka Selatan setelah dilakukan pengumpulan data disimpulkan dari PUSKESMAS PAYUNG pada tahun 2022 mengalami peningkatan dari tahun 2021, yang mana pada tahun 2021 itu ada sekitar 102 orang, dan sedangkan pada tahun 2022 dari bulan Januari-Juni yaitu sekitar 231 orang. Setelah dilakukan pengumpulan data pada penduduk yang memiliki umur

>20 tahun dengan cara memilih kriteria berdasarkan Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI) yang mengacu dari kriteria *American Diabetes Association* (ADA), kriterianya itu adalah pada saat kadar gula darah puasa >126 mg/dl, kadar gula darah 2 jam pasca pembebanan >200 mg/dl, kadar gula darah sewaktu >200 mg/dl, dengan disertai adanya gejala sering lapar, sering haus, sering buang air kecil (BAK) dengan jumlah yang banyak, dan berat badan (BB) turun.

Diabetes ini tidak bisa dianggap remeh harus ditangani dengan serius dan hal ini dilakukan bukan hanya secara individu yang hidup dengan resiko tinggi, akan tetapi juga dilakukan oleh professional kesehatan dan pembuat keputusan. Diabetes ini masih menjadi sebuah tantangan yang serius dan berkembang bagi kesehatan masyarakat yang terkena dampak dan bagi keluarganya juga.

Diabetes disarankan untuk terus melakukan perawatan pencegahan agar bisa mencegah perkembangan diabetes dan perkembangan komplikasi pada penderita diabetes. Pada penderita diabetes memiliki resiko beberapa komplikasi yang bisa melemahkan dan mengancam jiwa, yang membutuhkan perawatan medis yang cukup tinggi (kontrol), kualitas hidup menurun dan kematian dini. Secara global, diabetes merupakan salah satu penyebab kematian tertinggi yang menempati peringkat ke-10 diantara penyakit yang menyebabkan kematian tertinggi (*Internasional Diabetes Foundation et al., 2021*).

Diabetes Mellitus adalah suatu penyakit yang bisa menyebabkan peningkatan pada kadar gula darah (hiperglikemia) dan penurunan pada gula darah (hipoglikemia). Diabetes Mellitus adalah penyakit yang sudah memberikan gambaran yang nantinya akan memberika dampak terhadap kualitas dari sumber daya manusia (SDM) dan akan meningkatkan pengeluaran biaya kesehatan yang lumayan besar, karena dari itu untuk melakukan program pengendalian Diabetes Mellitus sangat diperlukan dan dapat dilihat berdasarkan potensi diabetes yang bisa mengakibatkan terjadinya kematian dan mengalami kekurangan/kerugian ekonomi, oleh karena itu untuk penanganan masalah Diabetes Mellitus ini pemerintah sangat serius untuk membantu mengurangi faktor risiko dari diabetes tersebut (Rahmawati *et al.*, 2021).

Peningkatan prevalensi penyakit Diabetes Mellitus yang terus meningkat setiap tahunnya ini masih berhubungan dengan perubahan pola hidup masyarakat, pada umumnya karena terus berkembangnya tingkat ekonomi dan perubahan gaya hidup. Perubahan gaya hidup yang biasanya terjadi itu ada di pola makan yang memiliki kalori tinggi tanpa disertai dengan aktivitas olahraga yang cukup yang mana bisa mengakibatkan kecenderungan (predisposisi) yaitu terjadinya resistensi insulin di dalam tubuh yang akhirnya nanti akan menyebabkan terjadinya Diabetes Mellitus (Supriyatno *et al.*, 2022). Faktor-faktor yang biasanya bisa menyebabkan Diabetes Mellitus yaitu karena kelebihan berat badan atau obesitas, perokok, kehamilan,

bertambahnya usia, riwayat keluarga, dan stress. (*Internasional Diabetes Foundation et al., 2021*).

Stres adalah salah satu penyebab yang bisa meningkatkan hormon adrenalin, kemudian hormon adrenalin ini nantinya akan menyebabkan kadar gula darah dalam meningkat dengan potensi yang sangat cepat, potensinya ini bisa dihitung hanya dalam hitungan menit saja. Pada saat seseorang dalam kondisi stres hal itu akan memicu tubuh untuk memproduksi hormon *Epinephrine* (adrenalin).

Hormon *Epinephrine* adalah hormon yang dihasilkan oleh kelenjar adrenal yang letaknya itu ada di bagian atas ginjal. Hormon *Epinephrine* biasanya dihasilkan oleh tubuh sebagai respon fisiologis pada saat seseorang dalam keadaan kondisi yang tertekan, misalnya pada saat seseorang itu dalam keadaan akan adanya bahaya, akan diserang, dan pada saat sedang berusaha bertahan hidup (*fight-or-flight response*). Dengan adanya hormon *Epinephrine* ini, tubuh akan mengalami peningkatan aliran darah yang akan menuju ke bagian otot atau jantung sehingga akan menyebabkan jantung berdetak lebih kuat/kencang dan disertai adanya pembesaran pupil mata. Hormon *Epinephrine* ini juga bisa meningkatkan/menaikkan kadar gula darah pada saat tubuh akan melakukan pelepasan hormon adrenalin ini, hal ini terjadi pada saat seseorang mengalami stress. Pada saat gula darah meningkat secara drastis, maka pankreas otomatis akan menghasilkan insulin untuk membantu mengendalikan kadar gula darah. Apabila kondisi ini lebih sering terjadi, maka insulin pada pankreas akan terus berkurang. Pada saat kondisi

stres yang terus-menerus dalam rentang waktu yang lama, akan membuat pankreas menjadi tidak bisa mengontrol produksi insulin yang merupakan sebagai hormon pengendali pada gula darah. Kegagalan pankreas pada saat memproduksi insulin yang akan menyebabkan penyakit metabolik seperti Diabetes Mellitus. Pada saat gaya hidup yang sudah buruk, aktivitas olahraganya kurang, dan disertai dengan adanya faktor risiko diabetes. Dengan adanya gaya hidup yang buruk, kurang olahraga, serta memiliki faktor ditambah dengan gaya hidup yang buruk, kurang berolahraga, dan disertai memiliki faktor risiko diabetes. Glukosa memang menjadi salah satu penyebab terjadinya diabetes, akan tetapi stres, bisa menjadi pemicu terjadinya diabetes yang lebih cepat. Jadi dapat dikatakan sebenarnya mengkonsumsi gula itu tidak harus dihentikan, akan tetapi dikurangi. Dan yang paling penting yaitu jika bisa dapat menghindari sesuatu hal yang bisa membuat stress akut (Andhika Tri Anita, 2018).

Diabetes Mellitus dan stress ini terdapat hubungan yang begitu erat dan terdapat beberapa penyakit yang sedang diderita, yang mana penyakit yang diderita seseorang ini dapat mengakibatkan penurunan pada kondisi seseorang sehingga dapat memicu terjadinya stress (Nugroho & Purwanti, 2010). Stress merupakan suatu gangguan yang terjadi pada tubuh dan pikiran yang diakibatkan oleh terjadinya perubahan dan tuntutan kehidupan (Nicky Anelia, 2012). Perasaan yang dialami seperti rasa takut, rasa cemas, rasa malu, dan rasa marah merupakan salah satu bagian dari emosi kehidupan yang dipenuhi dengan stress yang akan berpengaruh terhadap meningkatnya

kadar glukosa darah meskipun seseorang sudah berupaya melakukan diet, aktivitas fisik ataupun penggunaan obat-obatan dengan setepat mungkin (Andhika Tri Anita, 2018).

Berdasarkan *United Kingdom Prospective Diabetes Study* (UKPDS) telah menemukan bahwa dengan berjalannya waktu kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus hal itu akan tetap terus meningkat secara progresif, meskipun intervensi sudah dilakukan dengan cara melakukan perubahan dalam gaya hidup, diet, aktivitas fisik (olahraga) dan obat-obatan (Trisnawati & Setyorogo, 2013).

Berdasarkan latar belakang di atas maka peneliti tertarik melakukan penelitian di Puskesmas Payung, Bangka Selatan, Bangka Belitung dengan alasan karena jumlah pasien yang berobat jalan penderita Diabetes Mellitus cukup tinggi, sampel untuk dilakukan penelitian mencukupi, tempat terjangkau, dan belum pernah ada yang melakukan penelitian, dan penelitian yang akan dilakukan yaitu mengenai hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung.

B. Rumusan Masalah

Apakah ada hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan.

C. Tujuan Penelitian

1. Tujuan Umum

Untuk mengetahui hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan.

2. Tujuan Khusus

- a) Mengidentifikasi tingkat stress pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan..
- b) Mengidentifikasi kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan.
- c) Mengidentifikasi hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan.

D. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

- a) Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi atau dijadikan sebagai referensi mengenai tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan.
- b) Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi sebagai pengetahuan dan masukan untuk peneliti selanjutnya.

2. Manfaat Praktis

- a) Bagi Institusi Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan beberapa informasi dan manfaat kepada beberapa instansi khususnya bagi Puskesmas Payung agar kedepannya bisa lebih meningkatkan penyuluhan, skrining, dan memberikan pengetahuan lebih bagi masyarakat terutama pada penderita Diabetes Mellitus agar lebih bisa tetap menerapkan gaya hidup sehat, salah satunya dengan cara menghindari stress.

b) Bagi Tenaga Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat di jadikan sebagai tambahan ilmu pengetahuan bagi Tenaga Kesehatan (perawat) dalam hal pengendalian aktivitas yang berkaitan dengan Diabetes Mellitus.

c) Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dasar kepada penderita Diabetes Mellitus agar bisa menerapkan gaya hidup yang sehat (menghindari stress) dan diharapkan dapat memberikan wawasan yang lebih luas lagi kepada masyarakat.

d) Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi tambahan wawasan bagi peneliti dan dapat menerapkan ilmu yang sudah didapatkan pada saat perkuliahan serta dapat membantu dalam proses pembuatan tugas akhir mahasiswa yang merupakan syarat biar bisa lulus.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

A. Diabetes Mellitus

1. Definisi Diabetes Mellitus

Diabetes Mellitus adalah gangguan metabolisme yang ditandai dengan adanya hiperglikemia kronis. Penyakit Diabetes Mellitus terjadi karena adanya gangguan pada sekresi insulin atau gangguan efikasi insulin, ataupun bisa jadi keduanya (Petersmann *et al.*, 2018).

Diabetes Mellitus sederhananya bisa dibilang dengan diabetes yang merupakan salah satu penyakit yang bersifat kronis, yang terjadi karena meningkatnya kadar glukosa darah karena tubuh yang tidak dapat memproduksi hormon insulin dengan baik atau insulin tidak bisa bekerja dengan efektif. Insulin adalah hormon yang sangat penting karena hormon insulin ini diproduksi oleh salah satu organ tubuh yaitu di pankreas. Glukosa yang berasal dari aliran darah akan masuk ke dalam sel-sel tubuh yang akan berubah menjadi energi. Insulin juga merupakan hal penting dalam proses metabolisme protein dan lemak. Insulin yang kurang mampu atau ketidakmampuan sel-sel tubuh untuk meresponnya, dapat mengakibatkan terjadinya hiperglikemia (tingginya kadar gula darah), yang merupakan salah satu indikator klinis dari Diabetes Mellitus. Defisit insulin ini apabila dibiarkan dalam jangka Panjang atau terus-menerus, dapat menyebabkan terjadinya

kerusakan pada banyak bagian organ tubuh yang bisa mengakibatkan kecacatan dan komplikasi Kesehatan yang mengancam kualitas hidup seperti penyakit kardiovaskular, kerusakan saraf, kerusakan ginjal, amputasi tungkai bawah, dan penyakit mata (terutama bisa mempengaruhi retina) yang mengakibatkan hilangnya atau berkurangnya kualitas penglihatan dan juga bisa sampai mengakibatkan kebutaan. Namun, jika pencegahan diabetes yang tepat bisa segera ditangani, komplikasi serius yang diakibatkan karena diabetes ini dapat ditunda atau dicegah dengan segera (*Internasional Diabetes Foundation et al.*, 2021).

2. Etiologi dan Patofisiologi Diabetes Mellitus

Etiologi dari penyakit diabetes ini spesifiknya gabungan antara faktor genetik dan faktor lingkungan. Selain itu pada juga ada pada sekresi atau kerja insulin, gangguan pada sekresi insulin ini terjadi karena tidak normalnya metabolik, mitokondria, dan sesuatu yang bersifat mengganggu toleransi glukosa (*Biologi et al.*, 2021).

Diabetes melitus adalah penyakit dengan gangguan yang terjadi pada metabolisme karbohidrat, protein dan lemak yang diakibatkan oleh insulin. Dimana insulinnya tidak dapat bekerja secara optimal, insulin tidak dapat memenuhi kebutuhan atau keduanya. Ada 3 hal yang bisa menyebabkan terjadinya gangguan metabolisme yaitu yang pertama terjadi kerusakan pada sel-sel beta pankreas, yang kedua adanya penurunan reseptor glukosa pada kelenjar pankreas dan yang

ketiga karena adanya kerusakan reseptor insulin di jaringan perifer (Fatimah, 2015).

Sel beta pankreas dari insulin yang di sekresi memiliki fungsi untuk mengatur kadar gula darah di dalam tubuh. Pada saat kadar gula darah tinggi maka kadar glukosa dara akan menstimulasi sel beta pankreas untuk mengsekresi insulin (Hanum, 2013).

Kadar glukosa darah tinggi terjadi karena kurangnya sekresi insulin yang diakibatkan oleh sel beta pankreas yang tidak berfungsi secara optimal. Penyakit autoimun dan idiopatik merupakan salah satu penyebab dari kerusakan sel beta pankreas (NIDDK, 2014).

3. Patogenesis Diabetes Mellitus

Glikosilasi non enzimatik dapat mengakibatkan terjadinya beberapa hal, ketika *mikroangiopathy*, Diabetes Mellitus apabila berlangsung lama akan menyebabkan terjadinya *retinopathy*, *neuropathy*, *nephropathy* (Maxine, Stephan J., Michael W, 2016). Apabila kadar gula darah sangat tinggi maka hal ini dapat berikatan dengan protein, tanpa adanya bantuan enzim. Awalnya akan terbentuk senyawa *Schiff base* dan reaksi *reversible*. Tingkat selanjutnya akan membentuk senyawa tipe amadori yang akan lebih stabil tetapi reaksi *reversible*. Lalu terbentuknya AGE (*advanced glycosylation end product*) yang *irreversibel* merupakan tingkat lanjutnya (Maxine, Stephan J., Michael W, 2016). AGE (*advanced glycosilation end product*) berikatan dengan protein seperti kolagen yang menghasilkan

ikatan silang (*Cross linked*) yang bisa menangkap senyawa lain di pembuluh darah besar lalu menangkap LDL yang akan melaju untuk masuk ke lamina dari pembuluh darah, dan pada akhirnya terjadi lah penumpukan kolesterol.

4. Manifestasi Klinis Diabetes Mellitus

Defisit insulin, apabila dibiarkan dalam jangka waktu Panjang, maka dapat menyebabkan kerusakan pada banyak organ tubuh, yang bisa menyebabkan komplikasi kesehatan yang melumpuhkan dan mengancam jiwa seperti penyakit kardiovaskular (CVD), kerusakan saraf (*neuropati*), kerusakan ginjal (*nefropati*), amputasi tungkai bawah, dan penyakit mata (terutama mempengaruhi retina) yang mengakibatkan kehilangan penglihatan dan bahkan kebutaan. Namun, pada saat pengelolaan diabetes yang tepat tercapai, maka komplikasi serius ini juga dapat ditunda ataupun dicegah sama sekali (*Internasional Diabetes Foundation et al., 2021*).

Ada beberapa tanda dan gejala yang biasanya dialami penderita Diabetes Mellitus tipe 2, yaitu:

a) Meningkatnya frekuensi BAK

Meningkatnya frekuensi BAK (buang air kecil) terjadi karena sel-sel di dalam tubuh tidak dapat menyerap glukosa, sedangkan ginjal berusaha mencoba untuk mengeluarkan *glukosa* sebanyak mungkin. Sehingga menyebabkan penderita menjadi lebih sering buang air kecil (BAK) dan bisa mengeluarkan air kencing lebih dari

5L dalam waktu sehari. Biasanya penderita sering terbangun di malam hari untuk buang air kecil, itu terjadi karena ginjal berusaha menyingkirkan semua *glukosa* secara ekstra di dalam darah (RI, 2019).

b) Sering haus

Penderita Diabetes Mellitus akan merasa sering haus dan membutuhkan banyak air, karena sudah banyak kehilangan air dari dalam tubuh yang dikarenakan sering buang air kecil. haus yang dirasakan berlebihan ini berarti tubuh mencoba untuk mengisi kembali cairan yang sudah hilang pada saat buang air kecil. Sering buang air kecil dan rasa haus yang berlebihan merupakan cara tubuh untuk mencoba mengelola gula darah tinggi (Schelling & Lanang Geraldo, 2022).

c) Penurunan Berat Badan dan mudah Lelah

Kadar gula darah terlalu tinggi bisa menurunkan berat badan yang cepat. Hal ini terjadi karena hormon insulin yang digunakan sebagai energi tidak mendapatkan glukosa untuk sel, dan akhirnya tubuh akan memecah protein dari otot sebagai sumber alternatif bahan bakar tubuh (RI, 2019).

Glukosa dalam darah yang tidak bisa masuk ke dalam sel, menyebabkan sel kekurangan bahan bakar untuk menghasilkan tenaga. Sehingga dengan terpaksa sumber tenaga yang diambil dari cadangan lain yaitu dari lemak dan otot. Sehingga penderita bisa

kehilangan jaringan lemak dan otot yang akan menyebabkan terjadinya penurunan berat badan dan mudah Lelah (Wirnasari, 2019).

d) Kelaparan

Pada saat kadar gula darah tidak normal, tubuh akan merasa seolah belum diberi makan dan pada saat itu juga yang dibutuhkan sel lebih banyak itu adalah glukosa (RI, 2019).

Setelah kalori dari makanan yang kita makan dimetabolisme menjadi glukosa dalam darah, itu tidak semuanya dapat dimanfaatkan, karena itu penderita selalu merasa lapar (Wirnasari, 2019).

e) Penyembuhan lebih lambat

Penyembuhan lebih lambat pada diabetes biasanya terjadi karena mengalami kerusakan pada pembuluh darah yang diakibatkan oleh glukosa dalam jumlah yang sangat berlebihan yang mengelilingi pembuluh darah dan arteri. Pada kondisi ini diabetes membantu pembuluh darah sembuhkan luka dengan cara mengurangi efisiensi sel progesterone endotel, yang akan menuju ke lokasi cedera (RI, 2019).

f) Infeksi jamur

Diabetes juga dianggap sebagai keadaan immunosupresi. Keadaan itu lah yang meningkatkan kerentanan terhadap berbagai

infeksi, yang paling umum biasanya adalah candida dan infeksi jamur lainnya (RI, 2019).

g) Pandangan yang kabur

Penglihatan kabur adalah salah satu akibat dari kadar gula darah tinggi. Jika kadar gula darah yang tinggi terus dibiarkan dan tidak terkendali dalam waktu yang lama bisa menyebabkan terjadinya kerusakan permanen (RI, 2019).

h) Kesemutan

Saraf yang sedang dirusak oleh diabetes akan ditandai dengan rasa kesemutan yang dirasakan di tangan dan kaki, dan juga bisa dibarengi dengan rasa sakit yang membakar atau bengkak. Jika kadar gula darah yang tinggi terus dibiarkan akan menyebabkan kerusakan saraf dan bisa sampai menjadi permanen (RI, 2019).

5. Klasifikasi Diabetes Mellitus

Diabetes dapat diklasifikasikan menjadi 4 macam tipe Diabetes Mellitus berdasarkan penyebabnya, yaitu:

- a) Diabetes Mellitus tipe 1 terjadi karena penghancuran sel β autoimun, yang mana hal ini bisa menyebabkan defisiensi insulin absolut, dan termasuk juga pada diabetes autoimun laten pada masa dewasa (C Matthew. & MD, 2022). Diabetes tipe 1 terjadi karena adanya kerusakan sel β pankreas atau adanya reaksi autoimun. Sel β pankreas memiliki fungsi yang mengatur kadar glukosa darah di dalam tubuh karena sel β merupakan satu-satunya sel tubuh yang

menghasilkan insulin. Sebagian besar terjadi karena proses autoimun dan sebagian kecil non autoimun. Diabetes Mellitus biasanya mulai muncul pada saat kerusakan sel β pankreas sudah mencapai 80-90%. Pada anak-anak kerusakan pada sel ini lebih cepat dibandingkan dewasa (Bagus *et al.*, 2013).

- b) Diabetes Mellitus tipe 2 terjadi karena hilangnya sekresi insulin sel B yang adekuat secara progresif, kondisi ini biasanya karena adanya resistensi insulin (C Matthew. & MD, 2022). Diabetes tipe 2 terjadi karena menurunnya kemampuan kerja insulin di jaringan perifer (*insulin resistance*) dan disfungsi sel β . Karena itu, pankreas tidak mampu untuk memproduksi insulin yang cukup di dalam tubuh untuk mengkompensasi *insulin resistance*. Sehingga kedua hal ini lah yang bisa menyebabkan terjadinya defisiensi insulin relative. Pada diabetes ini sering berhubungan dengan kelebihan berat badan atau obesitas. Diabetes Mellitus tipe 2 pada reseptornya terjadi gangguan pengikatan glukosa akan tetapi produksi insulinnya masih normal sehingga penderita Diabetes Mellitus tipe 2 ini tidak bergantung pada pemberian insulin. Komplikasi yang sering terjadi pada penderita Diabetes Mellitus tipe 2 adalah mikrovaskular dan makrovaskular (Bagus *et al.*, 2013).
- c) Diabetes Mellitus tipe spesifik terjadi karena diakibatkan oleh penyebab lain, seperti sindrom diabetes monogenik (diabetes neonatal dan diabetes onset maturitas yang biasanya terjadi pada

anak muda), penyakit pankreas eksokrin (cystic fibrosis dan pankreatitis), dan obat-obatan yang terjadi karena kandungan bahan kimianya (seperti penggunaan glukokortikoid, dalam pengobatan HIV/AIDS) (C Matthew. & MD, 2022). Diabetes Mellitus tipe spesifik mengalami hiperglikemia akibat kelainan genetik fungsi sel β , endokrinopati, pengguna obat-obatan yang mengganggu fungsi sel β , penggunaan obat yang mengganggu kerja insulin dan infeksi (sindroma genetic) (Bagus *et al.*, 2013).

- d) Diabetes Mellitus gestasional biasanya terjadi pada wanita yang hamil pada trimester kedua atau ketiga kehamilan yang didiagnosis diabetes dan biasanya sebelum hamil tidak ada riwayat diabetes (C Matthew. & MD, 2022). Diabetes Mellitus gestasional terjadi karena adanya peningkatan insulin resistance pada ibu hamil (ibu hamil gagal dalam mempertahankan *euglycemia*). Ada beberapa factor juga yang bisa menimbulkan diabetes ini seperti, riwayat diabetes di keluarga, kelebihan berat badan atau obesitas dan glikosuria. Diabetes ini bisa meningkatkan morbiditas neonates (*hipoglikemia, ikterus, polisitemia dan makrosomia*). Hal ini terjadi karena bayi yang sedang di kandung ibu dengan diabetes ini mensekresi insulin lebih banyak sehingga dapat merangsang pertumbuhan bayi dalam Rahim dan makrosomia (Bagus *et al.*, 2013).

Klasifikasi pada penderita Diabetes Mellitus sangat penting yang bertujuan untuk menentukan terapi yang tepat. Biasanya Diabetes

Mellitus tipe 1 itu lebih banyak terjadi pada anak-anak atau remaja, dan Diabetes Mellitus tipe 2 itu biasanya terjadi pada orang dewasa dan tua. Akan tetapi berdasarkan penelitian yang di amati sekarang ini, klasifikasi ini tidak lagi menjadi tolak ukur yang kuat, karena kedua penyakit tersebut sudah terjadi pada semua kelompok usia (anak-anak sampai remaja dan dewasa sampai tua). Identifikasi terapi individual yang tepat untuk penderita Diabetes Mellitus kedepannya akan membutuhkan karakteristik yang lebih mengarah ke disfungsi sel B. Diabetes Mellitus dapat didiagnosis dengan cara melakukan pemeriksaan laboratorium, seperti: Glukosan Plasma Puasa (FPG) dan Tes Toleransi Glukosa Oral (OGTT) (Matthew C. Riddle M, 2018).

6. Faktor Risiko Diabetes Mellitus

Menurut Kemenkes (2013) faktor risiko yang dapat mempengaruhi Diabetes Mellitus terdiri dari 2 macam yaitu Diabetes Mellitus faktor yang tidak dapat diubah dan Diabetes Mellitus faktor risiko yang dapat diubah, dan bagian-bagian dari kedua faktor risiko seperti:

a) Faktor risiko yang tidak dapat diubah

1) Usia

Usia 45-64 tahun merupakan usia yang tergolong masih sangat produktif. Salah satu faktor yang dapat mempengaruhi kesehatan dalam tubuh adalah umur (Soegondo, 2011).

2) Riwayat keluarga/Genetik dengan Diabetes Mellitus

Menurut Santos (2017), riwayat keluarga atau faktor genetik merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi kesehatan karena membawa sifat yang ada di dalam kromosom sehingga mempengaruhi perilaku.

3) Riwayat Diabetes Mellitus Gestasional

Dalam hal ini terjadi karena pengaruhnya tidak langsung dimana adanya pengaruh emosi yang dianggap sangat penting karena dapat mempengaruhi hasil pengobatan dan pemeriksaan pasca melahirkan sehingga sulit dalam mengontrol kadar gula darahnya yang dapat mempengaruhi emosi penderita diabetes (Nabil, 2012).

b) Faktor resiko yang dapat diubah

1) Stress

Stress merupakan respon tubuh secara fisik dan psikologis terhadap tekanan (stresor), dan merupakan salah satu faktor risiko yang bisa mempengaruhi terhadap kondisi kesehatan seseorang. Stress dapat disebabkan karena berbagai macam faktor, misalkan karena tekanan pekerjaan, pengangguran, ada masalah keuangan, karena penyakit yang diderita, penyakit yang ada pada anggota keluarganya, dan adanya atau meninggalnya salah satu anggota keluarga (AIHW, 2012).

2) Kelebihan Berat Badan/Obesitas

Kita dapat mengetahui kriteria berat badan kita dengan melalui Indeks Masa Tubuh (IMT). Berdasarkan *Body Mass Index* (BMI), pada saat BMI melebihi 25-30 sudah termasuk kelebihan berat badan dan jika lebih dari 30 sudah dianggap obesitas.

Untuk mengurangi berat badan kita bisa melakukan beberapa hal, yaitu dengan cara (Nabil, 2012):

- Makan dengan porsi yang cukup tidak berlebihan
- Pada saat makan diluar harus bisa membagi porsi yang sesuai (tidak berlebihan).
- Sebelum makan lebih baik makan buah atau sayuran terlebih dahulu.
- Hindari makanan tinggi kalori dan tinggi lemak dengan cara memilih makanan yang lebih sehat.

3) Aktivitas fisik yang kurang

Melakukan aktivitas fisik dan olahraga secara teratur merupakan salah satu kegiatan yang sangat bermanfaat untuk meningkatkan kebugaran, menghindari kelebihan berat badan, meningkatkan fungsi pada jantung, meningkatkan fungsi pada paru dan meningkatkan fungsi pada otot serta dapat membantu memperlambat proses penuaan. Kurangnya aktivitas fisik dalam hidup merupakan salah satu faktor pencetus diabetes (Nabil, 2012).

4) Gaya hidup

Gaya hidup merupakan salah satu faktor pencetus terjadinya Diabetes Mellitus tipe 2 pada orang yang sering makan-makanan cepat saji, kurang olahraga dan sering minum-minuman bersoda (Abdurrahman, 2014).

5) Merokok

Perokok aktif memiliki risiko lebih tinggi terserang Diabetes Mellitus tipe 2 yaitu sekitar 76% dibanding dengan yang tidak merokok (Irawan, 2010).

6) Hipertensi (Tekanan Darah >140/90 mmHg)

Pada saat tekanan darah tinggi, jantung akan bekerja lebih keras dari biasanya dan hal itu dapat menimbulkan risiko penyakit jantung dan pada penderita diabetes, diabetesnya akan lebih tinggi. Tekanan darah tinggi apabila lebih > 140/90 mmHg. Ada baiknya lebih sering melakukan pemeriksaan rutin biar bisa mengontrol tekanan darah (Nabil, 2012).

7. Komplikasi Diabetes Mellitus

Berdasarkan *Internasional Diabetes Foundation* (IDF) 2021 defisit insulin, apabila dibiarkan terus-menerus dalam jangka waktu yang panjang, dapat menyebabkan terjadinya kerusakan pada bagian banyak organ tubuh, yang bisa menyebabkan terjadinya komplikasi kesehatan yang melumpuhkan dan mengancam jiwa. Komplikasinya seperti penyakit kardiovaskular (CVD), kerusakan saraf (*neuropati*),

kerusakan ginjal (*nefropati*), amputasi tungkai bawah, dan gangguan pada mata (terutama mempengaruhi retina) yang bisa sampai mengakibatkan kehilangan penglihatan (kebutaan). Akan tetapi jika penanganan cepat dilakukan komplikasi serius ini dapat ditunda atau dicegah (*Internasional Diabetes Foundation et al.*, 2021).

Menurut *Siloam International Hospitals* (2022) komplikasi diabetes melitus yang terjadi dalam jangka waktu panjang biasanya berkembang secara bertahap.

Komplikasi diabetes melitus jangka panjang seperti:

a) Kerusakan Ginjal

Nefropati diabetik yang diakibatkan karena berkurangnya aliran darah ke ginjal pada pasien diabetes. Sehingga penderita harus rutin melakukan cuci darah secara rutin bahkan mungkin harus melakukan operasi transplantasi ginjal. Komplikasi diabetes melitus ini dapat dicegah dimulai dari membatasi asupan protein yang bertujuan untuk mengurangi beban kerja dari ginjal untuk menyaring (filtrasi) protein yang merupakan molekul besar. Dan, penderita Diabetes Mellitus juga perlu mengontrol tekanan darah, kadar gula darah, dan mengkonsumsi obat-obatan yang sudah diberikan dokter (*Hospitals*, 2022).

b) Gangguan pada Mata

Retinopati diabetik, karena rusaknya pembuluh darah di retina. Kondisi ini bisa sampai mengakibatkan kebutaan.

Penyumbatan pembuluh darah pada retina bisa memicu pembentukan pembuluh darah baru yang tidak bisa berkembang secara sempurna. Pembuluh darah yang tidak sempurna ini akan mudah rusak atau pecah yang bisa menyebabkan perdarahan dalam mata. Untuk mencegah komplikasi retinopati diabetic ini, penderita disarankan untuk melakukan pemeriksaan mata secara teratur. Hal ini dilakukan untuk mendeteksi terjadinya retinopati diabetik lebih awal (Hospitals, 2022).

c) Penyakit Kardiovaskular

Kardiovaskular ini terjadi karena tingginya kadar gula darah yang berpotensi bisa menyebabkan kerusakan pada pembuluh darah. Yang mana apabila pembuluh darah rusak akan menyebabkan sirkulasi darah di seluruh tubuh dan termasuk jantung akan terganggu. Penyakit jantung yang bisa muncul seperti, aterosklerosis (adanya pengerasan pada pembuluh darah arteri yang bisa mengakibatkan aliran darah terganggu), serangan jantung, bahkan stroke. Untuk mencegahnya, kadar gula darah harus selalu dalam keadaan terkontrol (Hospitals, 2022).

d) Masalah Kulit dan Kaki

Komplikasi yang sering terjadi pada penderita diabetes melitus biasanya permasalahan pada kulit dan kaki, luka yang ada biasanya tak kunjung sembuh atau lambat dalam proses pemulihan. Penyebabnya karena adanya kerusakan pembuluh

darah dan saraf, sehingga aliran darah pada kaki terbatas. Pada saat pasien mengalami diabetes, kemampuan tubuh untuk menyembuhkan luka ikut menurun karena adanya penurunan sistem imun tubuh. Untuk mencegah komplikasi diabetes melitus ini yaitu dengan cara menghindari sesuatu yang berpotensi menimbulkan luka, dan saat terluka, segera diberikan antibiotik sesuai anjuran dokter dan melakukan perawatan luka dengan benar (Hospitals, 2022).

e) Kerusakan Saraf

Neuropati diabetik biasanya menyerang pada bagian kaki dan tangan. Berdasarkan penelitian terbukti sebanyak 10-20% penderita diabetes mengalami nyeri karena adanya kerusakan atau gangguan saraf. Gejala awal yang dirasakan yaitu tangan atau kaki akan terasa kebas, kesemutan, nyeri, timbul sensasi terbakar hingga bisa mati rasa (Hospitals, 2022).

8. Penatalaksanaan Diabetes Mellitus

Pastinya penatalaksanaan Diabetes Mellitus memiliki tujuan yaitu untuk meningkatkan kualitas hidup, mencegah terjadinya komplikasi pada penderita Diabetes Mellitus dan juga menurunkan morbiditas dan mortalitas pada penyakit Diabetes Mellitus. Penatalaksanaan yang dilakukan pada penderita Diabetes Mellitus secara umum dibagi menjadi beberapa pilar, seperti: (PERKENI, 2015) (Purnami & Pd, 2017).

a) Edukasi

Untuk mencapai keberhasilan perubahan gaya hidup pada pasien Diabetes Mellitus, perlu adanya edukasi yang komprehensif (wawasan luas) pengembangan keterampilan dan motivasi. Edukasi yang dilakukan merupakan salah satu pendidikan (wawasan) dan pelatihan (perubahan gaya hidup) yang diberikan kepada pasien dengan tujuan menunjang perubahan perilaku gaya hidup, dan memberikan pemahaman pada penderita diabetes sehingga dapat menjadikan kesehatan yang maksimal, optimal dan kualitas hidup pada penderita meningkat (PERKENI, 2015).

b) Terapi Nutrisi Medis (Diet)

Tujuan dari terapi ini adalah membantu penderita Diabetes Mellitus untuk memperbaiki gaya hidup sehari-hari agar bisa mengontrol metabolik yang lebih baik, mempertahankan kadar gula darah agar tidak terlalu tinggi mendekati angka normal, dengan optimal dalam mencapai kadar serum lipid, dalam mempertahankan berat badan (BB) yang normal perlu diberikan energi yang cukup dan dengan optimal dalam meningkatkan kesehatan menyeluruh melalui gizi. Standar dalam menjaga asupan nutrisi makanan seimbang yang baik sebagai berikut: (PERKENI, 2015) info

1) Protein: Hanya 10-20% total asupan energi

2) Karbohidrat: Hanya 45-65% total asupan energi

- 3) Lemak: Hanya 20-25% kalori, tidak boleh melebihi 30% total asupan energi
 - 4) Natrium: Harus < 2300 mg/hari
 - 5) Serat: Hanya 20-35 gram/hari
- c) Latihan Jasmani

Aktivitas fisik seperti latihan jasmani (jalan sehat, sepeda santai, berenang, jogging) dilakukan secara teratur sebanyak 3-4 kali dalam seminggu dengan waktu sekitar kurang lebih 30-45 menit, dengan total waktu kurang lebih 150 menit perminggu. Aktivitas fisik (Latihan jasmani) yang dilakukan dapat membantu menurunkan BB (berat badan) dan memperbaiki sensitifitas terhadap insulin, sehingga dapat memperbaiki pengendalian glukosa darah. Pemeriksaan kadar glukosa darah dianjurkan dilakukan sebelum dan sesudah melakukan kegiatan jasmani (PERKENI, 2015).

d) Terapi Farmakologis

Terapi farmakologis ini diberikan bersamaan dengan mengatur pola makanan dan Latihan jasmani (gaya hidup). Terapi farmakologis terdiri dari 2 macam yaitu dengan diberikan obat hipoglikemik oral dan injeksi insulin (PERKENI, 2015).

1) Obat Hipoglikemik Oral (OHO)

Obat hipoglikemik oral golongan sulfonilurea (seperti, glipizid, gliburid, tolbutamid dan klorpropamid) bisa

membantu menurunkan kadar gula darah secara adekuat pada penderita Diabetes Mellitus tipe 2. Cara obat hipoglikemik oral yang membantu menurunkan kadar gula darah dengan merangsang pelepasan insulin oleh pankreas dan meningkatkan efektivitasnya. Obat hipoglikemik oral lain seperti, metformin, itu tidak dapat mempengaruhi pelepasan insulin akan tetapi meningkatkan respon tubuh terhadap insulinnya sendiri. Obat hipoglikemia oral biasanya pada penderita Diabetes Mellitus diberikan pada saat kegagalan dalam menurunkan kadar gula darah dengan cukup pada saat melakukan upaya penurunan kadar gula darah dengan cara diet dan olahraga aktivitas fisik (PERKENI, 2015).

2) Injeksi Insulin

Terapi insulin ini diberikan pada penderita Diabetes Mellitus ketika modifikasi gaya hidup dan obat hipoglikemia oral gagal dalam upaya menurunkan dan mengontrol kadar gula darah. Terapi insulin diberikan sebagai pengganti insulin yang kurang didalam tubuh. Pemberian terapi insulin hanya dapat dilakukan melalui injeksi/suntikan, karena insulin ini nantinya akan dihancurkan didalam lambung sehingga tidak dapat diberikan peroral (PERKENI, 2015).

Ada beberapa jenis insulin yang dapat diberikan kepada penderita Diabetes Mellitus, seperti:

i. Insulin kerja cepat (*Rapid-acting insulin*)

Insulin ini bekerja dengan sangat cepat dalam membantu penurunan kadar glukosa darah tubuh. Penggunaan suntikan insulin ini diberikan sekitar 15 menit sebelum makan (Jimmy Tandradynata, 2022).

Contoh obat *rapid-acting insulin*, seperti:

- Lispro (Humalog)

Untuk mencapai pembuluh darah insulin membutuhkan waktu sekitar 15-30 dan untuk menurunkan kadar gula darah membutuhkan waktu sekitar 30-60 menit. Obat ini mampu menjaga gula darah normal selama 3-5 jam (Jimmy Tandradynata, 2022).

- Aspart (Novorapid)

Untuk mencapai pembuluh darah insulin membutuhkan waktu sekitar 10-20 menit dan untuk menurunkan kadar gula darah membutuhkan waktu sekitar 40-50 menit. Obat ini mampu menjaga kadar gula darah normal selama 3-5 jam (Jimmy Tandradynata, 2022).

- Glulisine (Apidra)

Untuk mencapai pembuluh darah insulin membutuhkan waktu sekitar 20-30 menit dan untuk

menurunkan kadar gula darah membutuhkan waktu sekitar 30-90 menit (Jimmy Tandradynata, 2022).

ii. Insulin reguler (*short-acting insulin*).

Dalam menurunkan kadar gula darah insulin regular juga bisa menurunkan dengan cepat, meskipun efeknya tidak secepat *insulin rapid-acting*. Penggunaan suntik insulin ini dilakukan sekitar 30-60 menit sebelum makan. Untuk mencapai pembuluh darah insulin membutuhkan waktu sekitar 30-60 menit dan bekerja dengan cepat dan menghabiskan waktu sekitar 2-5 jam. Obat insulin ini mampu mempertahankan kadar gula darah selama 5-8 jam (Jimmy Tandradynata, 2022).

iii. Insulin kerja sedang (*intermediate acting insulin*).

Insulin jenis ini obatnya mulai bekerja membutuhkan waktu sekitar 1-3 jam. Kerja optimal insulin ini selama 8 jam. Obat insulin ini mampu mempertahankan kadar gula darah selama 12-16 jam (Jimmy Tandradynata, 2022).

iv. Insulin kerja lama/Panjang atau Insulin basal (*long-acting insulin*).

Injeksi insulin bekerja selama seharian. Karena itu, insulin ini lebih sering digunakan ketika malam hari dan hanya digunakan satu kali dalam sehari (Jimmy Tandradynata, 2022).

e) Pemantauan Kadar Glukosa

Dari beberapa penelitian telah dibuktikan bahwa ada hubungan bermakna antara pemantauan mandiri dan kontrol glikemik. Pengukuran kadar glukosa darah bisa dilakukan beberapa kali dalam sehari, hal ini dilakukan untuk menghindari terjadinya hipoglikemia dan hiperglikemia, dan supaya pada penderita diabetes bisa diberikan obat serta untuk menyesuaikan dosis obat insulin, karena dalam pemberian insulin tergantung dengan kadar glukosa darah. Kadar glukosa darah pada preprandial, postprandial, dan tengah malam sangat dibutuhkan untuk menyesuaikan dosis obat insulin (PERKENI, 2015).

B. Kadar Gula Darah

1. Definisi Kadar Gula Darah

Gula darah atau *glukosa* dalam darah konsentrasinya itu diatur dengan ketat oleh tubuh. Sumber energi utama untuk sel-sel tubuh didapatkan dari *glukosa* yang dialirkan dalam darah. Umumnya glukosa dalam darah yang bertahan pada rentang 70-150 mg/dL, biasanya pada saat setelah makan terjadi peningkatan kadar *glukosa* darah. Kadar *glukosa* darah yang meningkat setelah makan atau minum akan membuat pankreas untuk menghasilkan insulin untuk membantu mencegah kenaikan kadar *glukosa* darah lebih lanjut dan akan membuat kadar *glukosa* darah menurun secara perlahan (Gesang & Abdullah,

2019). Disfungsi pankreas, resistensi insulin, gangguan toleransi glukosa darah dan gangguan *glukosa* darah puasa merupakan pemicu dari terjadinya peningkatan kadar gula darah. Sedangkan adanya penggunaan insulin ataupun obat glikemik oral, *hyperinsulinemia*, endokrinopati, disfungsi hati, disfungsi ginjal kronis, gangguan metabolik bawaan, akan mengakibatkan terjadinya penurunan kadar glukosa darah yang merupakan pemicu terjadinya penurunan kadar gula darah (Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2016).

2. Pemeriksaan Kadar Gula Darah

Berdasarkan Kemenkes RI (2020), jenis pemeriksaan kadar glukosa darah dibedakan menjadi tiga, yaitu:

a) Kadar *glukosa* darah puasa

Pada pemeriksaan kadar *glukosa* darah puasa biasanya pasien diminta untuk puasa selama 8 jam atau bisa dikatakan pasien tidak mendapatkan kalori (hanya boleh minum air putih) tambahan minimal selama 8 jam (Purnamasari, 2014). Puasa yang dilakukan biasanya dilakukan mulai dari malam hari sebelum dilakukannya pemeriksaan kadar glukosa darah. Minum air putih yang tidak mengandung gula tetap diperbolehkan (PERKENI, 2021). Pada saat kadar glukosa darah puasa 80-130 mg/dL baru bisa dikatakan terkendali (*American Diabetes Association*, 2021) .

b) Kadar glukosa darah 2 jam post prandial

Pemeriksaan dilakukan pada saat 2 jam setelah mengonsumsi makanan yang tinggi karbohidrat ataupun setelah minum 75g glukosa. Diabetes teridentifikasi apabila kadarnya lebih dari 130 mg/dL (Lingga, 2012). Pemeriksaan kadar *glukosa* darah 2 jam post prandial biasanya dilakukan untuk menilai ekskresi *glukosa* dan merupakan pemeriksaan lanjutan setelah dilakukannya pemeriksaan kadar *glukosa* darah puasa (PERKENI, 2021). Kadar *glukosa* darah 2 jam post prandial yaitu < 180 mg/dL baru bisa dikatakan terkendali (*American Diabetes Association*, 2021).

c) Kadar *glukosa* darah sewaktu

Pemeriksaan kadar *glukosa* darah sewaktu atau biasanya juga disebut dengan pemeriksaan kadar *glukosa* darah acak merupakan pemeriksaan dengan hasil sesaat pada suatu waktu yang tanpa memperhatikan waktu makan terakhir (Purnamasari, 2014). Kadar glukosa darah sewaktu pada rentang < 200 mg/dL baru bisa dikatakan terkendali (*American Diabetes Association*, 2021). Untuk pemeriksaan kadar *glukosa* darah sewaktu dilakukan kapan saja tanpa harus berpuasa terlebih dahulu. Apabila kadar *glukosa* darah sewaktunya ≥ 200 mg/dL dan disertai dengan adanya keluhan hiperglikemia, maka sudah bisa dikatakan kriteria diagnosis Diabetes Mellitus (PERKENI, 2021).

d) Pemeriksaan Penyaring

Pemeriksaan penyaring merupakan pemeriksaan yang dilakukan dengan cara melalui pemeriksaan kadar *glukosa* darah sewaktu atau kadar *glukosa* darah puasa. Apabila pemeriksaan penyaring ini hasilnya positif, maka selanjutnya perlu dilakukan konfirmasi dengan cara melakukan pemeriksaan *glukosa* plasma puasa, pemeriksaan *glukosa* sewaktu atau dengan tes toleransi *glukosa* oral (TTGO) (MenKes, 2014).

e) HbA1c

HbA1c merupakan zat yang terbentuk dari suatu reaksi antara glukosa dan hemoglobin (bagian dari sel darah merah yang membawa oksigen ke seluruh bagian tubuh). Semakin tinggi kadar glukosa darah, semakin banyak juga molekul hemoglobin yang berkaitan dengan gula. Pada pasien yang sudah pasti terdiagnosis Diabetes Mellitus, pemeriksaan ini penting untuk dilakukan penderita Diabetes Mellitus setiap 3 bulan sekali. Jumlah hasil dari HbA1c yang terbentuk, bergantung pada jumlah kadar glukosa dalam darah sehingga hasil pada pemeriksaan HbA1c dapat memberi gambaran rata-rata kadar gula penderita Diabetes Mellitus dalam waktu 3 bulan terakhir sebelum pemeriksaan HbA1c. Pemeriksaan HbA1c juga dapat digunakan untuk menilai kualitas pengendalian Diabetes Mellitus karena hasil pemeriksaan HbA1c tidak dipengaruhi oleh asupan makanan, obat-obatan, maupun olahraga,

sehingga pemeriksaan dapat dilakukan kapan saja tanpa adanya persiapan (seperti: puasa ataupun diet) (Widyastuti, 2011).

3. Nilai Normal Kadar Gula Darah

Berdasarkan Departemen Kesehatan (2017), kadar gula darah normal dikategorikan menjadi 3 macam kategori, seperti:

- a) Kadar gula darah pada saat berpuasa:
 - 1) Normalnya: < 108 mg/dL
 - 2) Awal tanda risiko diabetes: 108-125 mg/dL
 - 3) Sudah pasti terdiagnosis diabetes: > 125 mg/dL
- b) Kadar gula darah setelah makan:
 - 1) Normal: < 140 mg/dL
 - 2) Awal tanda risiko diabetes: 140-199 mg/dL
 - 3) Sudah pasti terdiagnosis diabetes: > 200 mg/dL
- c) Kadar gula darah sewaktu:
 - 1) Normal: 70-110 mg/dL
 - 2) Belum pasti terdiagnosis diabetes: 110-199 mg/dl
 - 3) Sudah pasti terdiagnosis diabetes: > 200 mg/dL

4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah

Berdasarkan *American Diabetes Association* (ADA) tahun 2015, ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi kadar glukosa di dalam darah, yaitu:

- a) Konsumsi karbohidrat

Mengonsumsi karbohidrat dalam jumlah yang banyak, yang akan diserap pada makanan didalam aliran darah akan berbentuk monosakarida glukosa. Gula lain yang akan diubah oleh hati menjadi glukosa, sehingga pada saat mengonsumsi karbohidrat dalam jumlah yang banyak, maka makanan juga akan menghasilkan banyak glukosa yang akan dihasilkan didalam darah. Oleh sebab itu karbohidrat dapat mempengaruhi kadar glukosa dalam darah (*American Diabetes Association, 2015*).

b) Aktivitas fisik

Aktivitas fisik salah satu hal yang mempengaruhi kadar glukosa dalam darah. Pada saat aktivitas tubuh tinggi, penggunaan glukosa pada otot akan ikut meningkat juga. Sintesis glukosa endogen akan ditingkatkan untuk menjaga kadar glukosa dalam darah agar tetap seimbang. Dalam keadaan homeostatis ini dapat diperoleh dengan berbagai mekanisme dari sistem hormonal, saraf, dan regulasi glukosa (*American Diabetes Association, 2015*).

c) Penggunaan obat

Salah satu hal yang dapat mempengaruhi kadar glukosa dalam darah yaitu pada saat menggunakan beberapa macam obat, diantaranya seperti obat antipsikotik (yang biasanya digunakan untuk gangguan bipolar) dan steroid (yang biasanya digunakan untuk pengobatan peradangan dan gangguan sistem kekebalan tubuh). Pada obat antipsikotik atipikal ini efek sampingnya yaitu

terhadap metabolisme dan pada obat steroid ini efek sampingnya yaitu terhadap metabolisme karbohidrat, protein dan lemak (*American Diabetes Association, 2015*).

d) Stress

Stress yang bisa merangsang pelepasan ACTH dari kelenjar hipofisis anterior yaitu baik dari stress fisik maupun *neurogenic*. Kemudian, ACTH akan merangsang kelenjar adrenal untuk melakukan pelepasan adrenokortikoid, yaitu hormon kortisol. Kemudian, hormon kortisol ini akan mengakibatkan peningkatan kadar glukosa dalam darah (*American Diabetes Association, 2015*).

e) Konsumsi alkohol

Pengonsumsi alkohol ini dikaitkan dengan hipoglikemia (gula darah rendah). Beberapa pecandu minuman alkohol akan mengalami hipoglikemia akibat dari gangguan metabolisme glukosa (*American Diabetes Association, 2015*).

f) Keadaan sakit

Ada beberapa faktor yang dapat mempengaruhi kadar glukosa didalam darah, salah satunya mengidap beberapa penyakit, diantaranya adalah penyakit metabolisme Diabetes Mellitus dan tirotoksikosis (*American Diabetes Association, 2015*).

g) Usia

Salah satu faktor yang sangat berhubungan erat dengan pengaruhnya terhadap prevalensi kejadian diabetes maupun terhadap terjadinya gangguan toleransi glukosa adalah usia. Proses bertambahnya usia yang terjadi pada kehidupan akan menimbulkan perubahan pada anatomis, fisiologis, dan biokimiawi. Sel yang berlanjut ke jaringan dan setelah itu ke organ yang mempengaruhi fungsi homeostasis merupakan perubahan awal yang dimulai. Komponen tubuh yang mengalami perubahan yaitu pada sel β pankreas yang menghasilkan insulin, sel jaringan target yang menghasilkan glukosa dan sistem saraf yang dapat mempengaruhi kadar glukosa darah (Rochmah, 2014). Berdasarkan gambaran penelitian yang sudah ada menunjukkan bahwa adanya hubungan antara faktor usia dengan angka kejadian Diabetes Mellitus. Dengan seiring bertambahnya usia maka angka kejadian diabetes semakin besar pada masyarakat (Isnaini & Ratnasari, 2018).

Berdasarkan *International Diabetes Foundation* (IDF) tahun 2021 bahwa 537 juta populasi yang terjadi pada rentang usia 20-79 hidup dengan diabetes, jumlah ini diperkirakan akan terus meningkat menjadi 643 juta pada tahun 2030 dan 783 juta pada tahun 2045 (*Internasional Diabetes Foundation et al.*, 2021).

C. Stres

1. Definisi Stres

Stres merupakan suatu respons yang ada pada setiap orang yang terjadi pada perubahan maupun peristiwa yang akan memberi ancaman disertai gangguan keterampilan seseorang dalam mengatasinya. Stres ini merupakan bagian dari kehidupan keseharian. Stres ini bisa terjadi pada saat terdapat tuntutan bagi setiap individu sendiri yang dirasa menentang, membebani, menekan, ataupun lebih dari kemampuan yang dimiliki setiap individu itu sendiri. Akan tetapi respons dari timbulnya stres pada setiap individu tersebut tidaklah sama selaras dengan keterampilan setiap individu agar menyesuaikan dirinya (Willda, Nazriati and Firdaus, 2015).

Stres fisiologis adalah respons stres terhadap gangguan kesehatan ataupun respons fisiologis dimana didapati apabila tubuh merasakan stres sehingga ada perubahan fisiologis yang merupakan tanda dari adanya kejadian stres. Ada juga sistem di badan yang memberikan respons yang diperankan oleh saraf otonom, hypothalamic-pituitari axis serta pengeluaran katekolamin yang akan memberi pengaruh terhadap fungsi organ pada tubuh misalnya sistem gastro intestinal, sistem kardiovaskuler, serta macam penyakit lainnya (Nurdiawati and Atiatunnisa, 2018).

Istilah stres ini pertama kalinya dikenal dalam bidang kedokteran dan psikologi yang merupakan respons psikologis terhadap paparan

mental, emosional ataupun fisik. Stres sebagai bagian alami dari keseharian dalam hidup, namun walaupun berbagai tingkat stres bisa mempunyai peran untuk proteksi adaptif serta diasumsikan baik bagi seseorang, stres berat bisa menyebabkan keadaan serius misalnya rasa cemas, lelah, hingga depresi (Lyon, 2012).

Stres adalah sesuatu hal yang dapat muncul dari dua jenis yaitu stres eksternal (stres yang berasal dari lingkungan, misalnya seperti: terjadi kecelakaan atau adanya keluarga yang kecelakaan, ujian tidak lulus, persaingan yang terlalu atau semakin ketat, pemutusan hubungan kerja (PHK), perkawinan yang tidak harmonis, adanya penyakit pada diri sendiri ataupun keluarga, dan lain-lain), Sedangkan stres internal (stres yang berasal dari dalam individu seseorang, misalnya suatu sifat yang terlalu menonjol pada individu tersebut, misalnya seperti mudah marah atau sangat sabar, terlalu bersih atau kotor, terlalu disiplin atau sembrono, obsesif, dan lain-lain) (Maramis, W. dan Maramis, A, 2012).

Secara garis besarnya, terdapat empat persepsi terkait stres yaitu seperti stres sebagai repons, stres sebagai stimulus, stres sebagai relasi diantara seseorang terhadap stressor, stres sebagai interaksi diantara seseorang bersama lingkungan (Musradinur, 2015).

2. Mekanisme Terjadinya Stres

Stres ini baru dirasa apabila keseimbangan diri seseorang setiap individu mengalami gangguan. Kita baru bisa merasakan stres pada saat kita memiliki pandangan tekanan dari stressor lebih dari daya tahan yang

kita punyai gunanya untuk mengatasi tekanan itu. Sehingga sejauh kita menggambarkan diri kita masih bertahan kepada tekanan itu yang menggambarkan lebih ringan dari pada kemampuannya kita menahan, sehingga cekaman stres belum nyata. Namun, bila tekanannya itu meningkat baik dari stresor yang sama atau dari stresor lainnya dengan bersamaan berarti cekaman menjadi nyata, kita akan merasa kewalahan yang disertai merasa stres (Musradinur, 2015).

3. Etiologi Stres

Ada beberapa yang bisa menyebabkan stres (stressor), seperti:

a) Eksternal (*Extra Organizational Stresor*)

Stres ini penyebabnya mencakup perubahan teknologi ataupun sosial, relokasi, keluarga, kondisi perekonomian, dan finansial, kelas dan ras, maupun kondisi tempat tinggal dan komunitasnya (Waluyo, 2018).

b) *Organizational Stresor*

Stres organisasi meliputi kebijakan organisasi, struktur organisasi, keadaan fisik dalam organisasi dan proses yang terjadi dalam organisasi (waluyo, 2018).

c) *Group Stresor*

Stres kelompok/grub ini penyebabnya meliputi kurangnya kebersamaan dalam kelompok/grub, kurangnya dukungan social, serta adanya konflik intra individu, interpersonal dan interkelompok (waluyo, 2018).

d) Internal (*Individual Stressor*)

Terjadinya konflik dan ketidak jelasan peran, serta disposisi individu seperti pola keperibadian tipe A, control pribadi, belajar melalui ketidakmampuan, daya tahan psikologis, serta efikasi diri (Waluyo, 2018).

4. Jenis Stres

Berdasarkan Maramis, W. dan Maramis, A. (2012), stres bisa dapat memberikan dampak positif (*eustress*) dan dampak negatif (*distress*) bagi setiap orang yang mengalaminya.

Jenis-jenis dari stress sebagai berikut:

a) *Austres*

Suatu respons individu kepada stres yang sifatnya sehat, positif, serta konstruktif (membangun). Sifat yang dirasakan yaitu menyenangkan dan pengalaman yang memuaskan. Hal itu mencakup kemakmuran individu dan pula organisasi yang berkaitan terhadap kemampuan beradaptasi, pertumbuhan, serta tingkatan *performance* yang tinggi (Gaol, 2015).

b) *Distres*

Distress ini merupakan kebalikan dari austres yang mana respons individu kepada stress bersifat tidak sehat, negatif, destruktif (bersifat merusak) serta bersifat tidak memuaskan. Stress yang dirasakan seperti rasa cemas, ketakutan, gelisah atau khawatir. Hal yang menyebabkan timbulnya rasa keinginan untuk menghindari

sehingga menyebabkan keadaan psikologis yang negatif (Gaol, 2015).

5. Tingkat Stres

Ada tiga tingkat stres, yaitu:

a) Stres ringan

Umumnya dirasakan setiap orang seperti banyak tidur, kemacetan pada lalu lintas, dan mendapat kritikan. Situasi ini akan berlangsung sekitar beberapa menit atau jam. Pada umumnya tidak menimbulkan gejala.

b) Stres sedang

Tingkat stres ini bisa berlangsung selama berjam-jam atau bahkan berhari-hari. Alasan umum hal itu terjadi adalah situasi yang belum terselesaikan dengan rekan kerja, anak sakit, dan kehilangan seseorang. Stres sedang ditandai dengan perasaan tegang otot, sakit perut, gugup, dan tidur gelisah.

c) Stres berat

Kondisi ini telah lama dirasa oleh individu yang sudah berjalan selama berminggu-minggu, berbulan-bulan, atau bertahun-tahun. Hal ini bisa terjadi, misalnya saat hubungan keluarga tidak harmonis, sakit lama, perubahan fisik, dan kesulitan keuangan. Stres berat ditandai dengan kesulitan bergerak, tidur, hubungan sosial terganggu, konsentrasi menurun, ketidakmampuan melakukan

tugas-tugas sederhana, peningkatan perasaan lelah, dan peningkatan perasaan takut.

6. Tanda-Tanda Stres

Berdasarkan Maramis, W. dan Maramis, A. (2012) stres memiliki beberapa tanda yang perlu diperhatikan.

Tanda-tanda tersebut antara lain:

- a) Akan merasa gelisah dan tidak bisa rileks.
- b) Biasanya atau lebih mudah marah, ada yang sampai meledak jika terjadi kesalahan.
- c) Rasa lelah yang berlangsung lama.
- d) Sulit berkonsentrasi.
- e) Sering merasa kehilangan atau muram tentang apa yang benar-benar penting dalam hidupnya.

7. Pengelolaan Stres

Menurut Maramis, W dan Maramis, A (2012), ketika menghadapi atau mengatasi stres, seseorang harus menyadari apa yang terjadi pada dirinya dengan memperhatikan gejala-gejala yang muncul pada dirinya dan dapat mencermati gejala-gejala tersebut karena dapat membantu memberikan petunjuk tentang gangguan emosi yang sedang terjadi. (Maramis, W. dan Maramis, A, 2012).

Stres dapat dikelola dan dicegah dengan mengubah sikap anda terhadap stresor. Oleh karena itu, semakin penting stresor yang dipertimbangkan, semakin besar stress yang dihasilkan. Sebaliknya,

semakin rileks dan rileks Anda saat menghadapi stressor, semakin banyak alternatif solusi yang bisa Anda lihat, dan semakin sedikit stres yang akan Anda timbulkan. Selain itu, terdapat aktivitas relaksasi yang dapat membantu mengurangi stres atau membantu mencegah stres patologis, seperti relaksasi ringan, relaksasi progresif, meditasi, atau modalitas relaksasi lainnya (Maramis, W. dan Maramis, A, 2012).

8. Mekanisme Hubungan Stress Dengan Kadar Gula Darah

Stres bisa memicu diabetes salah satu penyebab orang terkena diabetes adalah karena kadar gula darah yang meningkat. Saat stres muncul, tubuh berusaha melepaskan hormon kortisol. Ini meningkatkan detak jantung dan pernapasan. Pada saat yang sama, glukosa dan protein yang disimpan di hati masuk ke aliran darah untuk diproses menjadi energi. Terakhir, kadar gula dalam darah bisa meningkat. Stres dapat memicu diabetes pada orang karena aktivasi sel-sel lemak yang disebabkan oleh hormon kortisol. Hormon-hormon ini berusaha memindahkan lemak dari area penyimpanan ke seluruh tubuh ke sel-sel lemak di perut (sel lemak visceral). Akhirnya, lebih banyak lemak perut meningkatkan risiko penyakit jantung dan diabetes. Meningkatkan hormon kortisol juga bisa menjaga keinginan makan tetap naik. Gangguan stres yang berlebihan juga dapat mempersulit pankreas untuk memproduksi insulin, yang diperlukan untuk mengubah glukosa menjadi energi dan menstabilkan kadar gula darah. Karena kadar glukosa yang tinggi, pankreas akan terus berusaha memproduksi insulin

dalam jumlah besar. Resistensi insulin terjadi ketika sel-sel tubuh tidak mendapatkan gula yang dibutuhkannya, dan dapat memburuk jika seseorang sudah mengidap diabetes (Fitri *et al.*, 2021) (Andhika Tri Anita, 2018).

9. Faktor-Faktor Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus

Penderita yang sudah pasti terdiagnosis dengan suatu penyakit bisa menimbulkan suatu dampak psikologis yang akan dialami pada penderita. Pada penderita Diabetes Melitus bisa mengalami yang namanya stress, karena dampak dari psikologis, hal itu bisa terjadi karena informasi yang didapatkan bahwa Diabetes Mellitus merupakan penyakit yang sulit untuk terjadi kesembuhan, dan jika penderita ingin penyakitnya sembuh (terkontrol), maka penderita harus bisa melakukan berbagai upaya misal dengan merubah gaya hidup salah satunya dengan cara diet ketat. Hal ini berhubungan dengan masing-masing individu penderita yang harus bisa menerimanya yang dikhawatirkan nanti bisa berujung timbulnya kondisi stress (Wohpa, 2015).

Menurut penelitian Siregar dan Hidajat (2017), menunjukkan bahwa penderita diabetes mengalami banyak perubahan hidup yang tiba-tiba yang mengarah pada gejala psikologis negatif seperti gelisah, perasaan tidak berharga, peningkatan kecemasan, stres, dan depresi, yang akibatnya menyebabkan gangguan dalam aktivitas sehari-hari. Sehari-hari pasien seperti mencari nafkah, selain itu ketika pasien dirawat di bawah kendali, ini juga termasuk mengganggu kehidupan

pasien karena aktivitas sehari-harinya terganggu. Apakah penderita diabetes memiliki dukungan sosial memiliki pengaruh besar pada generasi stres. Dukungan dari keluarga Anda dan pasien lain dapat membantu mengurangi stres bagi penderita diabetes. Namun, peran yang paling utama adalah dukungan keluarga, karena hal tersebut dapat sangat membantu mengurangi stress yang dialami pasien selama menjalankan rencana pengobatannya (Widodo, 2012).

10. Penanganan Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus

Menurut Widodo (2012), ada penanganan stres yang dapat dilakukan pada penderita Diabetes Melitus melalui beberapa hal seperti:

a) Pandangan terhadap penyakit yang diderita

Umpan balik negatif ketika mereka merasa telah melakukan hal yang sama, seperti diet dan minum obat setiap hari, tetapi gula darahnya masih tinggi. Oleh karena itu, mereka mencoba untuk tidak mengikuti diet yang direkomendasikan, dan pandangan positif tentang penyakit mereka dan kemampuan untuk menerimanya dapat menyebabkan penanganan yang lebih baik (reaksi mental dan perilaku terhadap situasi).

b) Dukungan Sosial

Penderita diabetes perlu bertemu atau berkumpul dengan penderita diabetes lainnya. Hal ini dapat membantu mengurangi stres yang mereka alami karena nantinya mereka akan berbagi

pengalaman dan merasa bahwa mereka bukan satu-satunya yang menderita diabetes. Selain itu, dukungan keluarga sangat penting karena paling besar pengaruhnya untuk meminimalisir stress yang terjadi selama pengobatan.

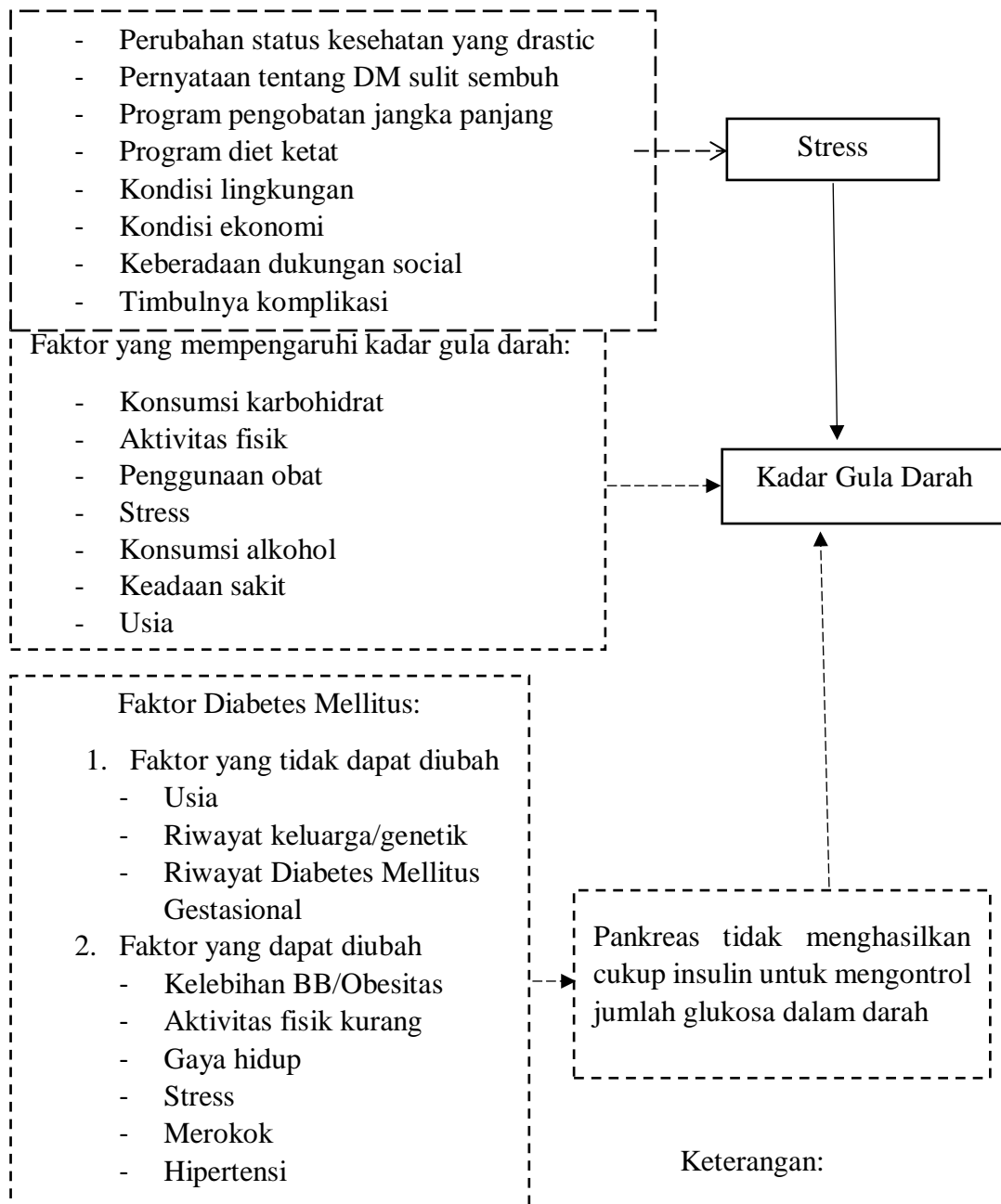
c) Strategi Koping

Strategi koping yang baik dapat dikembangkan dengan menghindari pikiran negatif sehingga penyesuaian mental lebih baik, misalnya dengan melakukan aktivitas fisik, relaksasi, melakukan aktivitas positif yang membuat anda merasa bahagia saat melakukannya, dan berpikir positif tentang penyakitnya.

BAB III

KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS PENELITIAN

A. Kerangka Konsep



Gambar III.1 Kerangka Konsep Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus

B. Penjelasan Kerangka Konsep

Penyakit Diabete Mellitus memiliki beberapa faktor resiko yang terbagi menjadi 2 macam yaitu faktor resiko yang tidak dapat diubah dan faktor resiko yang dapat diubah. Faktor yang tidak dapat diubah terdiri dari usia, riwayat keluarga/genetik, dan riwayat Diabetes Mellitus gestasional. Sedangkan faktor yang dapat diubah terdiri dari kelebihan berat badan/obesitas, aktivitas fisik kurang, gaya hidup, merokok, hipertensi. Faktor-faktor ini lah yang bisa menyebabkan kejadian Diabetes Mellitus, sehingga akan mempengaruhi perubahan kadar gula dalam darah, karena hal itu peneliti ingin meneliti hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus. Kemudian pada saat melakukan penelitian akan diberikan edukasi tentang stress yang bisa mempengaruhi kadar gula darah pada penderita diabetes, yang nantinya akan dianjurkan dalam upaya mengontrol kadar gula darah. Dalam penelitian ini peneliti memilih tingkat stress sebagai variabel bebas (*independent*) dan kadar gula darah sebagai variabel terikat (*dependent*).

C. Hipotesis

Hipotesis merupakan sebuah pernyataan sebagai jawaban sementara dari pertanyaan penelitian atau rumusan masalah yang harus dibuktikan kebenarannya dengan fakta empiris dari hasil penelitian yang akan dilakukan (Siswanto & Suyanto, 2017).

Ada hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung.

BAB IV

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Berdasarkan tujuan penelitian yang akan dilakukan, jenis penelitian yang digunakan adalah korelasi yang menggambarkan hubungan antar variabel. Adapun desain penelitian menggunakan pendekatan *cross sectional*. Metode ini menekankan bahwa hanya ada satu kali pengukuran/pengamatan terhadap data variabel terikat dan variabel bebas yaitu pengukuran variabel bebas dan variabel terikat karena data penelitian dilakukan satu kali dalam waktu yang bersamaan. Pada penelitian ini akan menganalisis Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Payung.

B. Lokasi dan Waktu Penelitian

1. Lokasi Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan di Puskesmas Payung, Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung dengan alasan karena jumlah pasien yang berobat jalan penderita Diabetes Mellitus angka kejadiannya terus meningkat dari tahun lalu.

2. Waktu Penelitian

Penelitian ini akan dilakukan pada bulan Januari-Februari tahun 2023.

C. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien yang datang berobat jalan ke Puskesmas Payung dengan Diabetes Mellitus pada tahun 2022.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pasien penderita Diabetes Mellitus rawat jalan di Puskesmas Payung yang memiliki populasi 231 pasien pada tahun 2022.

2. Sampel

Sampel yang dilakukan dalam penelitian ini adalah pasien yang datang berobat jalan di Puskesmas Payung dengan Diabetes Mellitus. Sampel penelitian ini menggunakan teknik sampling jenuh yaitu seluruh pasien diabetes yang berkunjung ke poliklinik rawat jalan Puskesmas Payung selama masa pengobatan sampai dengan tahun 2022.

Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan *purposive sampling*. *Purposive sampling* merupakan teknik yang digunakan untuk menentukan sampel dengan pertimbangan tertentu, alasan pemilihan sampel dengan cara menggunakan *purposive sampling* yaitu karena semua sampel belum tentu memiliki kriteria yang sesuai dengan yang telah ditentukan peneliti. Oleh karena itu, sampel yang dipilih akan ditentukan berdasarkan kriteria tertentu yang

telah ditentukan oleh peneliti untuk mendapatkan sampel yang *representative* (Sugiyono, 2017).

Pada saat sebelum peneliti menentukan sampel, peneliti akan menetapkan kriteria sampel sebagai berikut:

a) Kriteria Inklusi

- 1) Responden yang rutin kontrol berobat ke Puskesmas Payung
- 2) Responden yang sudah meminum obat Diabetes dengan rutin
- 3) Responden yang sudah melakukan pemeriksaan kadar gula darah minimal 3 bulan sekali
- 4) Responden yang tempat tinggalnya di kecamatan Payung yang memeriksakan diri di Puskesmas payung.
- 5) Responden yang bersedia menjadi sampel dan mengisi *informed consent*

b) Kriteria Ekslusi

- 1) Responden Diabetes Mellitus yang disertai dengan komplikasi.
- 2) Responden Diabetes Mellitus yang mengalami stress karena faktor lingkungan sosial.
- 3) Responden Diabetes Mellitus yang mengalami stress karena faktor ekonomi.
- 4) Responden Diabetes Mellitus yang mengalami stress karena faktor keluarga.

Jadi, kriteria merupakan suatu pertimbangan tertentu yang sudah ditentukan oleh peneliti sendiri, berdasarkan ciri atau sifat populasi yang sudah diketahui sebelumnya (Notoatmodjo, 2010).

Populasi target dari penelitian ini adalah penderita Diabetes Mellitus yang tinggal di wilayah kecamatan Payung. Untuk populasi penelitian ini dipilih secara acak (*random*) yang sesuai dengan inklusi. Jumlah populasi diketahui sebanyak 231 responden. Karena jumlah banyaknya populasi telah diketahui, maka rumus ukuran sampel yang akan digunakan yaitu rumus Lemeshow yang akan digunakan sebagai berikut (Lemeshow, 1997):

Jumlah sampel penelitian diperoleh menggunakan rumus Lemeshow:

$$n = \frac{Z^2 \times p \times q \times N}{d^2 (N - 1) + Z^2 \times p \times q}$$

Keterangan:

n: Jumlah sampel

N: Jumlah populasi 231

Z: Nilai standart = 1,96

d^2 : α (0,1) atau sampling error (10%)

p: 52,21% = 0,52

q: 1-p = 0,48

Berdasarkan rumus tersebut jumlah sampel yang diperoleh sebagai berikut:

$$n = \frac{Z^2 \times p \times q \times N}{d^2 (N - 1) + Z^2 \times p \times q}$$

$$n = \frac{1,96^2 \times 0,52 \times 0,48 \times 231}{0,1^2 \times (231 - 1) + 1,96^2 \times 0,52 \times 0,48}$$

$$n = \frac{221,49}{3,25}$$

$$n = 68,15$$

$$n = 69$$

Jadi, dapat disimpulkan pada penelitian ini didapati jumlah sampel minimal sebanyak 69 orang responden.

D. Variabel Penelitian

Variabel dalam penelitian ini adalah Variabel Independent dan Variabel Dependent.

1. Variabel *Independent* (Bebas) dalam penelitian ini adalah Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus.
2. Variabel *Dependent* (Terikat) dalam penelitian ini adalah Kadar Gula Darah.

E. Definisi Operasional

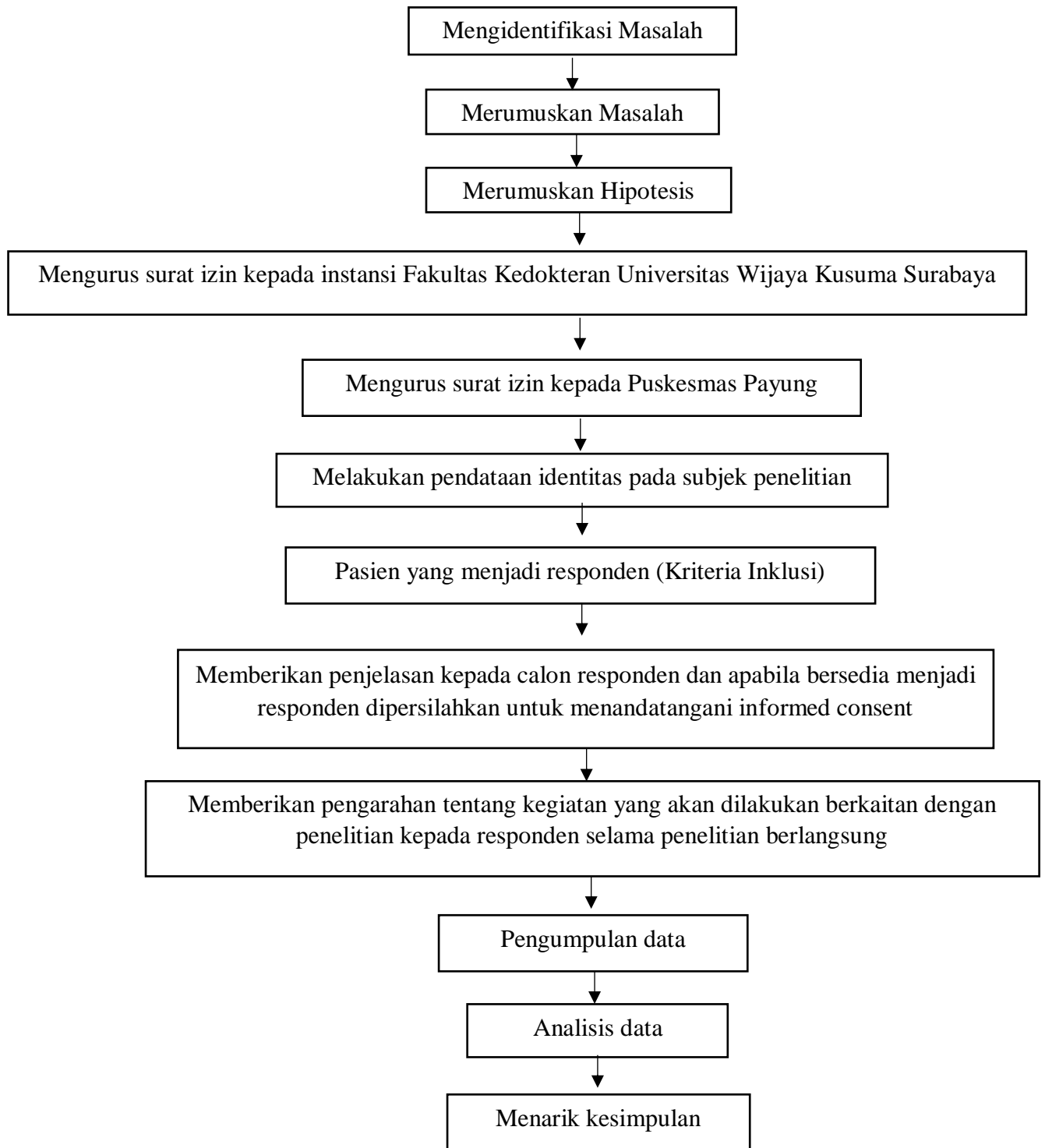
Tabel IV.1 Definisi Operasional penelitian hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Variabel	Definisi Operasional	Parameter	Alat Ukur	Skor	Skala Data
Variabel Independent tingkat stress pada penderita Diabetes Mellitus	Perasaan yang dialami oleh penderita Diabetes Mellitus akibat penyakit yang dideritanya.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjadi marah karena hal-hal kecil/sepele. 2. Cenderung bereaksi berlebihan pada situasi. 3. Kesulitan untuk relaksasi/bersantai. 4. Mudah merasa kesal. 5. Merasa banyak menghabiskan energi karena cemas. 6. Tidak sabaran 7. Mudah tersinggung. 8. Sulit untuk beristirahat. 9. Mudah marah. 10. Kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu. 11. Sulit mentoleransi gangguan-gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan. 12. Berada pada keadaan tegang 13. Tidak dapat memaklumi hal apapun yang menghalangi anda untuk menyelesaikan hal yang sedang anda lakukan. 14. Mudah gelisah 	Kuesioner dengan menggunakan instrument DASS (Depression Anxiety Stres Scale)	Stress Normal :0-14 Stress Ringan :15-18 Stress Sedang :19-25 Stress Parah :26-33 Stress Sangat Parah: >34	Ordinal

Variabel Dependent Kadar Gula Darah	Para peneliti memeriksa kadar gula darah pasien diabetes menggunakan glukometer yang dikumpulkan melalui pembuluh darah kapiler.	Kadar gula darah sewaktu (mg/dl)	Glukometer easy touch GCU	Buruk:>200 mg/dl Sedang: 110- 199 mg/dl Baik: 70- 110 mg/dl Berdasarkan Departemen Kesehatan (2017)	Ordinal
----------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------	---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------

F. Prosedur Penelitian

1. Alur Pengumpulan Data



Gambar IV.2 Alur Pengumpulan Data

2. Kualifikasi dan jumlah Petugas

Petugas dari penelitian ini adalah mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya sebanyak 1 orang peneliti.

3. Jadwal Pengumpulan Data

Jadwal pengumpulan data akan dimulai dari bulan Januari-Februari tahun 2023.

4. Bahan/Alat/Instrument yang digunakan

Pada penelitian ini instrument penelitian yang akan digunakan dapat berupa: kuesioner (daftar pertanyaan), formulir observasi, dan formulir-formulir lain yang berkaitan dengan pencatatan data pada saat proses penelitian. Instrument yang akan digunakan untuk penelitian ini akan menggunakan *glucometer (easy touch)* sebagai alat pengukur kadar gula darah dan kuesioner DASS 42 diterapkan dalam format skala penilaian. Tingkat stres dalam penelitian ini dikategorikan normal, ringan, sedang, berat, atau sangat berat, dan serangkaian pertanyaan digunakan untuk mengetahui tingkat stres penderita diabetes. Responden kemudian menjawab pertanyaan dengan memberikan tanda centang (✓) atau dengan mencentang pilihan jawaban responden pada pertanyaan yang ada di kuesioner. Kuesioner berisi pertanyaan tentang stres normal, stres ringan, stres sedang, stres berat, dan stres sangat berat.

5. Teknik Pengolahan Data

Teknik sampling ini merupakan suatu proses seleksi sampel yang nantinya akan digunakan dalam penelitian dari populasi yang sudah ada. Teknik pengolahan data yang akan digunakan pada penelitian ini adalah *purposive sampling* yaitu teknik pengambilan sampel yang didasarkan pada kriteria tertentu yang akan ditetapkan oleh peneliti berdasarkan kriteria inklusi dan kriteria eksklusi yang telah ditentukan.

G. Analisis Data

1. Teknik Analisis Data

Hasil data yang diperoleh nantinya akan menggunakan 2 analisis data yaitu dengan analisis data Univariat dan analisis data Bivariat yaitu sebagai berikut:

a) Analisis Univariat

Pada penelitian ini berdasarkan analisis univariat digunakan untuk menganalisis hubungan antara tingkat stres dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes di Puskesmas Payung. Pada penelitian ini terdiri dari data umum seperti umur, jenis kelamin, riwayat pendidikan, pekerjaan, dan lama menderita diabetes responden, dan data khusus yaitu tingkat stres dan kadar gula darah.

b) Analisis Bivariat

Pada penelitian ini dilakukan analisis bivariat untuk mengetahui hubungan tingkat stres dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes di Puskesmas Payung. Data dalam penelitian ini akan

menggunakan skala ordinal, serta uji statistik yang akan digunakan adalah uji rank Spearman. Uji rank spearman adalah semua hipotesis untuk kategori dengan skala ordinal baik variabel bebas maupun terikat, sehingga penelitian ini dengan menggunakan analisis data uji rank spearman dengan taraf signifikansi α 0,05 dengan ketentuan:

- 1) Jika nilai p value $> 0,05$ yang artinya H_0 ditolak
- 2) Jika nilai p value $< 0,05$ yang artinya H_0 diterima
- 3) Jika nilai p value $\geq 0,05$ yang artinya H_0 ditolak

Bila P value $< \alpha$ (0,05), maka signifikan atau terdapat hubungan antar variabel, sesuai dengan pedoman yang diberikan untuk interpretasi koefisien korelasi sebagai berikut:

Tabel IV.3 Daftar nilai keeratan hubungan antar variabel

Nilai	Kategori
0,00-0,199	Sangat lemah
0,20-0,399	Lemah
0,40-0,599	Sedang
0,60-0,799	Kuat
0,80-1,00	Sangat kuat

2. Etika Penelitian

Dalam melakukan penelitian, peneliti merasa perlu untuk mendapatkan saran dari pihak lain dengan mengajukan permohonan kepada instansi yang melakukan penelitian, dengan mengambil contoh

Puskesmas Payung. Dengan izin dari institusi, penelitian ini dilakukan dengan penekanan pada masalah etika, yang meliputi:

a) *Informend consent*

Formulir persetujuan akan diberikan kepada setiap calon responden yang memenuhi kriteria inklusi. Apabila calon responden menolak, maka peneliti tidak dapat meninjau dan tetap menghormati hak yang bersangkutan.

b) *Anonymity* (Tanpa nama)

Untuk menjaga privasi responden, peneliti tidak mencantumkan nama responden, tetapi form diberi kode tertentu.

c) *Confidentiality* (Kerahasiaan)

Para peneliti menjamin kerahasiaan informasi responden dan hanya kumpulan data tertentu yang dilaporkan sebagai temuan penelitian.

d) *Justify*

Hak responden selama masa penelitian adalah perlakuan yang adil dan privasi. Dalam penelitian ini, responden berhak mendapatkan perlakuan yang adil dan setara sebelum, selama dan sesudah keikutsertaannya dalam penelitian.

3. Hipotesis Statistik Yang Diuji

H₀: Tidak ada hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung.

H1: Ada hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada penderita
Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung.

BAB V

HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS DATA

A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian

Wilayah kerja Puskesmas Payung yang terletak di Kecamatan Payung, Kabupaten Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung terdiri dari KIA, Poli Gigi, BP Umum, Ruang Konseling, Laboratorium, Poli Lansia, UGD, Farmasi dan fasilitas lain yang membantu meningkatkan kesehatan masyarakat yang meliputi Posyandu Balita, Posyandu Lansia, dan juga Senam Lansia. Posyandu Lansia sendiri memiliki agenda rutin setiap minggunya salah satunya yaitu kegiatan senam lansia dan cek kesehatan yang dilakukan oleh petugas Kesehatan dari Puskesmas Payung, selain dari itu Puskesmas Payung juga melakukan penyuluhan kesehatan kepada masyarakat agar masyarakat bisa mengerti akan pentingnya menjaga kesehatan agar bisa terhindar dari penyakit yang menular maupun tidak menular (genetik, pola hidup tidak sehat, dll). Untuk lokasi penelitian dilakukan di salah satu rumah perangkat desa (RT/RW) dan di tempat tinggal masing-masing pasien, akan tetapi tetap mengacu pada data rekam medis dari Puskesmas Payung dan penelitian dilakukan dengan bantuan dari petugas kesehatan dari Puskesmas Payung. Hasil penelitian ini bertujuan untuk mengetahui “Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan”. Berdasarkan data yang sudah dikumpulkan peneliti dengan

menggunakan sampel kuesioner secara acak/simple random sampling, responden yang menerimanya yaitu sebanyak 79 responden. Hubungan kejadian stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus ini masih menjadi salah satu perhatian terutama negara Indonesia yang memiliki jumlah penduduk yang sangat banyak.

B. Hasil Penelitian

Hasil penelitian ini diambil berdasarkan karakteristik responden yang mencakup Umur, Jenis kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, Lama menderita Diabetes Mellitus, dan Asal daerah.

Tabel 5.1: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Umur Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
20-30 Tahun	5	6,30%
31-60 Tahun	68	86,10%
61-80 Tahun	6	7,60%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.1 di atas dapat diketahui mayoritas responden yaitu umur 31-60 Tahun yaitu sebanyak 68 responden (86,10%), dan minoritas responden yaitu umur 20-30 Tahun yaitu sebanyak 5 responden (6,30%).

Tabel 5.2: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Perempuan	54	68,40%
Laki-laki	25	31,60%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.2 di atas dapat diketahui mayoritas responden berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 54 responden (68,40%) dan minoritas kelamin Laki-laki 25 responden (31,60%).

Tabel 5.3: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pendidikan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Tidak Sekolah	10	12,70%
SD	37	46,80%
SMP	10	12,70%
SMA	11	13,90%
S1	11	13,90%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.3 di atas dapat diketahui mayoritas responden yang pendidikannya tingkat SD yaitu sebanyak 37 responden (46,80%) dan minoritas Tidak Sekolah dan SMP masing-masing 10 responden (12,70%).

Tabel 5.4: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerjaan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Bekerja	56	70,90%
Tidak Bekerja	23	29,10%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.4 di atas dapat diketahui mayoritas responden yaitu yang Bekerja yaitu sebanyak 56 responden (70,90%) dan minoritas Tidak Bekerja 23 responden (29,10%).

Tabel 5.5: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Lama Menderita Diabetes Mellitus Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
≤ 3 Bulan	-	0%
> 3 Bulan	79	100%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.5 di atas dapat diketahui mayoritas responden yaitu yang lamanya > 3 bulan yaitu sebanyak 79 responden (100%) dan untuk < 3 bulan yaitu 0 responden (0%).

Tabel 5.6: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Asal Desa Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Malik	1	1%
Pangkal Buluh	20	25,30%
Payung	20	25,30%
Nadung	11	13,90%
Ranggung	8	10,10%
Sengir	9	11,40%
Irat	3	4%
Bedengung	7	9%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.6 di atas dapat diketahui mayoritas responden yang Asal Desa dari Pangkal Buluh dan Payung yaitu masing-masing sebanyak 20 responden (25,30%) dan minoritas yaitu Malik 1 responden (1%).

C. Analisis Data

1. Analisis Univariat

Data Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan diperoleh dari jawaban kuesioner responden. Data Tingkat Stres dikategorikan menjadi 5 kategori yaitu normal, ringan, sedang, parah, dan sangat parah. Hasil dari analisis univariat data Tingkat Stres pada pasien penderita Diabetes Mellitus dapat dilihat pada Table 5.7.

Tabel 5.7: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Normal	0	0%
Ringan	10	12,70%
Sedang	34	43%
Parah	26	32,90%
Sangat Parah	9	11,40%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan table 5.7 dapat diketahui bahwa dari 79 responden, mayoritas responden yaitu kategori sedang sebanyak 34 responden (43%) dan minoritas yaitu kategori normal sebanyak 0 responden (0%).

Tabel 5.8: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Baik	0	0%
Sedang	10	12,70%
Buruk	69	87,30%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan table 5.8 di atas dapat diketahui mayoritas responden yaitu yang Buruk sebanyak 69 responden (87%) dan minoritas Baik yaitu sebanyak 0 responden (0%).

2. Analisis Bivariat

Analisis bivariat ini digunakan untuk melihat hubungan antara *variable independent* dan *variable dependent*. Uji statistik pada penelitian kali ini adalah uji *Rank Spearman*. Melihat ada tidaknya Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan dapat dilihat pada table 5.9.

Tabel 5.9: Tabel silang Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

T.STRES * K.GDS Crosstabulation

		K.GDS		Total
		Sedang	Buruk	
T.STRES	Ringan	10	0	10
	Sedang	0	34	34
	Parah	0	26	26
	Sangat Parah	0	9	9
Total		10	69	79

Berdasarkan table 5.9 menunjukkan bahwa dari 79 responden mengalami Stres tingkat sedang dan hampir semua responden memiliki kadar Glukosa Darah Sewaktu tingkat buruk.

Dari hasil uji statistik *Rank Spearman* yang didapat dari program *computer SPSS for windows* dengan $\alpha = < 0,05$ didapat P-Value sebesar 0,001 ($< 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti ada Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus

Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi (r) *Spearman Rank* ini sebesar $r = 0,639$ yang menunjukkan bahwa kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat.

BAB VI

PEMBAHASAN

Berdasarkan Tabel 5.7 dan tabel 5.8 diatas didapatkan hampir semua dari hasil kadar gula darah sewaktu ini pada tingkat buruk yaitu 69 responden dari 79 responden, dimana juga didapatkan bahwa setengah dari hasil penelitian ini pada tingkat stress ini ada di tingkat sedang yaitu 34 responden dari 79 responden, dimana semua responden yang ada di penelitian ini yaitu penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan, dan rentan usia yang paling banyak yaitu diusia 31-60 tahun yaitu 68 responden dari 79 responden. Hal ini kemungkinan dipengaruhi beberapa faktor yaitu seperti usia dan pekerjaan (Soegondo, 2011).

Saat seseorang bertambah umur akan terjadi perubahan fisik dan mental, seperti mudah terserang penyakit fisik dan mudah stres yang disertai dengan sering merasa cemas, pola tidur tidak teratur dan aktivitas yang terganggu, namun responden masih bisa terkontrol karena ada motivasi untuk sembuh dan selalu mendapat dukungan oleh keluarga (Adam *et al.*, 2019).

Berdasarkan hasil uji statistik Rank Spearman yang didapat dari program computer SPSS for windows dengan $\alpha = < 0,05$ didapat P-Value sebesar 0,001 ($< 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti ada hubungan antara tingkat stres pada penderita diabetes mellitus dengan kadar gula darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten

Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi (r) Spearman Rank ini sebesar $r = 0,639$ yang menunjukkan bahwa kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat.

Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan oleh (Izzati, 2015) tentang hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II di Bukit tinggi, di dapatkan hasil dari 32 responden terdapat lebih dari separuh responden mengalami stres sedang sebanyak 20 orang (62,5%) (Izzati, 2015). Berdasarkan hasil penelitian didapatkan bahwa distribusi responden berdasarkan kadar gula darah di Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan yakni kadar gula darah dengan kategori sedang sebanyak 10 responden (12,70%), dan kategori buruk sebanyak 69 responden (87,30%). Dari hasil penelitian ini didapatkan lebih banyak responden dengan kadar gula darah buruk. Menurut peneliti kadar gula darah responden yang sebagian besar buruk dikarenakan beberapa faktor yaitu stres, pola makan yang tidak teratur (diet), lupa minum obat dan kurangnya berolahraga. Selain itu, faktor umur juga bisa mempengaruhi kadar gula darah responden dimana paling banyak responden dengan umur < 50 tahun. (Kaunang *et al.*, 2019) memaparkan bahwa faktor risiko menyandang Diabetes Melitus II adalah usia diatas 30 tahun, hal ini karena adanya penurunan anatomis, fisiologis, dan biokimia. Perubahan dimulai Dari tingkat sel, kemudian berlanjut pada tingkat jaringan dan akhirnya pada tingkat organ yang dapat mempengaruhi homeostatis. Hasil penelitian ini sejalan dengan penelitian yang dilakukan

oleh (Purnami & Pd, 2017) tentang hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe II di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado, dimana dari 75 responden terdapat separuh responden dengan kadar gula darah buruk sebanyak 39 orang (52,0%). Kondisi ini disebabkan oleh beberapa faktor diantaranya pola makan.

Berdasarkan tabel 5.7 bahwa responden dengan tingkat stres sedang dan parah sangat berpeluang untuk mengalami peningkatan kadar gula darah dibandingkan stres ringan dan sangat parah. Hal ini kemungkinan juga bisa disebabkan oleh faktor lain yaitu responden belum bisa mengontrol kadar gula darah dengan cara belum bisa mengatur pola hidup, pola makan, meminum obat tidak teratur, dan kurang beraktivitas. Sehingga kadar gula darahnya akan tetap meningkat, walaupun tingkat stres yang dialami dalam kategori normal. Meningkatnya jumlah penderita Diabetes Melitus dapat disebabkan oleh banyak faktor, antara lain adalah faktor keturunan/genetik, obesitas, perubahan gaya hidup, pola makan yang salah, obat-obatan yang mempengaruhi kadar glukosa darah, kurangnya aktivitas fisik, proses menua, kehamilan, perokok dan stress (Suryani *et al.*, 2017). Kondisi ini dapat menimbulkan berbagai perubahan atau gangguan baik fisik maupun psikologis bagi pasien. Hal tersebut dapat menimbulkan permasalahan misalnya pasien merasa lemah karena harus membatasi diet, setiap perubahan dalam kesehatan dapat menjadi stresor. Keharusan pasien Diabetes Mellitus mengubah pola hidupnya agar gula darah dalam tubuh tetap seimbang dapat mengakibatkan mereka rentan terhadap stres, karena

stres akan terjadi apabila seseorang merasakan adanya ketidaksesuaian antara sumber daya yang dimiliki dengan tuntutan situasi yang harus dijalankan ketika tuntutan situasi dirasakan berbeda dengan situasi sebelumnya dan terlalu berat maka stres akan terjadi (Izzati, 2015).

Stres dapat meningkatkan kandungan glukosa darah karena stres menstimulus organ endokrin untuk mengeluarkan ephinefrin, ephinefrin mempunyai efek yang sangat kuat dalam menyebabkan timbulnya proses glikoneogenesis di dalam hati, sehingga akan melepaskan sejumlah besar glukosa ke dalam darah dalam beberapa menit. Hal inilah menyebabkan peningkatan kadar glukosa darah saat stres atau tegang. Beberapa hal yang menyebabkan gula darah naik, yaitu kurang berolah raga, bertambahnya jumlah makanan yang dikonsumsi, meningkatnya stres dan faktor emosi, penambahan berat badan dan usia, serta dampak perawatan dari obat, misalnya steroid (Pratiwi *et al.*, 2014). Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh (Izzati, 2015), yang menyimpulkan bahwa terdapat hubungan antara tingkat stres dengan peningkatan kadar gula darah pada pasien Diabetes Melitus di wilayah kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukit tinggi ($p = 0,017$) (Izzati, 2015). Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan yang positif tingkat stres dengan peningkatan kadar gula darah pada pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.

BAB VII

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang berjudul Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Dari hasil penelitian yang didapat pada kategori tingkat stress dapat diketahui bahwa dari 79 responden, mayoritas responden tingkat stres yaitu kategori sedang dan minoritas yaitu kategori normal.
2. Dari hasil penelitian yang didapat pada kategori kadar glukosa darah sewaktu dapat diketahui bahwa dari 79 responden, mayoritas responden kadar glukosa darah sewaktu yaitu kategori Buruk dan minoritas yaitu kategori Baik.
3. Dari hasil uji statistik *Rank Spearman* yang didapat dari program *computer SPSS for windows* dengan $\alpha = < 0,05$ didapat P-Value sebesar 0,001 ($<0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti ada Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi (r) *Spearman Rank* ini sebesar $r = 0,639$ yang menunjukkan bahwa kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat.

B. Saran

1. Bagi Institusi Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan beberapa informasi dan manfaat kepada beberapa instansi khususnya bagi Puskesmas Payung agar kedepannya bisa lebih meningkatkan penyuluhan, skrining, dan memberikan pengetahuan lebih bagi masyarakat terutama pada penderita Diabetes Mellitus agar lebih bisa tetap menerapkan gaya hidup sehat, salah satunya dengan cara menghindari stress.

2. Bagi Tenaga Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat di jadikan sebagai tambahan ilmu pengetahuan bagi Tenaga Kesehatan (perawat) dalam hal pengendalian aktivitas yang berkaitan dengan Diabetes Mellitus.

3. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dasar kepada penderita Diabetes Mellitus agar bisa menerapkan gaya hidup yang sehat (menghindari stress) dan diharapkan dapat memberikan wawasan yang lebih luas lagi kepada masyarakat.

4. Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi tambahan wawasan bagi peneliti dan dapat menerapkan ilmu yang sudah didapatkan pada saat perkuliahan serta dapat membantu dalam proses pembuatan tugas akhir mahasiswa yang merupakan syarat biar bisa lulus.

C. Keterbatasan Penelitian

Dalam melaksanakan penelitian ini, peneliti mengakui adanya kelemahan dan kekurangan sehingga memungkinkan hasil yang ada belum optimal atau bisa dikatakan sempurna. Yang menjadi keterbatasan peneliti adalah terletak pada responden yang penelitiannya dilakukan dirumah karena terkadang responden tidak pasti ada dirumah dan juga pada responden yang penelitiannya dilakukan disatu tempat yang mengisi sendiri kuisisioner tanpa diperhatikan dengan jelas karena pengisian kuisisioner dilakukan bersamaan setelah responden dilakukan tes kadar glukosa darah.

BAGIAN AKHIR

A. Daftar Pustaka

- Adam, L., Program, M. B. T., Politeknik, S. K., & Gorontalo, K. (2019). TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS STRESS LEVELS WITH BLOOD SUGAR LEVELS IN DIABETES MELLITUS PATIENTS. In *Jambura Health and Sport Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- American Diabetes Association*. (2015). *American Diabetes Association 2015*. In *Diabetes Care* (Vol. 38, pp. S1–S2). *American Diabetes Association Inc*. <https://doi.org/10.2337/dc15-S001>
- Andhika Tri Anita. (2018). Hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus di rsud kota madiun.
- Bagus, I., Kardika, W., Herawati, S., Wayan, I., Sutirta, P., Bagian, Y., Klinik, P., & Kedokteran, F. (2013). PREANALITIK DAN INTERPRETASI GLUKOSA DARAH UNTUK DIAGNOSIS DIABETES MELITUS.
- Biologi, J., Sains dan Teknologi, F., Alauddin Makassar, U., Pemeriksaan, C., Pengobatan dan Cara Pencegahan LESTARI, C., Aisyah Sijid, S., Studi Biologi, P., & Alauddin Makassar Jl Yasin Limpo Gowa, U. H. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- C Matthew., & MD, R. (2022). *STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES-2022 THE JOURNAL OF CLINICAL AND APPLIED RESEARCH AND EDUCATION. AMERICAN DIABETES ASSOCIATION, STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES-2022*, 1–270. www.copyright.com
- Fatimah, R. N. (2015). Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 DIABETES MELITUS TIPE 2. In *J MAJORITY* | (Vol. 4).
- Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). HUBUNGAN TINGKAT STRESS DENGAN KADAR GULA DARAH PADA POLISI YANG MENGALAMI GIZI LEBIH DI POLRESTA SIDENRENG RAPPANG THE RELATIONSHIP BETWEEN THE STRESS LEVEL WITH BLOOD SUGAR LEVEL OF THE POLICE THAT OVERWEIGHT IN POLRESTA SIDENRENG RAPPANG. In *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition* (Vol. 10, Issue 1).
- Internasional Diabetes Foundation, IDF Diabetes Atlas 10TH edition, & World Diabetes Foundation*. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*. www.diabetesatlas.org

- Izzati, W. (2015). HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN PENINGKATAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PERKOTAAN RASIMAH AHMAD BUKITTINGGI TAHUN 2015.
- Kaunang, V. D., Buanasari, A., Kallo, V., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2019). GAMBARAN TINGKAT STRES PADA LANSIA (Vol. 7, Issue 2).
- Matthew C. Riddle M. (2018). *A M E R I C A N D I A B E T E S A S S O C I A T I O N STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES-2018*.
www.copyright.com
- Nicky Anelia. (2012). UNIVERSITAS INDONESIA HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA REGULER PROGRAM PROFESI NERS FIK UI TAHUN AKADEMIK 2011/2012 SKRIPSI NICKY ANELIA NPM 0806334161 FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN UNIVERSITAS INDONESIA DEPOK JUNI 2012.
- Nugroho, S. A., & Purwanti, O. S. (2010). HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOHARJO I KABUPATEN SUKOHARJO.
- PERKENI, & Endokrinologi Indonesia. (2021). PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI.
- Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., & Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3). <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>
- Pratiwi, P., Amatiria, G., Yamin, M., Keperawatan, J., Poltekkes, T., & Tanjungkarang, K. (2014). PENGARUH STRESS TERHADAP KADAR GULA DARAH SEWAKTU PADA PASIEN DIABETES MELITUS YANG MENJALANI HEMODIALISA.
- PsychNovo, & Depression Anxiety Stress Scales (DASS 42)*. (2018). *UEU-Undergraduate-11049-kuesioner.Image.Marked. Depression Anxiety Stress Scales (DASS 42)*.
- Purnami, R., & Pd, S. (2017). Pengalaman Belajar Lapangan DIABETES MELITUS TIPE 2.

- Rahmawati, R., Penulis, K., & Masyarakat, K. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok The Relationship Between Age, Sex And Hypertension With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In Tugu Public Health Center, Cimanggis District, Depok City in 2019 Prodi S1 Kesehatan Masyarakat STIKes Raflesia Depok.
- Schelling, & Lanang Geraldo. (2022). BAB_II_Tinjauan_Pustaka (2).
- Supriyatno, H., Vellyana, D., & Stiawan, D. (2022). PENGARUH AKTIVITAS FISIK JALAN KAKI TERHADAP GULA DARAH SEWAKTU PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTADALAM PESAWARAN. In *Healthcare Nursing Journal* (Vol. 4, Issue 1).
- Suryani, U., Yolanda, Y., Yazia Program Studi, V. S., MERCUBAKTIJAYA Padang, Stik., Gadang, S., & Nanggalo, K. (2017). OBESITAS DAN STRES BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE II. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (Vol. 5, Issue 1).

B. PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Keke Darista

NPM : 20700060

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma

Surabaya;

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tuliskan ini dengan judul “Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan”, benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Skripsi ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 08 Juni 2023

Yang membuat pernyataan,

Keke Darista (20700060)

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

**HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES PADA PENDERITA
DIABETES MELLITUS DENGAN KADAR GULA DARAH DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS PAYUNG KABUPATEN BANGKA SELATAN**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat guna
memperoleh gelar Sarjana Kedokteran**

Oleh :

Keke Darista

NPM : 20700060

Menyetujui untuk diuji

Pada tanggal : 08 - 06 - 2023

Pembimbing I,



**DR. Atik Sri Wulandari, S.K.M, M.Kes.
NIK. 93195 - ET**

Pembimbing II,



**dr. Novina Aryanti, Sp.P.K.
NIK. 02344 - ET**

Penguji



**DR. Herni Suprapti, dr., M.Kes
NIK. 97276 - ET**

HALAMAN PENGESAHAN

SKRIPSI

**HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES PADA PENDERITA
DIABETES MELLITUS DENGAN KADAR GULA DARAH DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAYUNG KABUPATEN
BANGKA SELATAN**

Oleh :

Keke Darista

NPM : 20700060

Telah diuji pada

Hari : Kamis

Tanggal : 08 - 06 - 2023

dan dinyatakan lulus oleh :

Pembimbing I,



**DR. Atik Sri Wulandari, SKM, M.Kes
NIK. 93195 - ET**

Pembimbing II,



**dr. Novina Aryanti, Sp.PK
NIK. 02344 - ET**

Penguji



**DR. Herni Suprapti, dr., M.Kes
NIK. 97276 - ET**

C. Lampiran 1

Surat Pencarian Data Awal Penelitian



**YAYASAN WIJAYA KUSUMA
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN**
UNIT PENELITIAN, PENGABDIAN MASYARAKAT DAN PUBLIKASI
Sekretariat : Jln. Dukuh Kupang XXV/54, Surabaya Telp. (031) 5686531-5614001 Fax. (031) 5686531
Website : <http://www.uwks.ac.id> E-mail : fk@fk.uwks.ac.id

Surabaya, 21 Oktober 2022

No :274/UP3/FK/UWKS/X/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin permintaan data pendahuluan

Yth. Kepala Puskesmas Payung
Desa.Payung, Bangka Selatan,
Kep.Bangka Belitung

Dengan hormat,
Sehubungan dengan pelaksanaan skripsi Tugas Akhir (TA) di Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, maka dengan ini mohon bagi mahasiswa kami yaitu:

Nama : Keke Darista
NPM : 20700060
Tempat/Tanggal Lahir : Jelutung 11/13 April 2002
Rencana judul penelitian : Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Payung (Bangka Belitung).

Waktu Penelitian : Bulan Oktober s/d bulan Nopember 2022

Dijijinkan untuk melaksanakan penelitian di Puskesmas Payung Bangka Belitung, untuk menunjang kegiatan skripsi tugas akhir tersebut.


Demikian permohonan kami, dan atas perhatian dan bantuannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik



dr. Inawati_M.Kes

Lampiran 2



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA

KETERANGAN KELAIKAN ETIK
“ETHICAL CLEARANCE”

No. 10 /SLE/FK/UWKS/2023

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN




PENELITIAN BERJUDUL:
HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES PADA PENDERITA DIABETES
MELLITUS DENGAN KADAR GULA DARAH DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS PAYUNG KABUPATEN BANGKA SELATAN

PENELITI UTAMA:
KEKE DARISTA

UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN:
PUSKESMAS PAYUNG,
BANGKA SELATAN, KEPULAUAN BANGKA BELITUNG

MENYATAKAN:
“ LAIK ETIK ”

Surabaya, 1 Februari 2023

<p>Mengetahui, Bekan</p>  Prof. Dr. Suhartati, dr. MS		<p>Ketua Unit,</p>  Dr. Erny, dr., Sp.A (K)
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Surat Pernyataan Persetujuan Diunggah

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Keke Darista

NPM : 20700060

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya;

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul:

“Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan”,

Bersedia untuk diunggah dalam e-repository Universitas Wijaya Kusuma Surabaya dan dimanfaatkan untuk masyarakat luas.

Surat pernyataan Persetujuan ini digunakan sebagaimana diperlukan.

Surabaya, 08 Juni 2023

Yang membuat pernyataan,



Keke Darista (20700060)

Keterangan:

Surat pernyataan ini harap diserahkan kepada petugas di Kesekretariatan Unit Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, dan Publikasi (UPPP)

**PERNYATAAN KEASLIAN
TULISAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Keke Darista

NPM : 20700060

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma

Surabaya;

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tuliskan ini dengan judul "Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan", benar-benar hasil karya sendiri, bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri. Apabila di kemudian hari dapat dibuktikan bahwa Skripsi ini adalah hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Surabaya, 08 Juni 2023

Yang membuat pernyataan,

The image shows a handwritten signature in blue ink over a red official stamp. The stamp contains the text 'METRA TRAVEL' and a unique identification number 'J110AAJX250491400'. There is also a small logo at the top of the stamp.

Keke Darista (20700060)

Surat Pernyataan Penulisan Hasil Penelitian di Jurnal Ilmiah

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Keke Darista

NPM : 20700060

Program Studi : Pendidikan Kedokteran

Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya:

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul:

"Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangkalan Selatan",

Bersedia untuk dimuat di dalam majalah atau jurnal ilmiah atas nama pembimbing dengan tetap mencantumkan nama saya sebagai peneliti.

Surabaya, 08 Juni 2023

Yang membuat pernyataan,



Keke Darista (20700060)

Keterangan:

Surat pernyataan ini harap diserahkan kepada petugas di Kesekretariatan Unit Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, dan Publikasi (UPPP)

FORMULIR PERNYATAAN PUBLIKASI

Nama Mahasiswa : Keke Darista
NPM : 20700060
Dosen Pembimbing Utama : DR. Atik Sri Wulandari,SKM.,MKes
Dosen Pembimbing Pendamping*) : dr.Novina Aryanti, Sp.PK
Dosen Penguji : DR. Hemi Suprapti, dr., M.Kes
Judul Naskah/Artikel : Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus
: Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung
: Kabupaten Bangka Selatan
Nama Jurnal Tujuan : Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma (JIKW)
Username Akun : darista
Password Akun : Keke20700060

Kesepakatan penulis atas tahapan rencana publikasi artikel yang akan dicapai¹⁾:

1. Submit
2. Publish



Surabaya, 08 Juni 2023

Mahasiswa



Menyetujui,

Dosen Pembimbing Utama

DR. Atik Sri Wulandari,SKM.,MKes
NIK. 93195 - ET

Dosen Pembimbing Pendamping

dr.Novina Aryanti, Sp.PK
NIK. 02344 - ET

Dosen Penguji

DR. Hemi Suprapti, dr., M.Kes
NIK. 97276 - ET

FORMULIR PERNYATAAN PUBLIKASI

Nama Mahasiswa : Keke Darista
NPM : 20700060
Dosen Pembimbing Utama : DR. Atik Sri Wulandari,SKM.,MKes
Dosen Pembimbing Pendamping*) : dr.Novina Aryanti, Sp.PK
Dosen Penguji : DR. HERNI SUPRPTI, dr., M.Kes
Judul Naskah/Artikel : Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus
: Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung
: Kabupaten Bangka Selatan
Nama Jurnal Tujuan : Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma (JIKW)
Username Akun : darista
Password Akun : Keke20700060

Kesepakatan penulis atas tahapan rencana publikasi artikel yang akan dicapai¹⁾:

- 1. Submit
- 2. Publish

Surabaya, 08 Juni 2023

Mahasiswa



Menyetujui,

Dosen Pembimbing Utama

DR. Atik Sri Wulandari,SKM.,MKes
NIK. 93195 - ET

Dosen Pembimbing Pendamping

dr.Novina Aryanti, Sp.PK
NIK. 02344 - ET

Dosen Penguji

DR. HERNI SUPRPTI, dr., M.Kes
NIK. 97276 - ET

Lembar Konsultasi Proposal



YAYASAN WIJAYA KUSUMA
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIT PENELITIAN, PENGABDIAN MASYARAKAT DAN PUBLIKASI
Jln. Dukuh Kupang XXV/54, Surabaya Telp/Fax: 5686531-5614001

LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI

Form TA 05

Nama : Kate Daria
 NPM : 2010060
 Judul Skripsi : Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penduduk Diakses
 Dosen Pembimbing : Menitis D. Wilayah, Kerja, Pustaka, Ranying
Dr. Ate S. Wicandani, SKM., MKes

(Menitis/Utama/Pendamping)

Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan : <u>Agustus</u>	Tanggal : <u>30-11-2022</u>	Topik pembahasan I Perguruan judul	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan : <u>Agustus</u>	Tanggal : <u>30-11-2022</u>	Topik pembahasan II Perguruan judul	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan III Pembuan variabel penelitian/Skripsi Literatur	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan IV Pembuan variabel penelitian/Skripsi Literatur	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan V Latar belakang penelitian/Skripsi Literatur	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan VI Latar belakang penelitian/Skripsi Literatur	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan VII Latar belakang penelitian/Skripsi Literatur	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan VIII Tinjauan pustaka	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan IX Tinjauan pustaka	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan X Kerangka konsep studi literatur/pertanian dan hipotesisnya	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan XI Kerangka konsep studi literatur/pertanian dan hipotesisnya	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan XII Kerangka konsep studi literatur/pertanian dan hipotesisnya	Tanda Tangan Dosen Pembimbing

Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan I	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan II	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan III	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan IV	Tanda Tangan Dosen Pembimbing
Bulan :	Tanggal :	Topik pembahasan V	Tanda Tangan Dosen Pembimbing



YAYASAN WIJAYA KUSUMA
 UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA
 FAKULTAS KEDOKTERAN
 UNIT PENELITIAN, PENGABDIAN MASYARAKAT DAN PUBLIKASI
 Jln. Dukuh Kupang XXV/54, Surabaya Telp/Fax: 5686531-5614001

Bulan :	Topik pembahasan VI	Tanda Tangan Doen Pembimbing	Bulan :	Topik pembahasan	Tanda Tangan Doen Pembimbing
Tanggal	Metode penelitian/Studi Literatur		Tanggal		
11-12-2022	Metode penelitian/Studi Literatur				
13-12-2022	Metode penelitian/Studi Literatur				
Bulan :	Topik pembahasan VII	Tanda Tangan Doen Pembimbing	Bulan :	Topik pembahasan VII	Tanda Tangan Doen Pembimbing
Tanggal	Pengumpulan data		Tanggal		
12-04-2022	Pengumpulan data				
25-04-2022	Pengumpulan data				
Bulan :	Topik pembahasan VIII	Tanda Tangan Doen Pembimbing	Bulan :	Topik pembahasan VIII	Tanda Tangan Doen Pembimbing
Tanggal	Hasil penelitian/Studi Literatur dan pembahasan		Tanggal		
12-04-2022	Hasil penelitian/Studi Literatur dan pembahasan				
25-04-2022	Hasil penelitian/Studi Literatur dan pembahasan				
Bulan :	Topik pembahasan IX	Tanda Tangan Doen Pembimbing	Bulan :	Topik pembahasan IX	Tanda Tangan Doen Pembimbing
Tanggal	Kesimpulan, saran dan aditer pustaka		Tanggal		
15-05-2022	Kesimpulan, saran dan aditer pustaka				
	Kesimpulan, saran dan aditer pustaka				
Bulan :	Topik pembahasan X	Tanda Tangan Doen Pembimbing	Bulan :	Topik pembahasan X	Tanda Tangan Doen Pembimbing
Tanggal	Artikel hasil penelitian/Studi Literatur untuk publikasi		Tanggal		
22-05-2022	Artikel hasil penelitian/Studi Literatur untuk publikasi				
	Artikel hasil penelitian/Studi Literatur untuk publikasi				
	Artikel hasil penelitian/Studi Literatur untuk publikasi				

22.23

WhatsApp



[JIKW] Submission Acknowledgement



Inbox



Budhi Setiawan 22.22

to me



The following message is being delivered on behalf of Jurnal Ilmiah Kedokteran.

keke keke darista darista:

Thank you for submitting the manuscript, "HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DENGAN KADAR GULA DARAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAYUNG KABUPATEN BANGKA SELATAN" to Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Manuscript URL:

<https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/author/submission/3034>

Username: darista

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

...

Budhi Setiawan
Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma

Jurnal Ilmiah Kedokteran
<http://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw>



Reply



Forward

Home > User > Author > Submissions > Active Submissions

Active Submissions

Submission complete. Thank you for your interest in publishing with Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma.

- [Active Submissions](#)

• **INDEXED BY:**



• **SINTA ACCREDITATION**



Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma is licensed under a [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License](#)



OPEN JOURNAL SYSTEMS

- [FOCUS AND SCOPE](#)
- [EDITORIAL BOARD](#)
- [PEER REVIEWER](#)
- [ONLINE SUBMISSIONS](#)
- [GUIDELINES FOR AUTHORS](#)
- [PUBLICATION ETHICS](#)

USER

You are logged in as...
darista
[My Journals](#)
[My Profile](#)
[Log Out](#)

Journal Help

PLAGIARISM CHECK



REFERENCE MANAGEMENT TOOLS



PROOFREADING TOOLS



Original Research Article

ISSN 1978-2071 (Print); ISSN 2580-5967 (Online)

JURNAL ILMIAH KEDOKTERAN

Wijaya Kusuma

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > User > Author > Submissions > New Submission

Step 5. Confirming the Submission

1. START 2. UPLOAD SUBMISSION 3. ENTER METADATA 4. UPLOAD SUPPLEMENTARY FILES 5. CONFIRMATION

To submit your manuscript to Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma click Finish Submission. The submission's principal contact will receive an acknowledgement by email and will be able to view the submission's progress through the editorial process by logging in to the journal web site. Thank you for your interest in publishing with Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma.

FILE SUMMARY

ID	ORIGINAL FILE NAME	TYPE	FILE SIZE	DATE UPLOADED
9800	JURNAL.DOCX	Supplementary File	78KB	07-16

[Finish Submission](#) [Cancel](#)

INDEXED BY:



SINTA ACCREDITATION



Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License



OPEN JOURNAL SYSTEMS

- [FOCUS AND SCOPE](#)
- [EDITORIAL BOARD](#)
- [PEER REVIEWER](#)
- [ONLINE SUBMISSIONS](#)
- [GUIDELINES FOR AUTHORS](#)
- [PUBLICATION ETHICS](#)

USER

You are logged in as... **darista**
My Journals
My Profile
Log Out

Journal Help

PLAGIARISM CHECK



REFERENCE MANAGEMENT TOOLS



PROOFREADING TOOLS



Original Research Article

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(Informed Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah saya mendapatkan penjelasan mengenai tujuan, manfaat, jaminan kerahasiaan dan tidak adanya resiko dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswi S1 Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya yang bernama Keke Darista mengenai berjudul “Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung”. Saya mengetahui bahwa informasi yang akan saya berikan ini sangat bermanfaat bagi pengetahuan keperawatan di Indonesia. Untuk itu saya akan memberikan data yang diperlukan dengan sebenar-benarnya. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sesuai keperluan.

Payung,2023

Responden

Lampiran 4

KISI-KISI KUISIONER

Variabel	Parameter	Kisi-kisi	Jumlah Soal
Tingkat Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus	<ol style="list-style-type: none">1. Tidak mampu untuk bersantai2. Memunculkan kegugupan3. Mudah marah / gelisah4. Mengganggu / lebih reaktif5. Ketidak sabaran	Skala stress yang terdiri dari : <ol style="list-style-type: none">1. Menjadi marah karena hal-hal kecil atau sepele2. Cenderung bereaksi berlebihan pada situasi3. Kesulitan untuk relaksasi atau bersantai4. Mudah merasa kesal5. Merasa banyak menghabiskan energi karena cemas6. Tidak sabaran7. Mudah tersinggung8. Sulit untuk beristirahat9. Mudah marah10. Kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu11. Sulit untuk menoleransi gangguan-gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan12. Berada pada keadaan tegang13. Tidak dapat memaklumi hal apa pun yang menghalangi anda untuk menyelesaikan hal yang sedang anda lakukan14. Mudah gelisah	14

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN

**HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA
PENDERITA DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PAYUNG**

A. INFORMED CONSENT

Apakah Anda memahami maksud dan tujuan dari penelitian ini seperti yang tercantum dalam halaman sebelumnya?

- Ya
- Tidak

Apakah Anda bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan memberi keterangan yang sebenar-benarnya terkait data diri dan masalah kesehatan yang Anda alami saat ini?

- Ya
- Tidak

Dengan ini Anda menyatakan secara sukarela dan tanpa paksaan ataupun imbalan memberi kepercayaan kepada Peneliti untuk menggunakan data-data yang Anda berikan sebagai kontribusi bahan penelitian.

- Ya
- Tidak

Apakah Anda memiliki penyakit komplikasi dari Diabetes Mellitus?

- Ya
- Tidak

Apabila ada komplikasi, komplikasi apa yang dialami?

- Serangan Jantung (Kardiovaskular)
- Kerusakan Ginjal
- Gangguan Pada Mata
- Masalah Kulit dan Kaki
- Kerusakan Saraf

B. DATA DIRI

Nama:

Jenis Kelamin:

- Laki-laki
- Perempuan

Usia:Tahun

Asal Desa:

- Payung
- Pangkal Buluh
- Malik
- Nadung
- Ranggung
- Sengir
- Irat
- Bedengung

Riwayat Pendidikan:

- Tidak Sekolah
- SD
- SMP
- SMA
- S1/S2/S3

Lama Menderita Diabetes Mellitus?

- < 3 bulan
- > 3 bulan

Apakah Anda saat ini bekerja?

- Ya
- Tidak

Lampiran 6

Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah angket dengan jujur sesuai dengan apa yang paling anda rasakan saat ini. Apapun jawaban anda akan dijamin kerahasiaannya.
 2. Berilah tanda (√) pada salah satu kolom yang menurut anda cocok atau andasetuju dengan pernyataan tersebut.
 3. Untuk kerjasama dan perhatiannya, peneliti mengucapkan terimakasih
- Keterangan :

0: Tidak Pernah 1: Kadang-kadang 2: Sering 3: Hampir setiap saat
 (PsychNovo & Depression Anxiety Stress Scales (DASS 42), 2018)

No	Pernyataan	0	1	2	3
1.	Saya mudah menjadi marah karena hal-hal kecil atau sepele				
2.	Saya mudah cenderung bereaksi berlebihan pada situasi				
3.	Saya mengalami kesulitan untuk relaksasi atau bersantai				
4.	Saya mudah merasa kesal				
5.	Saya menjadi merasa banyak menghabiskan energi karena cemas				
6.	Saya mudah menjadi tidak sabaran				
7.	Saya mudah tersinggung				
8.	Saya mengalami sulit untuk beristirahat				
9.	Saya mudah menjadi marah				
10.	saya mengalami kesulitan untuk tenang setelah sesuatu yang mengganggu				
11.	Saya mengalami sulit untuk menoleransi gangguan-gangguan terhadap hal yang sedang dilakukan				
12.	Saya berada pada keadaan tegang				
13.	Saya tidak dapat memaklumi hal apa pun yang menghalangi anda untuk menyelesaikan hal yang sedang anda lakukan				
14.	Saya mudah gelisah				

Kuesioner

Depression Anxiety Stress Scales (DASS 42)

Keterangan:

0 : Tidak ada atau tidak pernah

1 : Sesuai dengan yang dialami sampai tingkat tertentu, atau kadang-kadang

2 : Sering

3 : Sangat sesuai dengan yang dialami, atau hampir setiap saat.

No.	Aspek Penilaian	0	1	2	3
1.	Menjadi marah karena hal-hal kecil/sepele				
2.	Mulut terasa kering				
3.	Tidak dapat melihat hal yang positif dari suatu kejadian				
4.	Merasakan gangguan dalam bernapas (napas cepat, sulit bernapas)				
5.	Merasa sepertinya tidak kuat lagi untuk melakukan suatu kegiatan				
6.	Cenderung bereaksi berlebihan pada situasi				
7.	Kelemahan pada anggota tubuh				
8.	Kesulitan untuk relaksasi/bersantai				
9.	Cemas yang berlebihan dalam suatu situasi namun bisa lega jika hal/situasi itu berakhir				
10.	Pesimis				
11.	Mudah merasa kesal				
12.	Merasa banyak menghabiskan energi karena cemas				
13.	Merasa sedih dan depresi				
14.	Tidak sabaran				
15.	Kelelahan				
16.	Kehilangan minat pada banyak hal (misal: makan, ambulasi, sosialisasi)				

No.	Aspek Penilaian	0	1	2	3
17.	Merasa diri tidak layak				
18.	Mudah tersinggung				

No.	Aspek Penilaian	0	1	2	3
39.	Mudah gelisah				
40.	Khawatir dengan situasi saat diri Anda mungkin menjadi panik dan mempermalukan diri sendiri				
41.	Gemetar				
42.	Sulit untuk meningkatkan inisiatif dalam melakukan sesuatu				

- Skala depresi : 3, 5, 10, 13, 16, 17, 21, 24, 26, 31,34, 37, 38, 42.
- Skala kecemasan : 2, 4, 7, 9, 15, 19, 20, 23, 25, 28, 30,36, 40, 41.
- Skala stress : 1, 6, 8, 11, 12, 14, 18, 22, 27, 29, 32, 33, 35, 39.

Indikator penilaian

Tingkat	Depresi	Kecemasan	Stress
Normal	0 – 9	0 - 7	0 – 14
Ringan	10 – 13	8 – 9	15 – 18
Sedang	14 – 20	10 – 14	19 – 25
Parah	21 – 27	15 – 19	26 – 33
Sangat parah	> 28	> 20	> 34

Lampiran 7

**LEMBAR OBSERVASI
PENILAIAN KADAR GULA DARAH**

**HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA
PENDERITA DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
PAYUNG**

Petunjuk penilaian kadar gula darah
Hasil pengukuran menggunakan glukometer (mg/dl)

NO	NAMA/KODE	USIA (th)	JENIS KELAMIN	HASIL

Lampiran 8

Output Data SPSS Karakteristik Demografi Responden

**Tabel 5.1: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Umur
Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung
Kabupaten Bangka Selatan**

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
20-30 Tahun	5	6,30%
31-60 Tahun	68	86,10%
61-80 Tahun	6	7,60%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.2: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Perempuan	54	68,40%
Laki-laki	25	31,60%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.3: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pendidikan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Tidak Sekolah	10	12,70%
SD	37	46,80%
SMP	10	12,70%
SMA	11	13,90%
S1	11	13,90%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.4: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerjaan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Bekerja	56	70,90%
Tidak Bekerja	23	29,10%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.5: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Lama Menderita Diabetes Mellitus Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
≤ 3 Bulan	-	0%
> 3 Bulan	79	100%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.6: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Asal Desa Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Malik	1	1%
Pangkal Buluh	20	25,30%
Payung	20	25,30%
Nadung	11	13,90%
Ranggung	8	10,10%
Sengir	9	11,40%
Irat	3	4%
Bedengung	7	9%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.7: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Normal	0	0%
Ringan	10	12,70%
Sedang	34	43%
Parah	26	32,90%
Sangat Parah	9	11,40%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.8: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
-----------------	----------------------	-----------------------

Baik	0	0%
Sedang	10	12,70%
Buruk	69	87,30%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Tabel 5.9: Tabel silang Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

T.STRES * K.GDS Crosstabulation

Count

		K.GDS		Total
		Sedang	Buruk	
T.STRES	Ringan	10	0	10
	Sedang	0	34	34
	Parah	0	26	26
	Sangat Parah	0	9	9
Total		10	69	79

UJI KORELASI RANK SPEARMAN

Correlations

		T.STRES	K.GDS
T.STRES	Pearson Correlation	1	.639**
	Sig. (2-tailed)		<,001
	N	79	79
K.GDS	Pearson Correlation	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	
	N	79	79

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 9

Dokumentasi Penelitian



HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES PADA PENDERITA DIABETES MELLITUS DENGAN KADAR GULA DARAH DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS PAYUNG KABUPATEN BANGKA SELATAN

Darista Keke

Atik Sri Wulandari, SKM, M.Kes¹ ; Novina Aryanti, Sp.PK²

Program Pendidikan Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

e-mail: kekedarista0718@gmail.com

ABSTRAK

Diabetes Mellitus merupakan gangguan metabolisme yang di tandai dengan adanya hiperglikemia kronis, dan merupakan salah satu penyakit yang bersifat kronis, yang terjadi karena meningkatnya kadar glukosa darah karena tubuh yang tidak dapat memproduksi hormon insulin dengan baik atau insulin tidak bisa bekerja dengan efektif. Berdasarkan tujuan penelitian yang akan dilakukan, jenis penelitian yang digunakan adalah korelasi yang menggambarkan hubungan antar variabel. Adapun desain penelitian menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah penderita Diabetes Mellitus rawat jalan di Puskesmas Payung yang memiliki populasi 79 pasien. Teknik pengolahan data yang akan digunakan pada penelitian ini adalah *purposive sampling*. Hasil uji statistik spearman rank didapatkan nilai koefisien korelasi sebesar 0,631 dan p-value sebesar $0,001 < 0,05$, maka dapat disimpulkan yaitu terdapat hubungan antara tingkat Stres pada penderita Diabetes Mellitus dengan Kadar Gula Darah di Wilayah kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi spearman rank ini sebesar 0,631 menunjukkan jika kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat. Diabetes Mellitus dan stress ini terdapat hubungan yang begitu erat dan terdapat beberapa penyakit yang sedang diderita, yang mana penyakit yang diderita seseorang ini dapat mengakibatkan penurunan pada kondisi seseorang sehingga dapat memicu terjadinya stress. Stress ini salah satu yang bisa menjadi pemicu terjadinya diabetes yang lebih cepat. Jadi, yang paling penting yaitu bisa menghindari sesuatu hal yang bisa membuat stress akut agar tingkat kadar glukosa darah dalam kondisi baik.

Kata Kunci: Stres, Kadar Gula Darah, Diabetes Mellitus.

THE RELATIONSHIP BETWEEN STRESS LEVELS IN PATIENTS WITH DIABETES MELLITUS AND BLOOD SUGAR LEVELS IN THE WORKING AREA OF THE PAYUNG HEALTH CENTER, BANGKA SELATAN REGENCY

ABSTRACT

Diabetes Mellitus is a metabolic disorder characterized by chronic hyperglycemia, and is a chronic disease that occurs due to increased blood glucose levels because the body cannot produce insulin properly or insulin cannot work effectively. Based on the research objectives to be conducted, the type of research used is correlation which describes the relationship between variables. The research design uses a cross sectional approach. The population in this study were outpatients with diabetes mellitus at the Payung Health Center, which had a population of 79 patients. The data processing technique that will be used in this study is purposive sampling. The results of the Spearman rank statistical test obtained a correlation coefficient of 0.631 and a p-value of 0.001 <0.05, so it can be concluded that there is a relationship between stress levels in people with Diabetes Mellitus and blood sugar levels in the working area of the Payung Health Center, South Bangka Regency. The Spearman rank correlation coefficient value is 0.631 indicating that the strength of the relationship between these two variables is in the strong category. Diabetes Mellitus and stress have a very close relationship and there are several diseases that are being suffered, in which the disease that a person suffers from can lead to a decrease in a person's condition so that it can trigger stress. Stress is one that can be a trigger for the occurrence of diabetes more quickly. So, the most important thing is to be able to avoid anything that can cause acute stress so that blood glucose levels are in good condition.

Keywords: *Stress, Blood Sugar Levels, Diabetes Mellitus.*

PENDAHULUAN

Diabetes Mellitus merupakan gangguan metabolisme yang di tandai dengan adanya hiperglikemia kronis. Penyakit Diabetes Mellitus terjadi karena adanya gangguan pada sekresi insulin atau gangguan efikasi insulin, ataupun bisa jadi keduanya (Petersmann et al., 2018). Menurut *Internasional Diabetes Foundation* (IDF) 2021 diabetes masih menjadi masalah kesehatan utama yang mana angka kejadiannya sudah mencapai tingkat yang mengkhawatirkan. Diabetes juga sebagai penyakit yang masih memiliki populasi yang terus meningkat dan belum bisa dikendalikan. Secara global, sebagian besar orang yang sudah memasuki usia dewasa hidupnya sudah terkena diabetes. Selain itu, berdasarkan banyaknya negara sebagian besar populasi orang dewasanya sudah menderita diabetes. Sedangkan kasus diabetes di Indonesia ini berdasarkan *International Diabetes Federation* (IDF) pada tahun 2021 yaitu ada sekitar 19,5 juta orang setelah dilakukan pengumpulan data pada penduduk yang memiliki umur >20 tahun (DataIndonesia.id, 2022). Dengan cara memilih kriteria berdasarkan Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI) yang mengacu dari kriteria *American Diabetes Association* (ADA), kriterianya itu adalah pada saat kadar gula darah puasa >126 mg/dl, kadar gula darah 2 jam pasca pembebanan >200 mg/dl, kadar gula darah sewaktu >200 mg/dl, dengan disertai adanya gejala sering lapar, sering haus, sering buang air kecil (BAK) dengan jumlah yang banyak, dan berat badan (BB) turun. Sedangkan berdasarkan jenis kelamin di Indonesia prevalensinya pada perempuan yaitu 1,78% sedangkan pada laki-laki yaitu 1,21% (PERKENI & Endokrinologi Indonesia, 2021). Sedangkan kasus diabetes khusus di Kecamatan Payung, Kabupaten Bangka Selatan setelah dilakukan pengumpulan data disimpulkan dari PUSKESMAS PAYUNG pada tahun 2022 mengalami peningkatan dari tahun 2021, yang mana pada tahun 2021 itu ada sekitar 102 orang, dan sedangkan pada tahun 2022 dari bulan Januari-Juni yaitu sekitar 231 orang. Pada penderita diabetes memiliki resiko beberapa komplikasi yang bisa melemahkan dan mengancam jiwa, yang membutuhkan perawatan medis yang cukup tinggi (kontrol), kualitas hidup menurun dan kematian dini.

Diabetes Mellitus merupakan penyakit yang sudah memberikan gambaran yang nantinya akan memberikan dampak terhadap kualitas dari sumber daya manusia (SDM) dan akan meningkatkan pengeluaran biaya kesehatan yang lumayan besar, karena dari itu untuk melakukan program pengendalian Diabetes Mellitus sangat diperlukan dan dapat dilihat berdasarkan potensi diabetes yang bisa mengakibatkan terjadinya kematian dan mengalami kekurangan/kerugian ekonomi, oleh karena itu untuk penanganan masalah Diabetes Mellitus ini pemerintah sangat serius untuk membantu mengurangi faktor risiko dari diabetes tersebut (Rahmawati et al., 2021). Perubahan gaya hidup yang biasanya terjadi itu ada di pola makan yang memiliki

kalori tinggi tanpa disertai dengan aktivitas olahraga yang cukup yang mana bisa mengakibatkan kecenderungan (predisposisi) yaitu terjadinya resistensi insulin di dalam tubuh yang akhirnya nanti akan menyebabkan terjadinya Diabetes Mellitus (Supriyatno et al., 2022). Faktor-faktor yang biasanya bisa menyebabkan Diabetes Mellitus yaitu karena kelebihan berat badan atau obesitas, perokok, kehamilan, bertambahnya usia, riwayat keluarga, dan stress. (Internasional Diabetes Foundation et al., 2021).

Stres merupakan salah satu penyebab yang bisa meningkatkan hormon adrenalin, kemudian hormon adrenalin ini nantinya akan menyebabkan kadar gula darah dalam meningkat dengan potensi yang sangat cepat, potensinya ini bisa dihitung hanya dalam hitungan menit saja. Pada saat seseorang dalam kondisi stres hal itu akan memicu tubuh untuk memproduksi hormon *Epinephrine* (adrenalin). Hormon *Epinephrine* ini juga bisa meningkatkan/menaikkan kadar gula darah pada saat tubuh akan melakukan pelepasan hormon adrenalin ini, hal ini terjadi pada saat seseorang mengalami stress. Pada saat gula darah meningkat secara dratis, maka pankreas otomatis akan menghasilkan insulin untuk membantu mengendalikan kadar gula darah. Glukosa memang merupakan salah satu menjadi penyebab terjadinya diabetes, akan tetapi stres, bisa menjadi pemicu terjadinya diabetes yang lebih cepat. Jadi dapat dikatakan sebenarnya mengkonsumsi gula itu tidak harus dihentikan, akan tetapi dikurangi. Dan yang paling penting yaitu jika bisa dapat menghindari sesuatu hal yang bisa membuat stress akut (Andhika Tri Anita, 2018).

Diabetes Mellitus dan stress ini terdapat hubungan yang begitu erat dan terdapat beberapa penyakit yang sedang diderita, yang mana penyakit yang diderita seseorang ini dapat mengakibatkan penurunan pada kondisi seseorang sehingga dapat memicu terjadinya stress (Nugroho & Purwanti, 2010). Stress merupakan suatu gangguan yang terjadi pada tubuh dan pikiran yang diakibatkan oleh terjadinya perubahan dan tuntutan kehidupan (Nicky Anelia, 2012). Perasaan yang dialami seperti rasa takut, rasa cemas, rasa malu, dan rasa marah merupakan salah satu bagian dari emosi kehidupan yang dipenuhi dengan stress yang akan berpengaruh terhadap meningkatnya kadar glukosa darah meskipun seseorang sudah berupaya melakukan diet, aktivitas fisik ataupun penggunaan obat-obatan dengan setepat mungkin (Andhika Tri Anita, 2018). Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan tingkat stress dengan kadar gula darah pada penderita Diabetes Mellitus di wilayah kerja Puskesmas Payung, Kabupaten Bangka Selatan.

METODE

Berdasarkan tujuan penelitian yang akan dilakukan, jenis penelitian yang digunakan adalah korelasi yang menggambarkan hubungan antar variabel. Adapun desain penelitian menggunakan pendekatan cross sectional. Metode ini menekankan bahwa hanya ada satu kali pengukuran/pengamatan terhadap data variabel terikat dan variabel bebas yaitu pengukuran variabel bebas dan variabel

terikat karena data penelitian dilakukan satu kali dalam waktu yang bersamaan. Pada penelitian ini akan menganalisis Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Payung.

Penelitian ini akan dilakukan di Puskesmas Payung, Bangka Selatan, Kepulauan Bangka Belitung dengan alasan karena jumlah pasien yang berobat jalan penderita Diabetes Mellitus angka kejadiannya terus meningkat dari tahun lalu. Penelitian ini akan dilakukan pada bulan Januari-Februari tahun 2023.

Sampel yang dilakukan dalam penelitian ini adalah pasien yang datang berobat jalan di Puskesmas Payung dengan Diabetes Mellitus. Sampel penelitian ini menggunakan teknik sampling jenuh yaitu seluruh pasien diabetes yang berkunjung ke poliklinik rawat jalan Puskesmas Payung selama masa pengobatan sampai dengan tahun 2022.

Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan *purposive sampling*. Oleh karena itu, sampel yang dipilih akan ditentukan berdasarkan kriteria tertentu yang telah ditentukan oleh peneliti untuk mendapatkan sampel yang *representative* (Sugiyono, 2017).

Pada saat sebelum peneliti menentukan sampel, peneliti akan menetapkan kriteria sampel sebagai berikut: Kriteria Inklusi, Responden yang rutin kontrol berobat ke Puskesmas Payung, Responden yang sudah meminum obat Diabetes dengan rutin, Responden yang sudah melakukan pemeriksaan kadar gula darah minimal 3 bulan sekali, Responden yang tempat tinggalnya di kecamatan Payung yang memeriksakan diri di Puskesmas payung, Responden yang bersedia menjadi sampel dan mengisi *informed consent*. Sedangkan Kriteria Eksklusi: Responden Diabetes Mellitus yang disertai dengan komplikasi, Responden Diabetes Mellitus yang mengalami stress karena faktor lingkungan sosial, Responden Diabetes Mellitus yang mengalami stress karena faktor ekonomi, Responden Diabetes Mellitus yang mengalami stress karena faktor keluarga.

Jumlah sampel penelitian diperoleh menggunakan rumus Lemeshow:

$$n = \frac{Z^2 \times p \times q \times N}{d^2 (N - 1) + Z^2 \times p \times q}$$

$$n = \frac{1,96^2 \times 0,52 \times 0,48 \times 231}{0,1^2 \times (231 - 1) + 1,96^2 \times 0,52 \times 0,48}$$

$$n = \frac{221,49}{3,25}$$

$$n = 68,15$$

$$n = 69$$

Jadi, dapat disimpulkan pada penelitian ini didapati jumlah sampel minimal sebanyak 69 orang responden. Jadwal pengumpulan data akan dimulai dari bulan Januari-Februari tahun 2023.

Hasil data yang diperoleh nantinya akan menggunakan 2 analisis data yaitu dengan analisis data Univariat dan analisis data Bivariat.

Dalam melakukan penelitian, peneliti merasa perlu untuk mendapatkan saran dari pihak lain dengan mengajukan permohonan kepada instansi yang melakukan penelitian, dengan mengambil contoh Puskesmas Payung. Dengan izin dari institusi, penelitian ini dilakukan dengan penekanan pada masalah etika, yang meliputi: *Informend consent*, *Anonymity* (Tanpa nama), *Confidentiality* (Kerahasiaan), *Justify*.

HASIL PENELITIAN

Hasil Analisis Univariat

Hasil penelitian ini diambil berdasarkan karakteristik responden yang mencakup Umur, Jenis kelamin, Pendidikan, Pekerjaan, Lama menderita Diabetes Mellitus, dan Asal daerah.

Tabel 5.1: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Umur Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
20-30 Tahun	5	6,30%
31-60 Tahun	68	86,10%
61-80 Tahun	6	7,60%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.1 yang dilibatkan dalam penelitian ini adalah sebanyak 79 orang dan berdasarkan Umur dibagi menjadi 3 kategori umur yaitu 20-30 Tahun, 31-60 Tahun, dan 61-80 Tahun. Dari tabel di atas dapat diketahui mayoritas responden yaitu umur 31-60 Tahun yaitu sebanyak 68 responden (86,10%), dan minoritas responden yaitu umur 20-30 Tahun yaitu sebanyak 5 responden (6,30%).

Tabel 5.2: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Jenis Kelamin Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Perempuan	54	68,40%
Laki-laki	25	31,60%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.2 yang dilibatkan dalam penelitian ini adalah sebanyak 79 orang dan berdasarkan Jenis Kelamin dikelompok menjadi 2 kategori yaitu Jenis Kelamin Laki-laki dan Perempuan. Dari 79 responden mayoritas yang berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 54 responden (68,40%) dan minoritas kelamin Laki-laki 25 responden (31,60%).

Tabel 5.3: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pendidikan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Tidak Sekolah	10	12,70%
SD	37	46,80%
SMP	10	12,70%
SMA	11	13,90%
S1	11	13,90%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.3 yang dilibatkan dalam penelitian ini adalah sebanyak 79 orang dan berdasarkan Pendidikan dikelompok menjadi 5 kategori yaitu Tidak Sekolah, SD, SMP, SMA, S1. Dari 79 responden mayoritas yang pendidikannya tingkat SD yaitu sebanyak 37 responden (46,80%) dan minoritas Tidak Sekolah dan SMP masing-masing 10 responden (12,70%).

Tabel 5.4: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerjaan Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Bekerja	56	70,90%
Tidak Bekerja	23	29,10%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.4 yang dilibatkan dalam penelitian ini adalah sebanyak 79 orang dan berdasarkan Pekerjaan dikelompok menjadi 2 kategori yaitu Jenis Bekerja dan Tidak Bekerja. Dari 79 responden mayoritas yang Bekerja yaitu sebanyak 56 responden (70,90%) dan minoritas Tidak Bekerja 23 responden (29,10%).

Tabel 5.5: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Lama Menderita Diabetes Mellitus Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
< 3 Bulan	-	0%
> 3 Bulan	42	53,20%
> 1 Tahun	37	46,80%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.5 yang dilibatkan dalam penelitian ini adalah sebanyak 79 orang dan berdasarkan Lama Menderita Diabetes Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Payung dikelompok menjadi 3 kategori yaitu < 3 bulan, > 3 bulan dan > 1 Tahun. Dari 79 responden mayoritas yang > 3 bulan yaitu sebanyak 42 responden (70,90%) dan > 1 Tahun yaitu 37 responden (29,10%) dan untuk < 3 bulan yaitu 0 responden (0%).

Tabel 5.6: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Asal Desa Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Malik	1	1%
Pangkal Buluh	20	25,30%
Payung	20	25,30%
Nadung	11	13,90%
Ranggung	8	10,10%
Sengir	9	11,40%
Irat	3	4%
Bedengung	7	9%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan tabel 5.6 yang dilibatkan dalam penelitian ini adalah sebanyak 79 orang dan berdasarkan Asal Desa dikelompok menjadi 8 Desa yaitu Malik, Pangkal Buluh, Payung, Nadung, Ranggung, Sengir, Irat, dan Bedengung. Dari 79 responden mayoritas yang Asal Desa dari Pangkal Buluh dan Payung yaitu masing-masing sebanyak 20 responden (25,30%) dan minoritas yaitu Malik 1 responden (1%).

Hasil dari analisis univariat data Tingkat Stres pada pasien penderita Diabetes Mellitus dapat dilihat pada Table 5.7.

Tabel 5.7: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Normal	0	0%
Ringan	10	12,70%
Sedang	34	43%
Parah	26	32,90%
Sangat Parah	9	11,40%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan table 5.7 dapat diketahui bahwa dari 79 responden, mayoritas responden yaitu kategori sedang sebanyak 34 responden (43%) dan minoritas yaitu kategori normal sebanyak 0 responden (0%).

Tabel 5.8: Distribusi Frekuensi Responden Berdasarkan Karakteristik Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

Kategori	Frekuensi (f)	Persentase (%)
Baik	0	0%
Sedang	10	12,70%
Buruk	69	87,30%
Total	79	100%

Sumber : Data primer hasil penelitian bulan Februari-Maret 2023

Berdasarkan table 5.8 dapat diketahui bahwa dari 79 responden Kadar Glukosa Darah Sewaktu dikelompok menjadi 3 kategori yaitu Baik, Sedang, dan Buruk. Dari 79 responden mayoritas yang Buruk yaitu sebanyak 69 responden (57%) dan minoritas Baik yaitu sebanyak 0 responden (0%).

Hasil Analisis Bivariat

Analisis bivariat ini digunakan untuk melihat hubungan antara *variable independent* dan *variable dependent*. Uji statistik pada penelitian kali ini adalah uji *Rank Spearman*. Melihat ada tidaknya Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan dapat dilihat pada table 5.9.

Tabel 5.9: Tabel silang Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan

UJI KORELASI RANK SPEARMAN

Count		KADAR GLUKOSA DARAH * STRESS Crosstabulation				Total
		STRESS				
		Ringan	Sedang	Parah	Sangat Parah	
KADAR GLUKOSA DARAH	Sedang	10	0	0	0	10
	Buruk	0	34	26	9	69
Total		10	34	26	9	79

		Correlations	
		T.GDS	T.STRE S
T.GDS	Pearson	1	.639**
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)		<,001
	N	79	79
T.STRE S	Pearson	.639**	1
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)	<,001	
	N	79	79

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Berdasarkan table 5.9 menunjukkan bahwa dari 79 responden mengalami Stres tingkat sedang dan hampir semua responden memiliki kadar Glukosa Darah Sewaktu tingkat buruk.

Dari hasil uji statistik *Rank Spearman* yang didapat dari program *computer SPSS for windows* dengan $\alpha = < 0,05$ didapat P-Value sebesar 0,001 ($< 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti ada Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi (r) *Spearman Rank* ini sebesar $r = 0,639$ yang menunjukkan bahwa kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat.

ANALISIS DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan hasil uji statistik *Rank Spearman* yang didapat dari program *computer SPSS for windows* dengan $\alpha = < 0,05$ didapat P-Value sebesar 0,001 ($< 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti ada Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi (r) *Spearman Rank* ini sebesar $r = 0,639$ yang menunjukkan bahwa kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat.

Berdasarkan table 5.7 bahwa responden dengan tingkat stres sedang dan parah sangat berpeluang untuk mengalami peningkatan kadar gula darah dibandingkan stres ringan dan sangat parah. Hal ini disebabkan oleh faktor lain yaitu responden belum bisa mengontrol kadar gula darah dengan cara belum bisa mengatur pola hidup, pola makan, meminum obat tidak teratur, dan kurang beraktivitas. Sehingga kadar gula darahnya akan tetap meningkat, walaupun tingkat stres yang dialami dalam kategori sedang dan parah. Meningkatnya jumlah

penderita Diabetes Melitus dapat disebabkan oleh banyak faktor, antara lain adalah faktor keturunan/genetik, obesitas, perubahan gaya hidup, pola makan yang salah, obat-obatan yang mempengaruhi kadar glukosa darah, kurangnya aktivitas fisik, proses menua, kehamilan, perokok dan stress (Suryani et al., 2017). Kondisi ini dapat menimbulkan berbagai perubahan atau gangguan baik fisik maupun psikologis bagi pasien. Hal tersebut dapat menimbulkan permasalahan misalnya pasien merasa lemah karena harus membatasi diet, setiap perubahan dalam kesehatan dapat menjadi stresor. Keharusan pasien Diabetes Mellitus mengubah pola hidupnya agar gula darah dalam tubuh tetap seimbang dapat mengakibatkan mereka rentan terhadap stres, karena stres akan terjadi apabila seseorang merasakan adanya ketidaksesuaian antara sumber daya yang dimiliki dengan tuntutan situasi yang harus dijalankan ketika tuntutan situasi dirasakan berbeda dengan situasi sebelumnya dan terlalu berat maka stres akan terjadi (Izzati, 2015).

Stres dapat meningkatkan kandungan glukosa darah karena stres menstimulus organ endokrin untuk mengeluarkan ephinefrin, ephinefrin mempunyai efek yang sangat kuat dalam menyebabkan timbulnya proses glikoneogenesis di dalam hati, sehingga akan melepaskan sejumlah besar glukosa ke dalam darah dalam beberapa menit. Hal inilah menyebabkan peningkatan kadar glukosa darah saat stres atau tegang. Beberapa hal yang menyebabkan gula darah naik, yaitu kurang berolah raga, bertambahnya jumlah makanan yang dikonsumsi, meningkatnya stres dan faktor emosi, penambahan berat badan dan usia, serta dampak perawatan dari obat, misalnya steroid (Pratiwi et al., 2014). Hal ini sesuai dengan penelitian yang dilakukan oleh (Izzati, 2015), yang menyimpulkan bahwa terdapat hubungan antara tingkat stres dengan peningkatan kadar gula darah pada pasien Diabetes Melitus di wilayah kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukit tinggi ($p = 0,017$). Kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan yang positif tingkat stres dengan peningkatan kadar gula darah pada pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan.

SIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang berjudul Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan dapat disimpulkan sebagai berikut : Dari hasil penelitian yang didapat pada kategori tingkat stress dapat diketahui bahwa dari 79 responden, mayoritas responden tingkat stres yaitu kategori sedang sebanyak 34 responden (43%), dan minoritas yaitu normal sebanyak 0 responden (0%), sangat parah sebanyak 9 responden (11,40%), ringan sebanyak 10 responden (12,70%), dan parah sebanyak 26 responden (32,90%).

Dari hasil penelitian yang didapat pada kategori kadar glukosa darah sewaktu dapat diketahui bahwa dari 79 responden, mayoritas responden kadar glukosa darah sewaktu yaitu kategori Buruk yaitu sebanyak 69 responden (57%), dan minoritas yaitu Baik yaitu sebanyak 0 responden (0%), dan sedang 10 responden (43%). Dari hasil uji statistik *Rank Spearman* yang didapat dari program *computer SPSS for windows* dengan $\alpha = < 0,05$ didapat P-Value sebesar 0,001 ($< 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_1 diterima yang berarti ada Hubungan Antara Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Dengan Kadar Gula Darah Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Kabupaten Bangka Selatan. Nilai koefisien korelasi (r) *Spearman Rank* ini sebesar $r = 0,639$ yang menunjukkan bahwa kekuatan hubungan antara dua variabel ini pada kategori kuat.

Saran

1. Bagi Institusi Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan beberapa informasi dan manfaat kepada beberapa instansi khususnya bagi Puskesmas Payung agar kedepannya bisa lebih meningkatkan penyuluhan, skrining, dan memberikan pengetahuan lebih bagi masyarakat terutama pada penderita Diabetes Mellitus agar lebih bisa tetap menerapkan gaya hidup sehat, salah satunya dengan cara menghindari stress.

2. Bagi Tenaga Kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat di jadikan sebagai tambahan ilmu pengetahuan bagi Tenaga Kesehatan (perawat) dalam hal pengendalian aktivitas yang berkaitan dengan Diabetes Mellitus.

3. Bagi Masyarakat

Hasil penelitian ini diharapkan dapat menjadi acuan dasar kepada penderita Diabetes Mellitus agar bisa menerapkan gaya hidup yang sehat (menghindari stress) dan diharapkan dapat memberikan wawasan yang lebih luas lagi kepada masyarakat.

4. Bagi Peneliti

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberi tambahan wawasan bagi peneliti dan dapat menerapkan ilmu yang sudah didapatkan pada saat perkuliahan serta dapat membantu dalam proses pembuatan tugas akhir mahasiswa yang merupakan syarat biar bisa lulus.

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., Program, M. B. T., Politeknik, S. K., & Gorontalo, K. (2019). TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS *STRESS LEVELS WITH BLOOD SUGAR LEVELS IN DIABETES MELLITUS PATIENTS*. In *Jambura Health and Sport Journal* (Vol. 1, Issue 1).
- American Diabetes Association. (2015). *American Diabetes Association 2015*. In *Diabetes Care* (Vol. 38, pp. S1–S2). American Diabetes Association Inc. <https://doi.org/10.2337/dc15-S001>
- Andhika Tri Anita. (2018). Hubungan tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus di rsud kota madiun.
- Bagus, I., Kardika, W., Herawati, S., Wayan, I., Sutirta, P., Bagian, Y., Klinik, P., & Kedokteran, F. (2013). *PREANALITIK DAN INTERPRETASI GLUKOSA DARAH UNTUK DIAGNOSIS DIABETES MELITUS*.
- Biologi, J., Sains dan Teknologi, F., Alauddin Makassar, U., Pemeriksaan, C., Pengobatan dan Cara Pencegahan LESTARI, C., Aisyah Sijid, S., Studi Biologi, P., & Alauddin Makassar Jl Yasin Limpo Gowa, U. H. (2021). *Diabetes Melitus: Review Etiologi*. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- C Matthew., & MD, R. (2022). *STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES-2022 THE JOURNAL OF CLINICAL AND APPLIED RESEARCH AND EDUCATION. AMERICAN DIABETES ASSOCIATION, STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES-2022, 1–270. www.copyright.com*
- Fatimah, R. N. (2015). Restyana Noor F|Diabetes Melitus Tipe 2 DIABETES MELITUS TIPE 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). HUBUNGAN TINGKAT STRESS DENGAN KADAR GULA DARAH PADA POLISI YANG MENGALAMI GIZI LEBIH DI POLRESTA SIDENRENG *RAPPANG THE RELATIONSHIP BETWEEN THE STRESS LEVEL WITH BLOOD SUGAR LEVEL OF THE POLICE THAT OVERWEIGHT IN POLRESTA SIDENRENG RAPPANG*. In *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition* (Vol. 10, Issue 1).
- Internasional Diabetes Foundation, IDF Diabetes Atlas 10TH edition, & World Diabetes Foundation. (2021). *IDF Diabetes Atlas 10th edition*. www.diabetesatlas.org
- Izzati, W. (2015). HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN PENINGKATAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELLITUS DI

WILAYAH KERJA PUSKESMAS PERKOTAAN RASIMAH AHMAD
BUKITTINGGI TAHUN 2015.

Kaunang, V. D., Buanasari, A., Kallo, V., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2019). GAMBARAN TINGKAT STRES PADA LANSIA (Vol. 7, Issue 2).

Matthew C. Riddle M. (2018). *A M E R I C A N D I A B E T E S A S S O C I A T I O N STANDARDS OF MEDICAL CARE IN DIABETES-2018*. www.copyright.com

Nicky Anelia. (2012). UNIVERSITAS INDONESIA HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN MEKANISME KOPING PADA MAHASISWA REGULER PROGRAM PROFESI NERS FIK UI TAHUN AKADEMIK 2011/2012 SKRIPSI NICKY ANELIA NPM 0806334161 FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN UNIVERSITAS INDONESIA DEPOK JUNI 2012.

Nugroho, S. A., & Purwanti, O. S. (2010). HUBUNGAN ANTARA TINGKAT STRES DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUKOHARJO I KABUPATEN SUKOHARJO.

PERKENI, & Endokrinologi Indonesia. (2021). PEDOMAN PENGELOLAAN DAN PENCEGAHAN DIABETES MELITUS TIPE 2 DEWASA DI INDONESIA-2021 PERKENI i Penerbit PB. PERKENI.

Petersmann, A., Nauck, M., Müller-Wieland, D., Kerner, W., Müller, U. A., Landgraf, R., Freckmann, G., & Heinemann, L. (2018). Definition, classification and diagnostics of diabetes mellitus. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3). <https://doi.org/10.1515/labmed-2018-0016>

Pratiwi, P., Amatiria, G., Yamin, M., Keperawatan, J., Poltekkes, T., & Tanjungkarang, K. (2014). PENGARUH STRESS TERHADAP KADAR GULA DARAH SEWAKTU PADA PASIEN DIABETES MELITUS YANG MENJALANI HEMODIALISA.

Purnami, R., & Pd, S. (2017). Pengalaman Belajar Lapangan DIABETES MELITUS TIPE 2.

Rahmawati, R., Penulis, K., & Masyarakat, K. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok *The Relationship Between Age, Sex And Hypertension With The Incidence Of Type 2 Diabetes Mellitus In Tugu Public Health Center, Cimanggis District, Depok City in 2019 Prodi S1 Kesehatan Masyarakat STIKes Raflesia Depok*.

Schelling, & Lanang Geraldo. (2022). *BAB_II_Tinjauan_Pustaka (2)*.

- Supriyatno, H., Vellyana, D., & Stiawan, D. (2022). PENGARUH AKTIVITAS FISIK JALAN KAKI TERHADAP GULA DARAH SEWAKTU PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTADALAM PESAWARAN. In *Healthcare Nursing Journal* (Vol. 4, Issue 1).
- Suryani, U., Yolanda, Y., Yazia Program Studi, V. S., MERCUBAKTIJAYA Padang, Stik., Gadang, S., & Nanggalo, K. (2017). OBESITAS DAN STRES BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELLITUS TIPE II. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (Vol. 5, Issue 1).