

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1: Surat Pernyataan Persetujuan Unggah *E-repository*

#### SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nivio Lucanio Soares Felicidade

NPM : 20700068

Program Studi : Pendidikan Dokter

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul:

“Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Angka Kejadian Makrosomia”

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

Surat pernyataan persetujuan ini digunakan sebagaimana diperlukan.

Surabaya, 20 Juli 2023

Yang membuat pernyataan



Nivio Lucanio Soares Felicidade

NPM: 20700036

**Lampiran 2:** Surat Pernyataan Keaslian Tulisan**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Nivio Lucanio Soares Felicidade  
NPM : 20700068  
Program Studi : Pendidikan Dokter  
Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma  
Surabaya;

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis dengan judul "Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Angka Kejadian Makrosomia", benar-benar hasil karya saya 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, 20 Juli 2023

Yang membuat pernyataan



Nivio Lucanio Soares Felicidade  
NPM: 20700068

**Lampiran 3:** Surat Pernyataan Persetujuan Unggah Majalah/Jurnal**SURAT PERNYATAAN**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Nivio Lucanio Soares Felicidade

NPM : 20700068

Program Studi : Pendidikan Dokter

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul:

“Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Angka Kejadian Makrosomia”

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

Surabaya, 20 Juli 2023

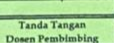
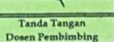
Yang membuat pernyataan



Nivio Lucanio Soares Felicidade

NPM: 20700068

## Lampiran 4: Lembar Konsultasi Penelitian Tugas Akhir

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
|  <p> <b>YAYASAN WIJAYA KUSUMA</b><br/> <b>UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA</b><br/> <b>FAKULTAS KEDOKTERAN</b><br/> <b>UNIT PENELITIAN, PENGABDIAN MASYARAKAT DAN PUBLIKASI</b><br/> <b>Jln. Dukuh Kupang XXV/54, Surabaya Telp/Fax. 5686531-5614001</b> </p> | Form TA 05               |   |
| <b>LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI</b>   |                          |   |
| Nama : <b>NIVIO LUCANIO SOARES FELICIADE</b><br>NPM : <b>20700068</b><br>Judul Skripsi : <b>HUBUNGAN DIABETES MELLITUS GESTASIONAL DENGAN ANGKA KEJADIAN MAKROSONIA.</b><br>Dosen Pembimbing : <b>Dr. dr. Ibrahim Njoto, M.Hum., M.Ked.PA</b> (Mandiri/Utama/Pendamping)   |                          |   |
| <b>Topik Pembahasan</b>  |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan I       | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Pengajuan judul  |                          |   |
| Pengajuan judul  |                          |   |
| Pengajuan judul  |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan II      | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Pemilihan variabel penelitian/Studi Literatur  |                          |   |
| Pemilihan variabel penelitian/Studi Literatur  |                          |   |
| Pemilihan variabel penelitian/Studi Literatur  |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan III     | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Latar belakang penelitian/Studi Literatur  |                          |   |
| Latar belakang penelitian/Studi Literatur  |                          |   |
| Latar belakang penelitian/Studi Literatur  |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan IV      | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Tinjauan pustaka   |                          |   |
| Tinjauan pustaka   |                          |   |
| Tinjauan pustaka   |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan V       | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Kerangka konsep studi literatur/penelitian dan hipotesisnya  |                          |   |
| Kerangka konsep studi literatur/penelitian dan hipotesisnya  |                          |   |
| Kerangka konsep studi literatur/penelitian dan hipotesisnya  |                          |   |
| <b>Alternatif Topik Pembahasan</b>   |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan I       | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| 19 - Juni - 2023   | Pengajuan Bab 4 & Bab 5  |  |
| 21 - Juni 2023   | Konsultasi Bab 4 & Bab 5 |  |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan II      | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| 12 - Juni - 2023   | Pengajuan Bab 4 & Bab 5  |  |
| 23 - Juni 2023   | Konsultasi Bab akhir     |  |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan III     | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan IV      | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |
| Bulan : .....  | Topik pembahasan V       | Tanda Tangan<br>Dosen Pembimbing  |
| Tanggal  |                          |   |

## Lampiran 5: Jurnal

Journal of Literature Review |

Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

### HUBUNGAN DIABETES MELITUS GESTASIONAL DENGAN ANGKA KEJADIAN MAKROSOMIA

Nivio Luciano Soares Felicidade<sup>1</sup>, dr. Ibrahim Njoto<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Mahasiswa Fakultas Kedokteran, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya  
<sup>2</sup>Dosen Fakultas Kedokteran, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya  
[somasnivio@gmail.com](mailto:somasnivio@gmail.com)

#### ABSTRAK

Diabetes Mellitus Gestasional adalah tipe diabetes yang ditandai dengan peningkatan kadar gula darah selama kehamilan. Kondisi ini biasanya terjadi sekitar minggu ke-24 kehamilan dan kadar gula darah ibu akan meningkat sebesar 100 mg/dL setelah melahirkan. Selain itu, ibu yang berat lahir besar bayi yang berat lahir lebih dari 4000 g, tanpa memandang usia kehamilan. Terdapat beberapa faktor risiko yang diidentifikasi sebagai penyebab dari makrosomia salah satunya adalah diabetes pada ibu. Berdasarkan latar belakang yang dianalisa, penelitian untuk melakukan studi literatur dalam jurnal Hubungan Diabetes Mellitus Gestasional dengan angka kejadian makrosomia. Penelitian ini berasif deskriptif dengan pengumpulan data atau informasi, analisis dan pemecahan masalah melalui penerapan literatur (kajian pustaka). Sumber keputusan diambil dari berbagai jurnal, buku, dan tulisan lainnya, dengan menggunakan teori yang ada untuk mendukung teori yang diambil. Tujuan penelitian ini adalah mendapatkan pengetahuan tentang faktor risiko dan mengelaborasi teori pengetahuan dalam jurnal atau artikel yang akan dijadikan makrosomia sebagai rentang waktu penelitian 10 tahun terakhir yaitu dari tahun 2013 sampai tahun 2023. Jurnal atau artikel yang akan dipakai sebagai sumber penulisan dan kriteria yang telah ditetapkan sudah selesai dan masih relevan dengan akhir literatur review kemudian ditarik kesimpulan berdasarkan pertanyaan penelitian.

Kata Kunci: Diabetes Mellitus Gestasional, Makrosomia

#### ABSTRACT

Gestational Diabetes Mellitus is a type of diabetes characterized by increased blood sugar levels during pregnancy. This condition usually occurs around the 24th week of pregnancy and the mother's blood sugar levels will return to normal after delivery. Meanwhile, macrosomia or large birth weight babies are babies whose birth weight is more than 4000 g, regardless of gestational age. There are several risk factors identified as the cause of macrosomia, one of which is diabetes in the mother. Based on the background above, the researcher is interested in conducting a literature study to find out the relationship between Gestational Diabetes Mellitus and the incidence of Macrosomia. This study uses the method of literature study or literature review. This research is descriptive in nature by collecting data or information, analyzing and solving problems through literature search (literature review). Bibliographical sources are from various journals, books, and writings, using criteria to select studies that will be used as sources of information and thoughts. The purpose of this research is to find out the relationship between Gestational Diabetes Mellitus and the incidence of Macrosomia. The study uses a descriptive method with a period of 10 years, namely from 2013 to 2023. Journals or articles taken can be national or international. After getting a minimum of 25 journals that will be used as a source of writing literature and the predetermined criteria have been fulfilled, the next step is to analyze the findings that are qualitative in nature then summarize the results found

Journal of Literature Review |

Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

into one, and get the final results of the literature review then draw conclusions based on the questions study. Based on the results of the review of the journals that have been carried out, it can be concluded that gestational diabetes mellitus has a relationship with the incidence of macrosomia.

**Keywords:** Gestational Diabetes Mellitus, Macrosomia

#### PENDAHULUAN

Diabetes Mellitus Gestasional adalah tipe diabetes yang ditandai dengan peningkatan kadar gula darah selama kehamilan. Kondisi ini biasanya terjadi sekitar minggu ke-24 kehamilan dan kadar gula darah ibu akan meningkat normal setelah melahirkan (Kemendikbud, 2020). Diabetes mellitus gestasional merupakan penyakit dengan kompleks seluruh sistem, dan merupakan penyebab utama kebutuhan untuk operasi caesar, peningkatan risiko ketonemia, proklamasi dan infeksi saluran kembang, peningkatan gangguan perinatal (makrosomia, hipoglikemias neonatal, dan kematian neonatal) (Kurniawan, 2016).

Dalam 2-3 dekade terakhir, proporsi wanita yang melahirkan bayi makrosomia telah meningkat sebesar 15-25% di berbagai populasi dunia (Adachi et al., 2020). Dari hasil penelitian Koyanagi et al. (2013) menyatakan bahwa prevalensi terjadinya makrosomia sangat bervariasi dari 0,5% di India hingga 14,9% di Algeria, setelah melakukan penelitian di 23 negara berkembang di Asia, Afrika dan Amerika Latin. Pada studi bagian Obstetrics dan Gynaecology di Irene Spodiris Teaching Hospital (ISTH) di Nigeria tahun 2012 sampai 2015 dilaporkan insidensi makrosomia didapatkan 8,0% dari total 3644 persalinan di ISTH (Koyanagi et al., 2013).

Sebagai negara berkembang, Indonesia memiliki persentase kelahiran bayi yang tinggi dari kasus makrosomia. Di Indonesia, kejadian makrosomia sekitar 3,7% pada tahun 2018 (Riskeidas, 2018). Persentase makrosomia tertinggi ada di Provinsi Papua Barat dengan persentase 13,5% dan terendah di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta dengan persentase 1,7% (Benes et al., 2014).

Berdasarkan literatur terkait yang diatas, peneliti tertarik untuk melaksanakan studi literatur dengan judul Hubungan Diabetes Mellitus dengan angka kejadian makrosomia. Makrosomia merupakan masalah kesehatan masyarakat yang berkembang di sebagian besar negara berkembang dan secara langsung atau tidak langsung berkorelasi terhadap mortalitas dan morbiditas ibu dan bayi (Janati et al., 2018). Terdapat beberapa faktor risiko yang diidentifikasi sebagai penyebab dari makrosomia. Diantaranya diabetes pada ibu, indeks

1

Journal of Literature Review |

Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Gestasional dengan angka kejadian Makrosomia.

#### METODE PENELITIAN

##### Metode

Penelitian studi Hubungan Diabetes Mellitus Gestasional dengan angka kejadian makrosomia. Makrosomia ini menggunakan metode studi literatur atau *literature review*. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan pengumpulan data atau informasi analisis, pemecahan masalah melalui penerapan literatur (kajian pustaka). Sumber keputusan diambil dari berbagai jurnal, buku, dan tulisan lainnya dengan menggunakan teori yang ada untuk menginterpretasikan fenomena yang diteliti secara jelas dan menyeluruhi.

Jurnal atau artikel yang akan dijadikan sumber pustaka harus memiliki rentang waktu penelitian 10 tahun terakhir yaitu dari tahun 2013 sampai tahun 2023. Jurnal atau artikel yang diambil bisa berbahasa internasional. Setelah mendapatkan minimal 25 jurnal yang akan dipakai sebagai sumber pustaka penulisan dan kriteria yang telah ditetapkan sudah selesai dan masih relevan dengan akhir literatur review kemudian ditarik kesimpulan berdasarkan pertanyaan penelitian.

#### Alur Studi Literatur



#### Pendekatan Masalah



#### RASHI PENELITIAN Tabel 1 Ringkasan Hasil Penelitian Terdahulu

| No | Nama, Tahun, Judul   | Metode Penelitian   | Hasil Penelitian   | Kesimpulan  |
|----|--|---|--|---|
| 1  | Rini Fitiani (2017), Analisis Faktor Risiko Cesarean Delivery dan Makrosomia pada Ibu Hamil di Wilayah Kecamatan Kerja Pada Desa Kecamatan Sombra opu Kabupaten Gowa Tahun 2016. | Observasional, analitis deskriptif, pendekatan case-control study                               | Dari hasil bivariate ditemukan risiko kejadian diabetes mellitus pada ibu hamil dengan OR=0,527 dan OR=1,598 riswayat keluarga ( $p=0,000$ dan $p=0,000$ ), serta risiko makrosomia ( $p=0,006$ dan OR=6,480), riswayat pertama ( $p=0,128$ dan OR=2,120), riswayat obesitas ( $p=0,009$ dan OR=2,120), dan riswayat berisiko adalah riswayat keluarga dengan OR=0,006 dan OR=4,536. | Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ibu hamil dengan riswayat keluarga dan riswayat obesitas memiliki risiko kejadian diabetes mellitus dan makrosomia.  |
| 2  | Laura Gruber, Zachary M. Ferraro, Shih Wu Wen, dan Mark Walker (2014), Maternal Obesity and Occurrence of Fetal Macrosomia: A Systematic Review and Meta-analysis                | Studi observasional, termasuk studi kohort mendesain dan retrospektif, serta studi kausa-kontra | Faktor risiko kejadian diabetes pada ibu hamil dengan OR=4,6, 95% CI 2,47, 3,86, dan kelebihan berat badan ibu dengan OR=2,2, 95% CI 1,72, 2,32, jenis kelamin ibu dengan OR=1,9, 95% CI 1,66, 2,21, dan risiko diabetes mellitus (OR 1,6, 95% CI 1,26, 2,16), dan tidak ada pengaruh faktor gender (OR 1,4, 95% CI 1,14, 1,82)  | Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa obesitas pada ibu berpengaruh terhadap risiko kejadian diabetes pada ibu hamil, dan kelebihan berat badan ibu sebelum kehamilan juga meningkatkan risiko kejadian diabetes pada ibu hamil. Beberapa faktor risiko yang mempengaruhi makrosomia pada ibu hamil, antara lain adalah diabetes mellitus pada ibu hamil, riswayat makrosomia sebelumnya, kelebihan berat badan ibu sebelum kehamilan, jenis kelamin ibu, dan pertumbuhan ibu sebelum kehamilan. |

3

4

| No. | Nama, Tahun, Judul   | Metode Penelitian  | Hasil Penelitian  | Kesimpulan   |
|-----|--|--|---|--|
| 3   | Mohammadiaghi A, Farhadifar F, Soufi zadeh N, Mirmamandzadeh N, Rezvanei M, Aghasi M (2013). <i>Fetal Macrosomia: Risk Factors, Maternal, and Perinatal Outcome</i> .  | Case control study, dan di Analisis regresi bivariat dan chi square dalam regresi logistik dalam model multivariat | Pada penelitian ini ditemukan hasil berupa nilai renta (SD) dari berat badan, tinggi badan dan massa kehamilan sebesar adalah 3323,4 (709,48,95 (3,2), dan 34,9 (1,8). Analisis regresi menunjukkan diabetes gestasional merupakan faktor yang terpenting dalam kelahiran makrosomia. Walau ibu hamil yang mempunyai riwayat melahirkan bayi makrosomik (OR: 3,3; CI: 1,04-10,4) merupakan prediktor utama dari Makrosomia.   | merokok dan diabetes melitus gestasional.  |
| 4   | Antia Salim Said dan Katusi Prempji Manji (2014). <i>Risk factors and outcomes of fetal macrosomia in a tertiary centre in Tanzania: a case-control study</i> .  | Prospective matched case-control study   | Hasil dari penelitian ini yang, prevalensi bayi makrosomik di Mahimbili National Hospital (MNH) adalah 2,3% (103 dari 4528 ibu hamil yang melahirkan). Rentang berat lahir bayi makrosomia adalah 4,2 ± 0,31 kg sedangkan pada kontrol adalah 3,2 ± 0,35 kg. Berat ibu ≥90 kg, usia ibu berkisar antara 30 dan 35 tahun, berat ibu adenosin diabetes melitus, usia kehamilan ≥40 tahun, riwayat makrosomia janin sebelumnya, dan berat persalinan >80 kg secara signifikan berhubungan dengan makrosomia. | Dari hasil penelitian ini, prevalensi bayi makrosomik di bawah diabetes melitus gestasional berhubungan dengan makrosomia yang dimana pada penelitian ini merupakan salah satu faktor risiko yang bisa menyebabkan bayi lahir dengan berat badan besar atau makrosomia.  |
| 5   | Mufidah dan Fiqri Rachmawati (2018). <i>Gestational diabetes mellitus and macrosomia: an analysis</i> .  | Desain analisis dengan pendekatan case control   | Hasil penelitian menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan secara statistik antara diabetes melitus dalam kehamilan dengan kejadian makrosomia.  | Dari hasil penelitian ini, diabetes melitus dalam kehamilan juga merupakan faktor yang bisa menyebabkan kelahiran makrosomia.  |
| 6   | Kelly Huascachi-Trejo dan Lucy E. Correa-López (2020). <i>Maternal Characteristics Associated with the Fetal Macrosomia diagnosis in a hospital III-I of The Capital of Peru</i> .   | Analisis sekunder data   | Dari hasil penelitian ini diperoleh bahwa diabetes melitus dalam kehamilan memiliki risiko sebesar 4,235 kali lebih besar untuk melahirkan bayi makrosomia dibandingkan ibu yang tidak menderita diabetes melitus kehamilannya.   | makrosomia dengan nilai p = 0,04 OR = 4,235 (95% CI: 1,13-11,079), yang menunjukkan bahwa ibu dengan diabetes melitus dalam kehamilan memiliki risiko sebesar 4,235 kali lebih besar untuk melahirkan bayi makrosomia dibandingkan ibu yang tidak menderita diabetes melitus kehamilannya.   |
| 7   | Anna Aslina, Betina Biagiotti, Irene Vittorini, Ismael Valdés, Juana Ubeda, Miguel Ángel María, Apolonia Gómez-Pérez, Juan María Alfonso, Adelante, Gemma Gironvat dan Rosa Corcay (2013).   | Analisis retrospektif  | Dari hasil penelitian ini diperoleh bahwa ibu hamil yang berat lahir >4000 gram berisiko lebih besar untuk mengalami kelebihan berat lahir bayi makrosomia.   | Dari 532 pasien yang dilahirkan, didapatkan 133 kasus dan 399 kontrol. Ibu bervariasi antara usia dan 45 tahun (rate-rata usia 27,01). Hubungan yang signifikan secara statistik ditunjukkan antara makrosomia dan variabel-variabel berikut: kehamilan post-term (OR = 13,61 95% CI 2,98-61,20), usia ibu >30 tahun (OR = 5,71 95% 2,5-12,7), kensukun berat badan yang berlebihan (OR = 1,83 95% CI 1,154-2,91), jenis kelamin bayi berlebihan (OR = 1,83 95% CI 1,2-2,7) dan usia ibu >35 tahun (OR = 2,9). Saat melakukan analisis multivariat tidak ditemukan hubungan dengan variabel usia ibu ( $P = 0,228$ , OR 1,51 95% CI 0,772-2,950) dan IMT ( $P = 0,31$ , OR 0,81 95% CI 0,403-1,39), sehingga mereka dianggap sebagai variabel yang mempengaruhi. |
| 8   | Salvatore Alberico, Marcella Montico, Valentina Barresi, Lorenzo Monasta, Caterina Basilelli, Valentina Soini, Anna Freudenthal, Luca Romani, Giandomenico Massi dan untuk the Multicentre Study Group on Mode of Delivery in Friuli Venezia Giulia (2014). <i>Effect of gestational diabetes, pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain on the risk of newborn macrosomia: results from a prospective multicentre study</i> . | Studi prospektif   | Hasil dari penelitian ini disemakin obesitas pada ibu (OR 1,7 yang disesuaikan, 95% CI 1,4-2,2), kenaikan berat badan kehamilan (OR 1,6 yang disesuaikan, 95% CI 1,3-2,0) dan diabetes (OR 2,1 yang disesuaikan, 95% CI 1,5-3,0 untuk kehamilan; OR yang disesuaikan 3,0, 95% CI 1,2-7,6 untuk pra-kehamilan) sehingga menghasilkan faktor risiko independen terjadinya makrosomia.   | prediksi indikator terhadap terjadinya makrosomia.   |
| 9   | Suganya Srihombuti, Suchayu Luwian, dan Theersi Tongson (2015). <i>Outcomes of pregnancy with gestational diabetes mellitus</i> .  | Studi kohort retrospektif  | Hasil yang didapatkan dalam penelitian ini, selama masa penelitian terdapat 1350 ibu hamil dengan diabetes melitus gestasional (DMG) di bantuan ibu hamil yang berisiko rendah, memenuhi kriteria penelitian dan masing-masing dimasukkan dalam kelompok DMG dan kelompok kontrol. Hasil utama dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa adanya hubungan antara diabetes melitus gestasional dengan makrosomia.   | Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah obesitas pada ibu hamil, berat badan kehamilan dan diabetes (pada saat kehamilan atau pra-kehamilan) dapat dianggap sebagai faktor risiko independen untuk terjadinya bayi baru lahir yang makrosomia.  |
| 10  | Vanessa Agudelo-Espitia, Beatriz Elena Parra-Sosa, dan Sandra L. Restrepo-Mesa (2019). <i>Factors associated with fetal macrosomia</i> .   | Case-control study   | Dalam penelitian ini ditemui 122 wanita hamil, dimana terdapat 611 kasus dan 61 kontrol. Dari peserta-peserta itu terdapat 44,3% yang mengalami makrosomia pada badan sebelum berlebihan, dan 3,6%; odds ratio yang disesuaikan 1,48, 95% confidence interval 1,28-1,71; $P = 0,000$ .  | dari insiden makrosomia secara signifikan lebih tinggi pada kelompok DMG (n=275, 20,0%) dibandingkan pada kelompok kontrol (n=277, 3,6%; odds ratio yang disesuaikan 1,48, 95% confidence interval 1,28-1,71; $P = 0,000$ ).   |
| 11  | Fiqri Rachmawati   | Desain analitik  | Pada hasil penelitian ini, setelah  | makrosomia secara signifikan lebih tinggi pada kelompok diabetes melitus gestasional.  |

| No. | Nama, Tahun, Judul   | Metode Penelitian      | Hasil Penelitian   | Kesimpulan  |
|-----|--|------------------------|--|---|
| 1   | Genital diabetes mellitus and maternal ethnicity: high prevalence of fetal macrosomia in non-Caucasian women   | Analisis sekunder data | Digunakan kelebihan glukosa 50g untuk mengetahui apakah ibu hamil yang glukosa plasma pada 1 jam 7,8 mmol/L (140 mg/dL). Tes ini diterapkan secara universal pada kunjungan pertama dan pada 24-28 minggu kehamilan pada trimester ketiga, jika hasil tes positif dilakukan tes lagi. Dalam analisis logistik, juga ditemukan bahwa wanita DMG non-Caucasian merupakan prediktor independen terjadinya makrosomia. | prediksi indikator terhadap terjadinya makrosomia.  |
| 2   | Salvatore Alberico, Marcella Montico, Valentina Barresi, Lorenzo Monasta, Caterina Basilelli, Valentina Soini, Anna Freudenthal, Luca Romani, Giandomenico Massi dan untuk the Multicentre Study Group on Mode of Delivery in Friuli Venezia Giulia (2014). <i>Effect of gestational diabetes, pre-pregnancy body mass index and gestational weight gain on the risk of newborn macrosomia: results from a prospective multicentre study</i> . | Studi prospektif       | Hasil dari penelitian ini disemakin obesitas pada ibu (OR 1,7 yang disesuaikan, 95% CI 1,4-2,2), kenaikan berat badan kehamilan (OR 1,6 yang disesuaikan, 95% CI 1,3-2,0) dan diabetes (OR 2,1 yang disesuaikan, 95% CI 1,5-3,0 untuk kehamilan; OR yang disesuaikan 3,0, 95% CI 1,2-7,6 untuk pra-kehamilan) sehingga menghasilkan faktor risiko independen terjadinya makrosomia.                                | Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini adalah obesitas pada ibu hamil, berat badan kehamilan dan diabetes (pada saat kehamilan atau pra-kehamilan) dapat dianggap sebagai faktor risiko independen untuk terjadinya bayi baru lahir yang makrosomia. |

| No. | Nama, Tahun, Judul   | Metode Penelitian  | Hasil Penelitian   | Kesimpulan  |
|-----|--|--------------------|--|---|
| 1   |  |                    | dari insiden makrosomia secara signifikan lebih tinggi pada kelompok DMG (n=275, 20,0%) dibandingkan pada kelompok kontrol (n=277, 3,6%; odds ratio yang disesuaikan 1,48, 95% confidence interval 1,28-1,71; $P = 0,000$ ).   | makrosomia secara signifikan lebih tinggi pada kelompok diabetes melitus gestasional.   |
| 10  | Vanessa Agudelo-Espitia, Beatriz Elena Parra-Sosa, dan Sandra L. Restrepo-Mesa (2019). <i>Factors associated with fetal macrosomia</i> . | Case-control study | Dalam penelitian ini ditemui 122 wanita hamil, dimana terdapat 611 kasus dan 61 kontrol. Dari peserta-peserta itu terdapat 44,3% yang mengalami makrosomia pada badan sebelum berlebihan, dan 3,6%; odds ratio yang disesuaikan 1,48, 95% confidence interval 1,28-1,71; $P = 0,000$ . | seperti pada hasil yang didapatkan pada penelitian ini maka kesimpulan adalah diabetes kelompok diabetes melitus gestasional. |

| No.    | Nama, Tahun, Judul                                       | Metode Penelitian                               | Hasil Penelitian  | Kesimpulan   | No.  | Nama, Tahun, Judul  | Metode Penelitian  | Hasil Penelitian   | Kesimpulan   |
|--------|--|---|---|--|--|---|--|--|--|
| (2021) | Faktor Risiko Kejadian Makrosomia.                       | dengan pendekatan cross control                 | dilakukan hasil analisis multivariasi diperoleh $p=0,002$ ( $p<0,05$ ), yang artinya secara statistik terdapat hubungan yang bermakna antara diabetes dalam kehamilan atau diabetes mellitus gestasional serta faktor genetik dan faktor lingkungan.  | Hasil pada penelitian ini juga didapatkan hasil nilai $OR=6,029$ (95% CI : 1,974-18,416), sehingga kesimpalannya ibu dengan diabetes dalam kehamilan 6,029 kali lebih berisiko untuk melahirkan bayi makrosomia.   | Hasil penelitian ini berarti diabetes dalam kehamilan atau diabetes mellitus gestasional serta faktor genetik dan faktor lingkungan merupakan faktor yang menyebabkan terjadinya makrosomia pada bayi.   | Hibungan antara Bayi Putri dengan Diabetes dengan Kelahiran Bayi Makrosomia di RSUD Syekh Yusuf Gowa Tahun 2018 | dengan pendekatan cross sectional study  | (Pearson Chi-Square) nilai $P$ ( $0,518$ ) < ( $0,05$ ), yang berarti bahwa tidak ada hubungan antara ibu pengidap Diabetes dengan kelahiran bayi Makrosomia di RSUD Syekh Yusuf Gowa tahun 2018. Pada penelitian ini jumlah bayi yang melahirkan bayi makrosomia sekaligus menderita Diabetes Mellitus sangat sedikit sehingga didapatkan hasil tidak adanya kaitan yang signifikan secara statistik antara diabetes mellitus dan kelahiran bayi makrosomia.  | ada hubungan kelahiran bayi Makrosomia dengan jumlah bayi yang melahirkan bayi makrosomia yang nilai $P$ ( $0,518$ ), berarti bahwa tidak adanya kaitan yang signifikan secara statistik antara diabetes mellitus dan kelahiran bayi makrosomia.                               |
| 12     | Heru Setiawan, Yudha Fratidhina dan Mohammad Ali (2014). | Observasional dengan pendekatan cross sectional | Hasil penelitian menunjukkan rata-rata usia ibu hamil pengidap Diabetes Mellitus (DM) 31,5 tahun, usia hamil pengidap DM sekitar 30,5 minggu, glikosuria sekitar 167,5 mg/dl, dan persentase ibu hamil pengidap DM dengan kelahiran bayi makrosomia di RSAB Harapan Kita Jakarta adalah 44,8%. Kasus DM di RSAB Harapan Kita Jakarta, prevalensinya hanya 1,2%. Tidak terdapat hubungan antara Diabetes Mellitus Gestasional dengan makrosomia (nilai $p$ 0,301). | Kesimpulan dari penelitian ini yaitu tidak ada hubungan antara diabetes mellitus gestasional dengan makrosomia, hal walaupun pada sampel ini ditemukan persentase ibu hamil yang memiliki bayi makrosomia adalah sebesar 44,8% yang dimana angka persentase itu mendekati dengan tipe yang ada yaitu sebesar 50%, ditambah juga populasi dari sampel ini sulit ditentukan di RSAB Harapan Kita Jakarta dengan angka persentase 1,2%. | Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa berat badan ibu yang 4500gram (87%), jatin kelamin laki-laki (61,1%), dengan bilirubin tinggi pada nilai $>4$ mg/dl. (50%), usia ibu hamil induktif 12 mg/dl, dan $>12$ mg/dl. (sama banyaknya), usia gula darah sekitar dua dengan nilai 40-50 mg/dl. (76%), usia kehamilan 38 – 40 minggu (66,7%), usia ibu 20 – 35 tahun (44,4%), multipara (64,8%), Rasio gender laki-laki (51%) melahirkan bayi makrosomia yang tidak ditemukan pada 0 kasus dan ditemukan 1 kasus rawat inap ibu melahirkan bayi makrosomia yang dimana pada responden. | Hindan Nur Alifiani, Lintayang Eko Martanti, Destalya Damayanti, Putri Nilam Sari, dan Arti Wulandari (2020).   | Analisis data kuantitatif deskriptif   | Penelitian ini menunjukkan bahwa berat badan ibu yang 4500gram (87%), jatin kelamin laki-laki (61,1%), dengan bilirubin tinggi pada nilai $>4$ mg/dl. (50%), usia ibu hamil induktif 12 mg/dl, dan $>12$ mg/dl. (sama banyaknya), usia gula darah sekitar dua dengan nilai 40-50 mg/dl. (76%), usia kehamilan 38 – 40 minggu (66,7%), usia ibu 20 – 35 tahun (44,4%), multipara (64,8%), Rasio gender laki-laki (51%) melahirkan bayi makrosomia yang tidak ditemukan pada 0 kasus dan ditemukan 1 kasus rawat inap ibu melahirkan bayi makrosomia yang dimana pada responden. | Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada hubungan antara ibu pengidap Diabetes Mellitus gestasional dengan makrosomia. Yang dimana pada penelitian ini hanya ditemukan 1 kasus rawat inap ibu melahirkan bayi makrosomia yang dimana pada responden. |
| 13     | Idha Farahdiba, Agusalim (2018).                         | Penelitian analitik                             | Dari hasil uji statistik dengan menggunakan uji Chi-Square  | Hasil penelitian menunjukkan tidak   | Nursul Fajaryana (2020).   | Metode survei dengan pendekatan studi kasus kontrol (case control study)  | Hasil analisis didapatkan bahwa ketiga variabel (usia ibu, keenam BB saat hamil, riswayat melahirkan bayi makrosomia) yang memiliki kontribusi paling kuat untuk menduga kejadian makrosomia pada ibu melahirkan. Hal ini dikarenakan variabel usia ibu memiliki nilai $y$ yang paling kecil ( $< 0,000$ ) atau kejadian | Dari hasil uji statistik menunjukkan bahwa ketiga variabel (usia ibu, keenam BB saat hamil, riswayat melahirkan bayi makrosomia) yang memiliki kontribusi paling kuat untuk menduga kejadian makrosomia pada ibu melahirkan.   |  |

Journal of Literature Review | Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

| No. | Nama, Tahun, Judul  | Metode Penelitian                                     | Hasil Penelitian  | Kesimpulan  | No. | Nama, Tahun, Judul   | Metode Penelitian  | Hasil Penelitian  | Kesimpulan  |  |
|-----|---|---|---|---|-----|--|--|---|---|--|
|     |   |   | mempunyai nilai walaq yang paling besar (15,385).   | makrosomia. Akan tetapi variabel-variabel yang ada hubungan adalah usia kehamilan BII saat hamil, asupan makan saat hamil, partus, dan perawatan melalui homeostasis.   |     | dan Ravi Agarwal (2021). <i>Maternal and neonatal outcomes in mothers with diabetes mellitus in Qatari population.</i> |  | dengan usia kehamilan <i>LARGE for Gestational Age</i> (OR 2,30 2,24, $P<0,001$ ), secara signifikan terkait dengan peningkatan risiko GDM. | Lebih banyak upaya harus dilakukan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang dapat dimodifikasi seperti keputihan wanita terhadap program pengendalian diabetes. Makadili, di sini dapat disimpulkan bahwa hubungan antara diabetes mellitus gestasional dengan kejadian makrosomia.  |  |
| 16  | Elvina Febriana Djingga dan Sri Wahyuni Hussian (2019). <i>Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Makrosomia.</i>  | Penelitian Observasional dengan Pendekatan Deskriptif | Dari hasil penelitian dari 32 responden didapatkan hasil yaitu, faktor yang berpengaruh terhadap makrosomia pada BII Terdapat 10 responden (31%) adalah dari 100% yang melahirkan bayi makrosomia, diperoleh hasil adalah ibu dengan multipar, seluruhnya cukup bulan (37-40 minggu).   | Dari penelitian ini disimpulkan bahwa tidak ada ibu yang melahirkan bayi makrosomia, tidak terdapat ibu yang diabetes mellitus yang melahirkan bayi lahir dengan rata-rata bayi yang dilahirkan adalah laki-laki. |     | 19   | Pao-long Stacy Tsai, Emily Roberson dan Timothy Dye (2013). <i>Gestational diabetes and macrosomia by race/ ethnicity in Hawaii.</i> | Retrospective cohort study  | Dari hasil analisis bivariate ditemukan bahwa <i>Hawaiian Pacific Islander, Filipina</i> , dan <i>wanita Asia lainnya</i> sensama memiliki peningkatan risiko DMG dibandingkan dengan kategori kultti putih. Menyenangkan dengan faktor risiko seperti obesitas, usia, kelahiran ibu, dan merokok. <i>wanita Asian Pacific Islander</i> , yang merupakan <i>Hawaiian/Pacific Islander, Filipina</i> , dan <i>wanita Asia lainnya</i> , memiliki kemungkinan 50% lebih tinggi untuk mengalami DMG dibandingkan dengan wanita putih. Dengan paradoksnya, wanita putih memiliki risiko DMG pada wanita API ini tidak terkait dengan peningkatan angka makrosomia. Ini menunjukkan bahwa wanita putih dibandingkan menggunakan analisis multivariat. Di antara wanita dengan GDM, prevalensi makrosomia tergantung adalah pada wanita putih (14,5%) sedangkan tergantung pada wanita Filipina (5,3%). | Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa Wanita <i>Asian Pacific Islander</i> dan <i>Hawaiian</i> memiliki prangkat tinggi risiko DMG dibandingkan dengan wanita kulit putih. Paradoksnya, wanita putih memiliki risiko DMG pada wanita API ini tidak terkait dengan peningkatan angka makrosomia. Ini menunjukkan bahwa wanita putih dibandingkan menggunakan analisis multivariat. Di antara wanita dengan GDM, prevalensi makrosomia tergantung adalah pada wanita putih (14,5%) sedangkan tergantung pada wanita Filipina (5,3%). |
| 17  | Luthfyaning Eka Mariani, Dhita Andia Octaviani, Ricky Ametia, Suparmi dan Khobrohadi (2023). <i>Maternal Parity, History of Obesity and History of Maternal GDM Risk a Macrosomia Baby.</i>   | Chi-Square Test                                       | Hasil yang diperoleh dari penelitian ini yaitu didapatkan hasil bahwa adanya hubungan antara partus dan riyawat obesitas serta setiap kejadian makrosomia pada BII dengan probabilitas 0,05. Sebaliknya tidak ada hubungan antara usia ibu, usia kehamilan, dan riyawat diabetes pada ibu serta kejadian makrosomia pada bayi dengan probabilitas > 0,05. | Kesimpulannya dari penelitian ini yaitu tidak ada hubungan antara diabetes mellitus gestasional, usia ibu, usia kehamilan dengan makrosomia.  |     |  |  |   |   |  |
| 18  | Mohammad A. A. Bayumoni, Razia M. Masti, Mohamed Y. S. Almati, Mohamed A. Hadzic, Mansi M. Masti, Prem Chandra, Lisa J. Langtree, Sunitha D'Souza, Venkatesh O. Venkatesh, Sami Shahid, Fina E. Elmalki, Mohamed E. S. Bakry, Arafat I. Gad | Cohort Study  | Dari hasil Analisis regresi logistik multivariat menunjukkan bahwa usia ibu yang lebih tinggi (OR 1,91, 2,52, $P<0,001$ ), obesitas sebelum hamil (OR yang disurvei 1,71, 95% CI 1,30, 2,23, $P<0,001$ ), dan rata-rata C - score (OR 1,25 yang disurvei 95% CI 1,09, 1,44, $P=0,002$ ), berakar pada ibu   | Mekupun sudah melakukan manajemen perawatan diabetes mellitus sebelum hamil multi-disiplin, masih ada peningkatan berat badan lahir dan peningkatan persentase makrosomia di antara bayi dari ibu                 |     | 20   | Juliastuti dan Cut Yunawati (2019).  | Metode kuantitatif  | Hasil penelitian menunjukkan bahwa ibu hamil yang dapat disimpulkan bahwa ibu adanya risiko   |  |

| No. | Nama, Tahun, Judul  | Metode Penelitian  | Hasil Penelitian   | Kesimpulan  |
|-----|---|--|--|---|
| 21  | Risk Factors of Macrosonia in the Blang Bintang Community Health Centre, Aceh Besar.  | Metode Penelitian dengan pendekatan survey analitik dengan desain case-control | studi kasus mengalami diabetes melitus yang non-diabetes pada saat masa kehamilan ( $p=0,02$ OR=2,429) dengan kejadian bayi lahir makrosomia. ibu hamil yang berisiko 2,5 lebih besar dari yang non-diabetes pada saat masa kehamilan ( $p=0,02$ OR=2,429) dengan kejadian bayi lahir makrosomia.  | ibu hamil yang mengalami diabetes melitus dengan kejadian bayi lahir makrosomia, dan ibu yang mengalami riwayat makrosomia sebelumnya berisiko 4,3 kali lebih besar mengalami kelahiran kembali dibandingkan dengan ibu yang belum memiliki riwayat diabetes melitus ( $p<0,001$ , OR=10,32). |
| 22  | Arlia Grob, Maria Loho dan Suzana Mongan (2015). Kaitan Makrosomia Dengan Diabetes Melitus Gestasional Di Bagian Osgoog BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode September 2012-September 2013. | Metode Studi Analitik dengan desain studi kasis kontrol                        | Pada penelitian ini jumlah ibu yang melahirkan makrosomia sekaligus menderita DMG disimpulkan bahwa sangat sedikit, yang dimana tidak ada katan dengan hasil $\chi^2$ -square antara makrosomia dengan diabetes melitus ( $p=0,646$ ). Akan signifikan secara statistik antara diabetes melitus gestasional dan makrosomia. Kadar GDS ibu yang memiliki bayi makrosomia juga lebih tinggi dibandingkan dengan OR = 1,532 ( $p=0,956$ , $0,245$ -gestasional, $yaitu >200$ mg/dL. | Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada kaitan antara diabetes melitus gestasional dan makrosomia. Kadar GDS ibu yang memiliki bayi makrosomia juga lebih tinggi dibandingkan dengan OR = 1,532 ( $p=0,956$ , $0,245$ -gestasional, $yaitu >200$ mg/dL).                        |
| 23  | Manisha Malik, Pardip Kharra dan Ranjeeta Verma (2018). The assessment of Maternal Risk Factors to Macrosonia in Rural Areas of Haryana, India: a community-based Study.                              | Community based retrospective review dan cross-sectional study                 | Hasil yang ditemukan pada penelitian ini adalah prevalensi makrosomia di antara ibu hamil berupaya adalah 1,3% ( $n=12$ ). Dalam penelitian ini, ibu dari status sosial ekonomi menengah atas dan atas memiliki peluang emosi yang lebih tinggi untuk melahirkan bayi besar. Kadar diabetes melitus makrosomia tajah belas kali lebih tinggi dibandingkan dengan ibu non-diabetes.   | Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa terdapat korelasi antara diabetes melitus gestasional dengan makrosomia. ibu dengan diabetes melitus gestasional memiliki risiko lebih tinggi untuk melahirkan bayi makrosomia dibandingkan   |

13

14

| No. | Nama, Tahun, Judul  | Metode Penelitian | Hasil Penelitian  | Kesimpulan  |
|-----|---|-------------------|---|---|
| 24  | Gowayed, Shaima AlBader, Hawra's Moushien, Anwar Mohammad, dan Ali H. Zaidi (2019). Prevalence, Risk Factors, and Feto-maternal Outcomes of Gestational Diabetes Mellitus in Kuwait: A Cross-Sectional Study. | Populasi          | melitus sebanyak 109 (12,6%, 95% CI: 10,4, 14,8) ibu adanya hubungan diabetes meliparkan telah diagnoisis Diabetes Melitus Gestasional (DMG) pada ibu yang melahirkan mereka. Prevalensi DMG meningkat dengan usia ibu dan indeks massa tubuh sebelum hamil. DMG berhubungan positif dengan pertumbuhan janin ( $odds ratio = 1,76$ , 95% CI: 1,11, 2,46) dan makrosomia janin ( $OR = 2,36$ , 95% CI: 1,14, 4,89). | menunjukkan bahwa diabetes melitus sebanyak 109 (12,6%, 95% CI: 10,4, 14,8) ibu adanya hubungan diabetes melitus gestasional dengan kejadian bayi makrosomia. |

#### PEMBAHASAN

Penelitian Fitriani, R. (2017) yang bertujuan untuk mengetahui faktor risiko terjadinya diabetes melitus gestasional (DMG) di wilayah kerja Kejaksamaan Syuriah Kabupaten Gowa pada tahun 2016 dengan menggunakan sampel 96 orang, yang dimana terdiri dari 32 ibu hamil dengan kaus DMG dan 64 ibu hamil yang tidak menderita DMG. Untuk faktor risiko yang diteliti adalah umur, riwayat keluarga, riwayat obesitas, riwayat makrosomia, dan riwayat asupan gula. Hasil penelitian yang didapatkan hasil uji bivariat sebagai berikut, umur ( $p=0,006$  dan  $OR=1,508$ ) riwayat keluarga ( $p=0,000$  dan  $OR=6,926$ ), riwayat makrosomia ( $p=0,006$  dan  $OR=6,680$ ), riwayat persalinan ( $p=0,128$  dan  $OR=2,270$ ), dan riwayat asupan gula ( $p=0,009$  dan  $OR=3,462$ ). Setelah dilakukan hal tersebut faktor logistik didapatkan hasil berupa faktor yang lebih berpengaruh terhadap kejadian diabetes melitus gestasional yaitu riwayat keluarga, yang dimana yaitu riwayat keluarga, yang dimana

didapatkan nilai OR sebesar 4,536 kali untuk bisa menyebabkan terjadinya DMG. Selain itu, riwayat DMG pada ibu hamil serta riwayat makrosomia juga berkorelasi sebagai faktor risiko kejadian diabetes melitus gestasional. Penelitian Dilemawati *et al.* (2014) yang dimaksudkan dalam penelitian ini mengenai obesitas pada ibu dan kejadian makrosomia, dimana dijelaskan bahwa obesitas pada ibu berperan penting dalam perkembangan pertumbuhan berlebih janin, akan tetapi pada temuan di penelitian ini juga menunjukkan bahwa terdapat beberapa faktor lain yang mempengaruhi terjadinya makrosomia pada janin, antara lain adalah diabetes pada ibu sebelum hamil, riwayat makrosomia sebelumnya, kehamilan post-term dengan usia kehamilan lebih dari 42 minggu, IMT ibu lebih besar dari 25 sebelum kehamilan, jenis kelamin laki-laki ibu yang tidak merokok dan diabetes melitus gestasional.

Pada studi case control yang dilakukan oleh Mohammadbeigi *et al.* (2013) mengatakan bahwa hasil yang

mereka temukan menunjukkan bahwa Diabetes Melitus Gestasional (DMG) merupakan prediktor paling penting dari kelahiran makrosomia, walaupun terdapat beberapa prediktor lain dalam kelahiran makrosomia seperti riwayat makrosomia pada ibu hamil, kejadian diabetes melitus gestasional pada ibu hamil, dan kejadian makrosomia pada janin. Selain itu, makrosomia bisa meningkatkan berbagai komplikasi persalinan baik ibu dan bayi termasuk pada ibu yang memiliki riwayat makrosomia pada janin, yang merupakan faktor yang mempengaruhi terjadinya makrosomia pada janin. Selain itu, bayi makrosomia memiliki peningkatan risiko diabetes melitus tipe 2, hipertensi dan obesitas di masa dewasa mereka (Mohammadbeigi *et al.*, 2013).

Hasil penelitian Mufidullah dan Rachmawati F (2018) menunjukkan bahwa ada hubungan yang signifikan secara statistik antara diabetes melitus gestasional dengan kejadian makrosomia yang dimana di dapatkan nilai  $p=0,04$ ,  $OR=4,235$  (95% CI: 1,619–11,079), yang menunjukkan bahwa ibu dengan diabetes melitus dalam kehamilan berisiko sebesar 4,235 kali lebih besar untuk melahirkan bayi makrosomia dibandingkan ibu yang tidak menderita diabetes melitus dalam kehamilannya. Penelitian yang

dilakukan oleh Mufidullah dan Rachmawati F ini juga sejalan dengan penelitian lain yang dilakukan oleh Srichumchit *et al.* (2015) yang dimana menunjukkan ibu dengan DMG memiliki risiko melahirkan bayi makrosomia sebesar 4,2 kali (95% CI: 1,28–1,71;  $p<0,001$ ). Maka dari itu penderita diabetes melitus saat hamil harus selalu memantau kadar glukosa darahnya agar terhindar dari komplikasi yang dapat terjadi akibat tingginya kadar glukosa darah.

Penelitian Hauchichi-Tegio, K., dan Cornejo-López, L. E. (2020) yang dilakukan di Rumah Sakit Sergio E. Bernales di Peru, dimana menggunakan populasi yang terdiri dari wanita pasca melahirkan dengan bayi makrosomia, dengan besar sampel yang terdiri dari 133 kasus (populasi) dengan bayi makrosomia dan 300 kasus (populasi) dengan bayi yang tidak makrosomia. Dari 532 pasien yang ditemui, ditemukan hubungan yang signifikan secara statistik antara makrosomia dan variabel-variabel berikut kehamilan *post-term* ( $OR = 1,833$  95% CI: 2,60–63,891), diabetes gestasional ( $OR = 5,7$  IC 95%: 2,5–12,7), keasaman berat badan yang berlebihan ( $OR = 1,833$  95% CI: 1,154–2,911), jenis kelamin bayi lahir ( $OR = 1,83$  95% CI: 1,2–2,7) dan usia ibu ( $OR = 1,7$  95% CI: 1,0–2,9). Saat melakukan analisis multivariabel dengan dimana hubungan dengan variabel-variabel ( $OR = 1,510$  95% CI: 0,773–2,930) dan IMT ( $P = 0,331$ ,  $OR = 0,740$  95% CI: 0,403–1,358), sehingga mereka dianggap sebagai variabel yang membangun. Maka kesimpulannya adalah karakteristik ibu yang terkait dengan diagnosis makrosomia janin adalah persalinan lewat waktu, diabetes melitus gestasional, penambahan berat badan

| No. | Nama, Tahun, Judul  | Metode Penelitian   | Hasil Penelitian   | Kesimpulan   |
|-----|---|---|--|--|
| 23  | Denecke, Mettin, Biley, Wabet, Alembew, Bayih, Ashebw, Yeshambel, Aleme, Aklilu, Endalew, Sinshaw, Demeke, Bernew, dan Kefale, Mokenen, Amare, Simene, Aylete, Tigabu, Mutre, Aytemew, Yeshebaw, Eshetu, Aye, Washish, Hailashiech, Sisay Getu, Mulugeta Kiro, Henok Andalem, dan Bitayn, Minaye Birhane (2021). Macrosonia and its predictors in pregnant women with diabetes in Ethiopia. | The standard Preferred Reporting Items for Systematic Reviews and Meta-analysis (PRISMA). | Prevalensi kejadian bayi baru lahir makrosomia di antara ibu hamil dengan diabetes melitus yang tinggi dibandingkan dengan ibu hamil dengan diabetes melitus yang tidak memiliki riwayat diabetes melitus ( $p<0,001$ ).   | Dari hasil penelitian ini didapatkan bahwa ibu hamil dengan diabetes melitus yang tinggi dibandingkan dengan ibu hamil dengan diabetes melitus yang tidak memiliki riwayat diabetes melitus ( $p<0,001$ ). |
| 24  | Wenru Li, Cong Luo, Jing Huang, Chenglong Li, Zhixiong Liu & Fangku Liu (2022). Gestational diabetes mellitus and adverse pregnancy outcomes: systematic review and meta-analysis.  | Studi Kohort  | Penelitian ini didapatkan hasil di mana pada studi tanpa penggunaan insulin ketika disusulkan untuk perancu, wanita dengan diabetes melitus pada usia kehamilan yang rendah memiliki kemungkinan operasi cesar bagian (ratio odds 1,16, confidence interval 95%: 1,03 hingga 1,32), kelahiran prematur (1,22, confidence interval 95%: 1,08–1,36), dan asam urat tinggi (1,43, 1,01 hingga 2,03), makrosomia (1,70, 1,23 hingga 2,36), dan bayi lahir besar untuk usia kehamilan (LGA) (1,57, 1,16 hingga 1,97). | Dari hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa ibu wanita dengan diabetes melitus yang tinggi dibandingkan dengan ibu wanita yang tidak memiliki riwayat diabetes melitus ( $p<0,001$ ).                |
| 25  | Zainab Groof, Ghader Garashi, Hanif Husain, Shaikhah berbasis   | Studi cross-sectional   | Pada penelitian ini dicermati, dari 868 ibu yang tidak memiliki riwayat diabetes melitus dalam penelitian ini  | Maka kesimpulan yang bisa diambil dari penelitian ini  |

15

16

yang berlebihan, dan jenis kelamin bayi baru lahir.

Hasil penelitian diperoleh 17 (60%) jurnal yang mengatakan bahwa diabetes melitus gestasional ada hubungan dengan terjadinya makrosomia. Selain itu terdapat 8 (32%) jurnal yang tidak mendukung adanya hubungan. Dimana pada penelitian yang dilakukan oleh Setiawan et al. (2018) menyatakan bahwa tidak ada hubungan antara diabetes melitus gestasional dengan makrosomia walaupun pada penelitian ini ditemukan persentase ibu hamil yang melahirkan bayi makrosomia adalah sebesar 18,8% sedangkan dimana angka persentase ini mendekati teori yang ada yaitu sebesar 50%, ditambah juga populasi dari sampel ini sulit diterima di RSAB Harapan Kita Jakarta dengan angka persentase 12%. Selain itu penelitian yang dilakukan oleh Alfiani et al. (2018) menemukan karakteristik bayi dengan makrosomia di kota Semarang yang dimana didapatkan bahwa ibu yang melahirkan bayi makrosomia hanya 1 kasus dari 54 responden yang ditemui dan paling banyak ditemui pada janin berat lahir >6,5 kg (61,5%), dan berat lahir ibu direk pada nilai >4 mg/dL (12,0%) dan berat ibu indirek <12 mg/dL dan >12 mg/dL (sama banyaknya 50%), gula darah seawaktu bayi dengan nilai stres seperti kortisol, *Human placenta lactogen* (HPL) dan prolaktin, dan juga terdapat pengaruh pada hormon insulin dan progesteron yang mungkin menyebabkan terjadinya resistensi insulin pada ibu hamil. Selain dari itu ibu hamil yang menderita sindrom metabolik juga bisa mempengaruhi karena tidak dapat membuat respons hipotalamiknya yang normal. Dari terjadinya tiga hal ini akan meningkatkan gula darah pada ibu

Obesitas pada ibu dapat menyebabkan komplikasi pada janin dan bayi baru lahir, seperti bayi raksasa atau *giant baby*, distorsion pada bentuk janin, obesitas pada anak. Hal ini terjadi melalui mekanisme peningkatan resistensi (ibu non-diabetik) yang meningkatkan (ibu glukosa dan insulin janin). Lipase plasenta akan memetabolisme trigliserida dalam tubuh ibu untuk meningkatkan asam lemak bebas sebagai sumber nutrisi untuk pertumbuhan janin. Oleh karena itu pertumbuhan janin yang berlebihan ada kaitan dengan peningkatan kadar trigliserida pada ibu obesitas yang dimana selama peningkatan asam lemak bebas.

## PENUTUP

### Kesimpulan

Berdasarkan hasil review jurnal yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa diabetes melitus gestasional mempunyai hubungan dengan kejadian makrosomia. Pada temuan di beberapa jurnal menunjukkan bahwa diabetes melitus gestasional merupakan faktor paling besar dalam kejadian makrosomia, karena pada saat hamil, ibu hamil akan mengalami peningkatan kadar hormon stres seperti kortisol, *Human placenta lactogen* (HPL) dan prolaktin, dan juga terdapat pengaruh pada hormon insulin dan progesteron yang mungkin menyebabkan terjadinya resistensi insulin pada ibu hamil. Selain dari itu ibu hamil yang menderita sindrom metabolik juga bisa mempengaruhi karena tidak dapat membuat respons hipotalamiknya yang normal. Dari terjadinya tiga hal ini akan meningkatkan gula darah pada ibu

hamil, dan terjadilah hiperglikemia, jika terjadi terus menerus akan menyebabkan diabetes melitus gestasional. Dari situ janin juga akan mengalami hiperglikemia dan terjadi hiperglikemia pada sel beta pankreas yang sehingga menyebabkan janin mengkonsumsi glukosa dimana berlebihan dengan demikian pertumbuhan janin akan terus berkembang dan menjadi tidak normal, dan nantinya bisa mengakibatkan terjadinya makrosomia.

**Saran**

Berdasarkan hasil literatur review yang telah dilakukan, saran-saran yang dapat diberikan adalah:

1. Saran bagi ibu dengan diabetes melitus gestasional agar selalu memantau kadar glukosa darahnya agar terhindar dari komplikasi yang berpotensi akan membahayakan janin.
2. Bagi peneliti selanjutnya yaitu, untuk melakukau penelitian dengan metode penelitian yang lebih baik, misal dengan menggunakan teknik penelitian atau eksperimen tertentu dimana metas gestasional dan makrosomia di tempat penyedia layanan kesehatan yang bisa bekerjasama, atau melakukan studi kausal kontrol yang disertai wawancara yang mendalam mengenai diabetes melitus gestasional dan makrosomia.

## DAFTAR PUSTAKA

- Adugna, D. G., Enyew, E. F., & Jemberie, M. T. (2020). Prevalence and Associated Factors of Macrosomia Among Newborns Delivered in University of Gondar

Comprehensive Specialized Hospital, Gondar, Ethiopia: An Institution-Based Cross-Sectional Study. *Pediatric Health, Medicine and Therapeutics*, 11, 495. <https://doi.org/10.2147/PHMT.S289218>

Agudelo-Espitia, V., Parra-Sosa, B. E., & Restrepo-Mesa, S. L. (2019). Factors associated with fetal macrosomia. *Revista de Salud Pública*, 53, 1–10. <https://doi.org/10.11606/S1518-8767.20190001030001>

Albergo, S., et.al (2014). The role of pre-gestational body mass index and gestational weight gain on the risk of newborn macrosomia: Results from a prospective multicentre study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/1471-2393-14-23>

Aflanti, H. N., Martanti, L. E., Damayanti, D., Sartati, P. N., & Maldinawati, A. (2022). Karakteristik Bayi dengan Makrosomia di Kota Semarang. *Jurnal SMART Kebidanan*, 9(1), 87–93. <https://doi.org/10.34310/jskb.v9i1.58>

Balest, A. L. (2021). Recém-nascido grande para a idade gestacional (GRIG): Risco para a morte Materna (MD Edição Para Profissionais), 22-24. <https://www.msmmanuals.com/profissional/pediatrica/problema-s-perinatal/recem-nascido-grande-para-a-idade-gestacional-gig>

Bayouni, M. A. A., Masri, R. M., Martani, N. Y. S., Hendaus, M. A., Masri, M. M., Chandra, P.,

- Oroh, A., Loho, M., & Mongan, S. (2015). Kaitan Makrosomia Dengan Diabetes Melitus Gestasional Di Bagian Obsgin Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode September 2012-September 2013. *E-CliniC*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.2.2015.8774>
- Rachmawati, F. (2021). Faktor Risiko Kejadian Makrosomia. *Midwifery Journal*, 1(4), 211–218. <http://ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/MJ/article/view/5625>.
- Rezaiee, M., Aghaei, M., Mohammadbeigi, A., Farhadifar, F., zadeh, Ns., & Mohammadsalehi, N. (2013). Fetal macrosomia: Risk factors, Maternal, and Perinatal outcome. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 3(4), 546. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.122098>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018. [http://www.depkes.go.id/resources/download/inforterkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/inforterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf)
- Said, A. S., & Manji, K. P. (2016). *Risk factors and outcomes of fetal macrosomia in a tertiary centre in Tanzania: A case-control study*. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-016-1044-3>
- Setiawan, H., Fratidhina, Y., & Ali, M. (2014). Hubungan Ibu Hamil Pengidap Diabetes Melitus dengan Kelahiran Bayi Makrosomia di RSAB Harapan Kita Jakarta.
- Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 1(2), 101–105. <http://www.ejurnal.poltekkesjakart.a3.ac.id/index.php/jitek/article/view/42>
- Srichumchit, S., Luewan, S., & Tongsong, T. (2015). Outcomes of pregnancy with gestational diabetes mellitus. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 131(3), 251–254. <https://doi.org/10.1016/j.ijgo.2015.05.033>
- Tsai, P. J. S., Roberson, E., & Dye, T. (2013). *Gestational diabetes and macrosomia by race/ethnicity in Hawaii*. *BMC Research Notes*, 6(1). <https://doi.org/10.1186/1756-0500-6-395>

**Lampiran 6:** Bukti Submit/Publikasi Jurnal**[JIKW] Submission Acknowledgement** Kotak Masuk ×**Budhi Setiawan** <mailuwks@gmail.com>

kepada saya ▾

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

---

Nivio Lucanio Soares Felicidade:

Thank you for submitting the manuscript, "HUBUNGAN DIABETES MELITUS GESTASIONAL DENGAN ANGKA KEJADIAN MAKROSOMIA" 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/3134>

Username: niviosoares

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/iikw>

## Lampiran 7: Pernyataan Publikasi

Arsip: Dosen

Form: Skripsi 21

### FORMULIR PERNYATAAN PUBLIKASI

Nama Mahasiswa : Nivio Lucanio Soares Felicidade  
 NPM : 20700068  
 Dosen Pembimbing Utama : Dr., dr. Ibrahim Njoto, M.Hum., M. Ked. PA  
 Dosen Penguji : dr. Inawati, M.Kes  
 Judul Naskah/Artikel : "Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Angka Kejadian Makrosomia"  
 Nama Jurnal Tujuan : Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma  
 Username Akun : soaresnivio  
 Password Akun : 20700068  
 Kesepakatan penulis atas tahapan rencana publikasi artikel yang akan dicapai<sup>1)</sup>:  
 1. Submit   
 2. Publish

Surabaya, 18 Juli 2023

Mahasiswa


Nivio Lucanio Soares Felicidade

Menyetujui,

Dosen Pembimbing


Dr., dr. Ibrahim Njoto, M.Hum., M. Ked. PA  
NIDN. 0718117101Dosen Penguji<sup>2)</sup>

dr. Inawati, M.Kes  
NIDN. 0722017002

#### Keterangan:

- <sup>1)</sup> Berikan tanda centang untuk tahapan yang sepakat akan diselesaikan oleh para penulis (mahasiswa, Dosen atau lainnya).
- <sup>2)</sup> Dosen Penguji bisa atau tidak dimasukkan sebagai penulis sesuai kesepakatan mahasiswa dan Dosen Pembimbing berdasarkan kontribusi terhadap naskah/artikel yang dipublikasi sebagai bagian dari *Academic Honesty*.

<sup>1)</sup> Coret jika tidak ada

Arsip: Sub Divisi Skripsi (UPPP)

Form: Skripsi 21

**FORMULIR PERNYATAAN PUBLIKASI**

Nama Mahasiswa : Nivio Lucanio Soares Felicidade  
 NPM : 20700068  
 Dosen Pembimbing Utama : Dr., dr. Ibrahim Njoto, M.Hum., M. Ked. PA  
 Dosen Penguji : dr. Inawati, M.Kes  
 Judul Naskah/Artikel : Hubungan Diabetes Melitus Gestasional dengan Angka Kejadian Makrosomia  
 Nama Jurnal Tujuan : Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma  
*Username* Akun : niviosoares  
*Password* Akun : 20700068  
 Kesepakatan penulis atas tahapan rencana publikasi artikel yang akan dicapai<sup>(1)</sup>:  
 1. Submit   
 2. Publish

Surabaya, 18 Juli 2023

Mahasiswa



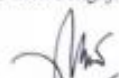
Nivio Lucanio Soares Felicidade

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Dr., dr. Ibrahim Njoto, M.Hum., M. Ked. PA  
 NIDN. 0718117101

Dosen Penguji<sup>(2)</sup>


dr. Inawati, M.Kes  
 NIDN. 0722017002

**Keterangan:**

- <sup>(1)</sup> Berikan tanda centang untuk tahapan yang sepakat akan diselesaikan oleh para penulis (mahasiswa, Dosen atau lainnya).
- <sup>(2)</sup> Dosen Penguji bisa atau tidak dimasukkan sebagai penulis sesuai kesepakatan mahasiswa dan Dosen Pembimbing berdasarkan kontribusi terhadap naskah/artikel yang dipublikasi sebagai bagian dari *Academic Honesty*.
- <sup>(3)</sup> Coret jika tidak ada