

LAMPIRAN

Informed Consent

Persetujuan menjadi Responden

Saya Ayu Putri Handayani adalah peneliti dari Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya jurusan Pendidikan Dokter. Pada kesempatan ini saya bermaksud untuk melaksanakan penelitian sehubungan penyelesaian skripsi dengan judul : “ Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB” sebagai tahap akhir dalam penyelesaian studi di Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya.

Saya berharap Bapak/ibu bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Pada kesempatan ini, kami juga akan melaksanakan penyuluhan kesehatan tentang pencegahan Demam Berdarah disertai dengan pengisian angket yang terkait dengan penelitian. Setiap data dan informasi dari bapak dan ibu akan tetap kami rahasiakan. Jika seandainya bapak/ibu tidak bersedia untuk mengisi kuisisioner, juga dapat untuk tidak mengisi kuisisioner ini.

Setelah Bapak/ibu membaca maksud dan kegiatan penelitian di atas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan di bawah ini.

Saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Nama :

Tanda Tangan :

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Mengetahui:
Responden

(.....)

Dompu,.....

Yang membuat pernyataan,

(Ayu Putri Handayani)
NPM : 20700049

Lampiran 3.

PENGANTAR KUISIONER

Judul penelitian : Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB

Peneliti : Ayu Putri Handayani (082145535873)

Pembimbing I : Dr. Dra. Dorta Simamora, M.Si

Kepala Puskesmas Dompu Barat yang terhormat,

Saya adalah Mahasiswa Semester VI Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Pada kesempatan ini saya bermaksud untuk melaksanakan penelitian sehubungan penyelesaian skripsi dengan judul “Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB”


Saya berkeyakinan bahwa penelitian ini memiliki manfaat yang sangat berguna untuk meningkatkan sikap dan pengetahuan terhadap upaya pencegahan Demam Berdarah pada masyarakat di Kecamatan Dompu NTB. Oleh sebab itu saya berharap kesediaan Bapak/Ibu untuk mengizinkan masyarakat yang pernah menjadi pasien DBD di Puskesmas Dompu Barat untuk menjadi subjek dalam penelitian ini.

Apabila Bapak/Ibu bersedia kami mohon kesediaannya untuk menandatangani persetujuan menjadi subjek penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, Desember 2022

Peneliti,



Dr.Dra.Dorta Simamora, ,M.Si

NIK : 11543-ET

Ayu Putri Handayani

NPM : 20700049

Lampiran 4.

LAMPIRAN 4.

PERNYATAAN TELAH MELAKSANAKAN *INFORMED CONSENT*

Yang bertanda tangan dibawah ini saya:

Nama : Ayu Putri Handayani
NPM : 20700049
Program Studi : Pendidikan Kedokteran
Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma
Surabaya;

Menyatakan bahwa saya telah melaksanakan proses pengambilan data penelitian sesuai dengan yang disetujui pembimbing dan telah memperoleh pernyataan kesediaan dan persetujuan dari responden sebagai sumber data.

Surabaya, 28 Februari 2023

Mengetahui:
Kepala Bidsesmas

N. Syarif Efendi, S. Kep. M. W. Ke
(NIP. 19681231 198903 1 095.)

Yang membuat pernyataan,


(Ayu Putri Handayani)
NPM : 20700049

Lampiran 5.

Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB Kecamatan Dompu NTB

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Alamat (RT/RW) :
3. Jenis Kelamin :
4. Umur/Pekerjaan :/.....
5. Jenjang pendidikan yang pernah ditempuh (beri tanda silang **X**)
 - a. Pernah sekolah di SD
 - b. Pernah sekolah di SLTP
 - c. Pernah sekolah di SLTA
 - d. Pernah kuliah di Perguruan Tinggi

B. LEMBAR INSTRUMEN

1. PENGETAHUAN TENTANG PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD)

Pengetahuan tentang pencegahan demam berdarah Dengue adalah segala sesuatu informasi yang diketahui, dan diperoleh melalui proses secara sadar, maupun dari pengalaman sehari-hari tentang fakta, konsep dan prosedur mengenai pencegahan penyakit DBD, yang meliputi manajemen secara fisik, kimia dan biologi, di kecamatan (X) Dompu NTB

Petunjuk

- Pernyataan berikut adalah kuesioner untuk mengetahui tingkat Pengetahuan terhadap pencegahan DBD di Lingkungan rumah masyarakat Dompu NTB.
- Bacalah setiap item pernyataan dengan teliti, lalu pikirkan sejenak, kemudian tetapkan jawaban menurut anda yang paling tepat dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang disediakan.
- Pengisian ini tidak ada hubungannya dengan penilaian diri sendiri, sehingga tidak perlu ragu dan khawatir dalam memberikan jawaban yang sebenarnya pada setiap pernyataan.

Contoh

1. Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) yaitu penyakit yang dikarenakan oleh virus Dengue oleh nyamuk *Aedes aegypti*
 - a. Sangat Mengerti

- b. Mengerti
- c. Kurang Mengerti
- d. Tidak Mengerti

Ini berarti :

Untuk pernyataan no.1, seharusnya anda **sangat mengerti** jika penyakit Demam Berdarah disebabkan oleh virus Dengue yang dibawa oleh nyamuk *Aedes aegypti* jadi, anda bisa memberi tanda **X** pada (✓X)

A. Fogging

1. Fogging atau pengasapan merupakan salah satu upaya untuk memberantas sarang nyamuk agar terhindar dari penyakit DBD yang diadakan oleh pemerintah dan bisa juga dilakukan secara mandiri
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
2. Fogging diperlukan ketika ditemukannya kasus DBD di lokasi setempat (Lokal)
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
3. Fogging hanya bisa membunuh nyamuk dewasa dengan menggunakan bahan insektisida, jadi pengendalian DBD kurang efektif jika tanpa pemberantasan jentik nyamuk
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti

B. Sanitasi Lingkungan

1. Faktor lingkungan yang berpengaruh terhadap peningkatan kasus DBD antara lain: faktor lingkungan fisik (kepadatan rumah, suhu, kelembapan), faktor lingkungan biologi (keberadaan tanaman hias, pekarangan jentik nyamuk), faktor lingkungan sosial (Pendidikan, pekerjaan, penghasilan, kepadatan penduduk, dan pemberantasan sarang nyamuk/PSN)
 - a. Sangat mengerti

- b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
2. Penyakit DBD disebabkan oleh infeksi virus Dengue dari nyamuk *Aedes aegypti*. Peningkatan jumlah nyamuk dikarenakan adanya tempat penampungan air untuk keperluan disetiap harinya, seperti air hujan yang tertampung dalam jirigen yang tidak tertutup. Selain itu juga benda-benda yang terisi air hujan seperti ban bekas, gelas plastik dapat digunakan oleh nyamuk *Aedes aegypti* sebagai tempat untuk berkembang biak
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
3. Upaya menutup, menguras dan mengubur (3M) merupakan salah satu upaya yang ampuh dalam memberantas nyamuk, terutama *Aedes aegypti*
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti

C. Penggunaan Larvasida

1. Penggunaan larvasida salah satunya seperti abate mampu mengendalikan jentik atau larva nyamuk penyebab DBD, tetapi Larvasida tidak untuk ditaburkan di tempat penampungan air minum
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
2. Larvasida seperti abate termasuk zat yang bisa digunakan untuk membunuh larva atau jentik nyamuk yang ditemukan pada bak dan tong penampungan air
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti

3. Dosis larvasida yang ditaburkan di bak penampungan air yaitu satu sendok makan per 100 liter air. Dosis tersebut berlaku selama sebulan, sehingga bulan berikutnya bisa diberi dosis yang sama lagi
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti

D. Penggunaan Obat Anti Nyamuk

1. Penggunaan obat anti nyamuk sebelum pukul 08.00-12.00 dan sebelum matahari terbenam pukul 15.00-17.00, karena nyamuk *aedes aegypti* aktivitas menggigitnya meningkat pada waktu tersebut
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
2. Penggunaan obat anti nyamuk semprot khusus di ruang tertutup, untuk mmbunuh nyamuk yang terkurung di dalam kamar. Setelah selesai disemprot, segera keluar kamar dan tutup pintu dengan rapat. Sekitar 15 menit kemudian baru masuk kamar kembali, karena nyamuk-nyamuk sudah terbasmi dan bau obat anti nyamuk sudah mulai menghilang
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
3. Beberapa jenis obat anti nyamuk seperti semprot, elektrik dan bakar merupakan salah satu solusi untuk mencegah nyamuk masuk ke dalam ruangan atau rumah
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti

E. Penggunaan Kolam ikan

1. Proses kehidupan nyamuk melalui 4 tahap, yaitu telur, larva, pupa dan dewasa. Larva nyamuk dan pupa inilah yang menghabiskan waktu mereka hidup di air. Maka dari itu, jenis berudu dari kodok dan ikan cupang bisa memakan larva nyamuk untuk mencegah penyakit DBD
 - a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti

- c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
2. Nyamuk penyebab DBD cenderung menyukai air bersih, terutama yang tidak mengalir sebagai tempatnya bertelur, yaitu air yang tidak kontak langsung dengan tanah, tertampung dalam suatu wadah, dan tidak terkena cahaya matahari secara langsung
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti
3. Saat musim hujan, penyakit yang disebabkan oleh nyamuk semakin tinggi, ikan cupang dan beberapa jenis lainnya dapat dipelihara dalam kolam atau aquarium untuk membasmi jentik nyamuk dalam air
- a. Sangat mengerti
 - b. Mengerti
 - c. Kurang mengerti
 - d. Tidak mengerti

2. Sikap Masyarakat Terhadap Pencegahan DBD

Sikap digunakan sebagai ukuran dari perilaku yang mana merupakan respons seseorang ketika menerima stimulus dari lingkungannya dalam hal pemikiran, dan kepercayaan bagi sesuatu (kognitif), perasaan yang dimiliki terhadap sesuatu (afektif), dan predisposisi atau kecenderungan untuk bertindak (konatif) seseorang dalam pencegahan penyakit DBD.

Petunjuk

- Seperangkat pernyataan berikut adalah kuesioner untuk mengetahui hubungan sikap terhadap upaya dalam pencegahan DBD di lingkungan rumah masyarakat Dompus NTB
- Bacalah setiap item pernyataan dengan sebaik-baiknya, pikirkan sejenak kemudian tetapkan jawaban menurut yang paling tepat dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang disediakan.
- Pengisian ini tidak ada hubungannya dengan penilaian diri sendiri, sehingga tidak perlu ragu atau khawatir dalam memberikan jawaban yang sebenarnya pada setiap pernyataan.

Contoh

1. Kegiatan mengubur botol-botol plastic bekas di sekitar rumah dapat mencegah penyakit DBD

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju

Ini berarti :

Untuk pernyataan no.1, anda **sangat setuju** bahwa mengubur botol-botol dan plastik bekas di sekitar rumah dapat mencegah penyakit Demam Berdarah. Jadi beri tanda **X** pada (a)

A. Fogging

1. Saya yakin dan sangat bermanfaat bahwa pelaksanaan fogging oleh petugas kesehatan dapat mengatasi meningkatnya nyamuk terutama *Aedes aegypti* di lingkungan rumah masyarakat
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
2. Asap dari fogging bisa mematikan nyamuk ukuran dewasa
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
3. Saya memiliki rencana dengan warga di lingkungan rumah untuk menjadwalkan pemanggilan petugas kesehatan untuk melakukan fogging khususnya di saat musim hujan
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

B. Sanitasi Lingkungan

1. Bak mandi yang bersih karena dibersihkan dengan cara digosok, dikuras airnya bisa bebas dari jentik nyamuk
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
2. Saya tidak akan membiarkan air tergenang atau tidak mengalir pada got di depan dan samping rumah

- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
3. Jika keluarga saya tidur, mereka menggunakan kelambu terutama di siang dan malam hari untuk terhindar dari gigitan nyamuk
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

C. Penggunaan Larvasida

1. Saya tertarik mengikuti sosialisasi penggunaan macam macam larvasida untuk membunuh jentik nyamuk
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
2. Jika ada tetangga yang sudah terkena DBD atau musim hujan sudah tiba, saya memulai untuk menggunakan larvasida khususnya Abate yang berguna untuk membunuh jentik nyamuk
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
3. Apabila petugas kesehatan dalam pembagian abate secara gratis, saya menyambutnya dengan semangat
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
4. Saya ingin segera ke puskesmas untuk memiliki abate jika dalam bak kamar mandi atau penampungan air lainnya ditemukan jentik nyamuk, terutama ditaburkan pada sudut bak mandi yang sulit digosokkan dan dibersihkan
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

D. Penggunaan Obat Anti Nyamuk

1. Saya lebih suka menggunakan obat oles di kulit untuk mencegah gigitan nyamuk seperti sofel, autan daripada obat bakar dan obat semprot
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

2. Jam 5.30 atau menjelang maghrib saya mulai membakar obat anti nyamuk atau semprot di dalam kamar untuk membunuh dan mengusir nyamuk sebelum keluarga saya mulai beristirahat
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

3. Saya menggunakan obat anti nyamuk di rumah, terutama setiap menjelang musim hujan dan sesudah musim hujan
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

E. Penggunaan Kolam Ikan

1. Saya mendukung jika petugas kesehatan membuat kolam ikan pemakan larva nyamuk di halaman rumah
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

2. Saya akan memelihara ikan pemakan jentik nyamuk di aquarium atau sumur guna terhindar dari gigitan nyamuk di rumah
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju

3. Memiliki berbagai jenis ikan di dalam kolam halaman rumah seperti ikan cupang bisa menjadi hiburan sekaligus mengurangi nyamuk
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju

- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju

3. Perilaku Masyarakat di Lingkungan Rumah dalam Pencegahan Penyakit DBD

Perilaku dalam pencegahan DBD di Lingkungan rumah masyarakat kecamatan Dompu NTB yaitu tindakan, aktivitas atau perbuatan seseorang yang muncul dari dalam dirinya dengan adanya dorongan atau ransangan dari luar maupun dari dalam diri sendiri, dan dapat diamati secara langsung atau tidak langsung, serta menunjukkan respons positif atau negatif mengenai manajemen pencegahan secara fisik, secara kimia dan secara biologi.

Petunjuk

- Seperangkat pernyataan berikut adalah kuesioner untuk mengetahui aktivitas masyarakat dalam pencegahan DBD di lingkungan rumah.
- Bacalah setiap item pernyataan dengan sebaik-baiknya, pilihlah jawaban menurut anda paling tepat dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang disediakan.
- Pengisian ini tidak ada hubungannya dengan penilaian diri sendiri, sehingga tidak perlu ragu atau khawatir dalam memberikan jawaban yang sebenarnya pada setiap pernyataan.

Contoh

1. Saya akan menggosok bak di kamar mandi paling lama seminggu sekali
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah

Pilihan jawaban

Jika menjawab *selalu*, berarti memberi tanda X pada huruf a

Jika menjawab *sering*, berarti memberi tanda X pada huruf b

Jika menjawab *jarang*, berarti memberi tanda X pada huruf c

Jika menjawab *tidak pernah*, berarti memberi tanda X pada huruf d

Keterangan

Karena memberi silang (X) di (d) berarti saudara *tidak pernah* menguras bak di kamar mandi paling lama seminggu sekali

A. Fogging

1. Membuka pintu dan jendela rumah ketika dilakukan fogging
 - a. Selalu

- b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
2. Menyarankan kepada petugas kesehatan untuk melakukan fogging setiap musim hujan karena nyamuk telah banyak berkeliaran
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah

B. Sanitasi Lingkungan

1. Menggunakan semacam sofel, autan pada saat tidur
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
2. Menggosok, menguras dan menutup rapat bak-bak air di kamar mandi dan penampung air lainnya minimal seminggu sekali
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
3. Menggantung pakaian yang habis dipakai pada dinding kamar dalam jangka waktu yang lama
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
4. Menggunakan kelambu pada saat tidur di siang hari maupun malam hari
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah

C. Menggunakan Larvasida

1. Menaburkan bubuk larvasida ditempat yang sulit dikuras seperti bak yang susah untuk dibersihkan

- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
2. Mencari stok larvasida di puskesmas atau petugas kesehatan
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
 3. Mengikuti sosialisasi tentang penggunaan larvasida pada bak mandi maupun air minum di puskesmas untuk pencegahan DBD
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah

D. Menggunakan Obat Anti Nyamuk

1. Memakai obat anti nyamuk pada saat berada dalam rumah terutama saat tidur
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
2. Mengikuti sosialisasi pemanfaatan obat nyamuk di pos-pos kesehatan atau kelurahan
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
3. Bertanya tentang manfaat berbagai merek obat anti nyamuk pada petugas kesehatan atau kelurahan
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah

E. Menyiapkan Kolam Ikan

1. Memiliki berbagai jenis ikan seperti ikan cupang di dalam kolam halaman rumah
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang

- d. Tidak pernah
2. Mengikuti sosialisasi yang diadakan petugas kesehatan tentang manfaat kolam ikan dalam upaya pencegahan DBD
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah
3. Memelihara ikan pemantik jentik nyamuk di aquarium
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Jarang
 - d. Tidak pernah

Lampiran 6.

Brosur Penyuluhan

Demam Berdarah (DBD)

Apa Itu DBD ?

Demam Berdarah (DBD) adalah penyakit demam akut yang dapat mengakibatkan kematian yang disebabkan oleh virus Dengue.

Manusia dapat tertular melalui gigitan nyamuk Aedes yang membawa Dengue Virus, termasuk Aedes Albopictus dan Aedes Aegypti.

Ciri - Ciri DBD

- Demam Tinggi 39°C 2-7 hari
- Bintik bintik merah pada kulit
- Anoreksia
- Muntah
- Sakit kepala
- Nyeri Otot dan nyeri Sendi

Visit us

Puskesmas Dompus Kota

Jl. Pinus no. 7, Doro Tangga, Kecamatan Dompus

STOP DENGUE FEVER

We care about your health

Ayu Putri Handayani
Fakultas Kedokteran UWKS



Kenapa DBD Penting?

Demam berdarah telah menjadi penyakit internasional utama dan menjadi masalah nasional dalam kesehatan masyarakat dalam beberapa dekade terakhir (Wang, WH et al, 2020)

KOMPLIKASI

- ensefalopati dengue
- gagal ginjal akut
- edema paru
- syok
- kematian

Pengobatan DBD

Pengobatan untuk penderita DBD pada umumnya dengan cara (Meriska et al., 2019)

- Memberi larutan elektrolit untuk mengatasi dehidrasi
- Transfusi darah atau trombosit
- Antipiretik (anti demam)
- Antimietic (anti mual)

Pencegahan DBD

- Penyemprotan massal sebelum memasuki musim penularan
- Mengadakan PSN (Pemberantas Sarang Nyamuk) secara berkala
- Melakukan 3M Plus, yaitu menguras / membersihkan penampung air, menutup rapat tempat-tempat penampung air
- Menggunakan larvasida untuk memberantas jentik nyamuk seperti Abate (senyawa kimia untuk mengontrol jentik nyamuk)
- Memberantas nyamuk dewasa dengan imagosida (insektisida untuk memberantas nyamuk dewasa)



Akan ada power point pula ketika memberikan penyuluhan dan pemutaran video animasi tentang Demam Berdarah yang berdurasi 5 menit.

Lampiran 7.

Potret kegiatan penyuluhan kesehatan



Penyuluhan Demam Berdarah



Penyuluhan Demam Berdarah



Pengarahannya pengisian Quisioner



Genangan Air Di lingkungan rumah



Persiapan Fogging



Rumah Berdempetan



Melihat proses Fogging



Pembagian Bingkisan



Penyuluhan Demam Berdarah



Pemantauan Fogging

Surat izin penelitian dan Etik



Surabaya, 25 Januari
2023

No : 016/UP3/FK/UWKS/I/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin permintaan data pendahuluan

Kepada:
Yth. Kepala Puskesmas Kota Dompu
Jl. Pinus No.7, Dorotangga, Kec. Dompu, Kabupaten Dompu,
Nusa Tenggara Barat. 84212

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 : Ayu Putri Handayani
NPM : 20700049
Tempat/Tanggal Lahir : Bima, 22 Maret 1998
Judul Proposal : Hubungan Penyuluhan Kesehatan
Terhadap Sikap, Pengetahuan
dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan
Demam Berdarah di
Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan
Dompu NTB

Waktu Penelitian : 1 Februari – 4 Maret 2023

Dijijinkan untuk mendapatkan data di Puskesmas Kota Dompu
NTB, 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

□

Surabaya, 25 Januari
2023



**KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA**

**KETERANGAN KELAIKAN ETIK
"ETHICAL CLEARANCE"**

No. 33 /SLE/FK/UWKS/2023

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

**PENELITIAN BERJUDUL:
HUBUNGAN PENYULUHAN KESEHATAN TERHADAP SIKAP, PENGETAHUAN
DAN PERILAKU DALAM UPAYA PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DI
LINGKUNGAN RUMAH MASYARAKAT KECAMATAN DOMPU NTB**

**PENELITI UTAMA:
AYU PUTRI HANDAYANI**

**UNIT / LEMBAGA / TEMPAT PENELITIAN:
KECAMATAN DOMPU NTB**

**MENYATAKAN:
" LAIK ETIK "**

Surabaya, 1 Maret 2023

**Mengetahui,
Dekan**

Prof. Dr. Kuntaman, dr. MS., Sp.MK(K)



Ketua Unit,

Dr. Erny, dr., Sp.A (K)



PEMERINTAH KABUPATEN DOMPU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU

Alamat : Gedung Klaster II Jln. Bhayangkara No.12 telp. (0373) 2723175
Email : dpmptspkab.dompus@gmail.com Web : <http://dpmptsp.dompuskab.go.id>



SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 800 / 07 / PEN / DPM-PTSP / 2023

Menunjuk surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 070 / 07 / BKBP / 2023 Tanggal 30 Januari 2023 perihal **Rekomendasi Izin Penelitian**, berdasarkan hal tersebut di atas maka dapat diberikan Izin penelitian kepada :

Nama : **AYU PUTRI HANDAYANI**
N I M : **20700049**
Alamat : **Jl. Dukuh Kupang XXI No.41 Dukuh Kupang Surabaya
Jawa Timur**
Perguruan Tinggi : **UNIVERSITAS WIJAYA KUSUMA SURABAYA**
Program Studi : **KEDOKTERAN**
Judul Penelitian : **"HUBUNGAN PENYULUHAN KESEHATAN TERHADAP
SIKAP, PENGETAHUAN DAN PERILAKU DALAM UPAYA
PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH DI LINGKUNGAN
RUMAH MASYARAKAT KECAMATAN DOMPU-NTB"**
Lokasi Penelitian : **PUSKESMAS KOTA DOMPU**
Lama Penelitian : **1(SATU) Bulan TMT 01 Januari s/d 04 Maret 2023**

Selanjutnya setelah melakukan tugas penelitian tersebut agar dapat menyampaikan 1 (satu) eksemplar hasil penelitiannya kepada kami untuk menjadi bahan dan menambah data / dokumentasi Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Dompus.

Demikian Surat Izin Penelitian ini kami buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dompus, 07 Februari 2023

Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Dompus,


I. H. FAKHRUDIN A. WAHAB, M.Si
Pembina Utama Muda (I/c)
NIP.19651231 199203 1 226

Tembusan : disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Bappeda dan Litbang Kab. Dompus di Dompus;
2. Kepala Dinas Dikpora Kab. Dompus di Dompus;
3. Rektor Univ. Wijaya Kusuma Surabaya di Surabaya;
4. Kepala Puskesmas Kota Dompus di Dompus
5. Yang bersangkutan;
6. Arsip.

Lampiran 9.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ayu Putri Handayani

NPM : 20700049

Program Studi : Pendidikan Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul:

“Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB”

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

Surabaya, 30 Agustus 2023
Yang membuat pernyataan,



(Ayu Putri Handayani)
NPM: 20700049

Keterangan:

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

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ayu Putri Handayani

NPM : 20700049

Program Studi : Pendidikan Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa hasil penelitian saya dengan judul:

“Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB ”

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

Surat pernyataan Persetujuan ini digunakan sebagaimana diperlukan.

Surabaya, 30 Agustus 2023
Yang membuat pernyataan,



(Ayu Putri Handayani)
NPM: 20700049

Keterangan:

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

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya:

Nama : Ayu Putri Handayani

NPM : 20700049

Program Studi : Pendidikan Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas
Wijaya Kusuma Surabaya

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Skripsi yang saya tulis dengan judul "Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB" 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, 30 Agustus 2023
Yang membuat pernyataan,



(Ayu Putri Handayani)
NPM: 20700049

Arsip: Dosen

Form: Skripsi 21

FORMULIR PERNYATAAN PUBLIKASI

Nama Mahasiswa : Ayu Putri Handayani
NPM : 20700049
Dosen Pembimbing Utama : Dr. Dra. Dorta Simamora, M.Si
Dosen Pembimbing Pendamping*) :-
Dosen Penguji : Dr. Hj. Indah Widyaningsih, dr., M.Kes
Judul Naskah/Artikel : Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB
Nama Jurnal Tujuan :
Username Akun :
Password Akun :

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

1. Submit
2. Publish

Surabaya, 30 Agustus 2023

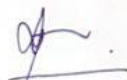
Mahasiswa



Ayu Putri Handayani

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Dr. Dra. Dorta Simamora, M. Si
NIK. 11543-ET

Dosen Penguji



Dr. Hj. Indah Widyaningsih, dr., M. Kes
NIK. 02340_ET

Keterangan:

¹⁾ Berikan tanda centang untuk tahapan yang sepakat akan diselesaikan oleh para penulis (mahasiswa, Dosen atau lainnya).

²⁾ 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*

³⁾ Coret jika tidak ada

Arsip: Sub Divisi Skripsi (UPPP)

Form: Skripsi 21

FORMULIR PERNYATAAN PUBLIKASI

Nama Mahasiswa : Ayu Putri Handayani
NPM : 20700049
Dosen Pembimbing Utama : Dr. Dra. Dorta Simamora, M.Si
Dosen Pembimbing Pendamping*) : -
Dosen Penguji : Dr. Hj. Indah Widyaningsih, dr., M. Kes
Judul Naskah/Artikel : Hubungan Antara Penyuluhan Kesehatan Dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat Kecamatan Dompu NTB
Nama Jurnal Tujuan :
Username Akun :
Password Akun :

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

1. Submit
2. Publish

Surabaya, 30 Agustus 2023

Mahasiswa



Ayu Putri Handayani

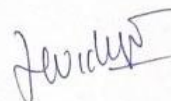
Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Dr. Dra. Dorta Simamora, M. Si
NIK. 11543-ET

Dosen Penguji



Dr. Hj. Indah Widyaningsih, dr., M. Kes
NIK. 02340_ET

Keterangan:

- ¹⁾ Berikan tanda centang untuk tahapan yang sepakat akan diselesaikan oleh para penulis (mahasiswa, Dosen atau lainnya).
²⁾ 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*

³⁾ Coret jika tidak ada

12.17 🌙



< Inbox



[JIKW] Submission Acknowledgement

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

Ayu Putri Handayani:

Thank you for submitting the manuscript, "Hubungan
Antara Penyuluhan
Kesehatan dengan Sikap, Pengetahuan dan Perilaku
dalam Upaya Pencegahan
Demam Berdarah di Lingkungan Rumah Masyarakat
Kecamatan Dompu NTB" 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/3250](https://journal.uwks.ac.id/index.php/jikw/author/submission/3250)

Username: ayu_22

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

