

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Persetujuan Judul



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Jl. Cilolohan No 35 Telp (0265)340186 Fax (0265)338939 Tasikmalaya 46115
e-mail : poltekkes tsm@gmail.com website : www.poltekkestasikmalaya.ac.id



**LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL
PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH
MAHASISWA TAHUN AJARAN 2022/2023**

Dengan ini saya yang bernama :

Nama : Melati Indah Catur Nuari
NIM : P20637020060
Angkatan : 2020

bermaksud mengajukan judul karya tulis ilmiah yang berjudul **“Analisis Faktor Peningkatan Kasus Demam Berdarah Dengue berdasarkan Indikator Kasus Kementerian Kesehatan di Puskesmas Kahuripan”**. Judul tersebut sudah diketahui dan disetujui pembimbing karya tulis ilmiah untuk diteruskan menjadi proposal penelitian karya tulis ilmiah.

Dengan ini saya bersedia mengubah topik terkait judul tersebut jika ditemukan kemiripan dengan judul karya tulis ilmiah lainnya, baik dari teman satu angkatan dan ataupun dari karya tulis ilmiah angkatan sebelumnya.

Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, 05 Januari 2023

Mahasiswa yang bersangkutan

Diketahui
Dosen Pembimbing KTI


Ari Sukawan, S. St, MIK, M. Kes
NIP. 19930410 20201 2 1004


Melati Indah Catur Nuari
NIM. P20637020060

Lampiran 2 Surat Studi Pendahuluan



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA

Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115
e-mail : direktorat@poltekkestasikmalaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



Nomor : PP.07.01/13/0151/2023
Perihal : Studi Pendahuluan
Lampiran : -

9 Januari 2023

Yth,

Kepala Puskesmas Kahuripan

Jl. Siliwangi, Blk No.31, Kahuripan, Kec. Tawang, Kota Tasikmalaya,
Jawa Barat 46151

Dalam rangka pelaksanaan kegiatan penyusunan Proposal Karya Tulis Ilmiah sebagai tugas akhir mahasiswa Program Studi D III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tasikmalaya Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Tasikmalaya, atas nama :

| NO | NIM | Nama | Topik KTI |
|----|--------------|--------------------------|---|
| 1. | P20637020026 | Rijqi Darajat Prana Jaya | Perancangan Sistem Informasi Pemetaan Demam Berdarah Dengue (DBD) Berbasis Web Menggunakan Google App Script di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya Tahun 2023 |
| 2. | P20637020060 | Melati Indah Catur Nuari | Analisis Faktor Peningkatan Kasus Demam Berdarah Dengue Berdasarkan Indikator Kementerian Kesehatan Tahun 2022 Di Puskesmas Kahuripan |

maka dengan ini kami meminta izin agar mahasiswa/i kami diberikan izin untuk melaksanakan studi pendahuluan untuk proposal Karya Tulis Ilmiah di tempat Bapak/Ibu pimpin.

Demikian lah surat ini kami sampaikan kepada Bapak/ibu. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih banyak.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Tasikmalaya



Hj.Ani Radiati R, S.Pd.,M. Kes

Polkestama UTAMA: Unggul, Tumbuh, Adaptif, Mutu, Akhlak.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

**Lampiran 3 Surat Rekomendasi Penelitian Dinas
Kesehatan Kota Tasikmalaya**



PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA DINAS KESEHATAN

Jln. Ir. H. Djuanda (Komplek Perkantoran) Telp. (0265) 342437 Fax. 342438
TASIKMALAYA Kode Pos 46411

Nomor : 440/017 /SDMK
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Pengambilan Data

Tasikmalaya, 16 Januari 2023

Kepada :
Yth. 1. Para Kepala Bidang di Dinas
Kesehatan Kota Tasikmalaya
2. Para Kepala UPTD di Dinas
Kesehatan Kota Tasikmalaya
di-
KOTA TASIKMALAYA

Bersama ini kami rekomendasikan :

Nama : Melati Indah Catur Nuan
Alamat : Jl. Ciwaas Dept 1 R.03 RW.10 Kelurahan Sukahurip
kecamatan Tamarsari Tasikmalaya
Pekerjaan : mahasiswa
Instansi/Jurusan : Poltekkes kementes Tasikmalaya / DIII Rekam medis dan Informasi kesehatan
Data yang dibutuhkan : Data Demam Berdarah Tahun 2021 dan 2022 dan Standar kasus Demam Berdarah oleh kementerian kesehatan
Penanggung Jawab : Ari Sukawan, SST, M. Kes

Memberikan izin untuk melaksanakan pengambilan data pada wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Senantiasa menjaga keamanan, ketertiban dan kebersihan selama di tempat penelitian;
2. Senantiasa menjalankan protokol kesehatan dalam rangka pencegahan Covid-19;
3. Senantiasa berkoordinasi dengan pihak / unsur terkait;
4. Memberikan laporan tertulis kepada kami setelah selesai melaksanakan kegiatan.

Untuk selanjutnya kami meminta bantuan kepada Kepala Bidang dan Kepala UPTD terkait pada Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya, demi kelancaran kegiatan yang bersangkutan.

Demikian untuk menjadi maklum dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Sub Koordinator SDM,
Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya,



Tembusan surat ini di sampaikan kepada Yth :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya di Tasikmalaya (sebagai laporan) ;
2. Yang bersangkutan.

Lampiran 4 Lembar Bimbingan Proposal Karya Tulis
Ilmiah

Lampiran 5 Rekomendasi Ujian Proposal Karya Tulis Ilmiah (KTI)



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
Jl. Cilolohan No.35 Telp. (0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115
e-mail : poltekkes.tsm@gmail.com website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



REKOMENDASI
UJIAN PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH

Dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa saudara / i yang bernama :

Nama Mahasiswa : Melati Indah Catur Nuari
NIM : P20637020060
Angkatan Tahun : 2020
Tahun Akademik : 2022-2023
Judul Proposal : ANALISIS PENYEBAB KASUS DENGUE HAEMORRHAGIC
FEVER (DHF) DI PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA
TASIKMALAYA TAHUN 2022

bahwa proposal mahasiswa/i tersebut telah siap diujikan. atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, 18 Januari 2023
Dosen Pembimbing

Ari Sukawan, S.St., M.Kes
NIP. 199304102020121004

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA**

Jl. Cilolohan No.35 Telp.(0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115
e-mail : direktorat@poltekkestasikmalaya.ac.id website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



Nomor : PP.08.02/13/0730.7/2023

9 Februari 2023

Perihal : Izin Penelitian

Lampiran : -

Yth,

Kepala Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya

Komplek Perkantoran, Jl. Insinyur H. Djuanda, Kec. Indihiang

Kota Tasikmalaya, Jawa Barat 46151

Dalam rangka pelaksanaan kegiatan penyusunan Karya Tulis Ilmiah sebagai tugas akhir mahasiswa Program Studi D III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Tasikmalaya Jurusan Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Poltekkes Tasikmalaya, atas nama :

| NO | NIM | Nama | Topik KTI |
|----|--------------|-----------------------------|--|
| 1. | P20637020060 | Melati Indah Catur Nuari | Analisis Penyebab Kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) di Puskesmas Tahun 2022 |

maka dengan ini kami meminta izin agar mahasiswa/i kami diberikan izin untuk melaksanakan penelitian untuk Karya Tulis Ilmiah di tempat Bapak/Ibu pimpin.

Demikian lah surat ini kami sampaikan kepada Bapak/ibu. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih banyak.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Tasikmalaya



Hj.Ani Radiati R, S.Pd.,M. Kes

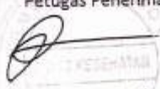


Lampiran 7 Surat Izin Penelitian Dinas Kesehatan Kota tasikmalaya

 PEMERINTAH KOTA TASIKMALAYA
DINAS KESEHATAN
Jln. Ir. H. Djuanda (Komplek Perkantoran) Telp. (0265) 342437 Fax. 342438
TASIKMALAYA
Kode Pos 46411

TANDA BUKTI PENERIMAAN PERMOHONAN ~~PENGAMBILAN DATA~~/ IZIN PENELITIAN

No Register : 021
Nama Pemohon : MELATI INDAH CATUR N HARLI
Nama Perguruan Tinggi/ Jurusan : POLTEKRES TASIKMALAYA / DIII REKAM MEDIS
Permohonan yang diajukan : ~~Pengambilan data~~/Penelitian *
Lokasi : UPTD PUSKESMAS KAHURIPAN

Tasikmalaya, 17 Februari 2023
Petugas Penerima

(RENI NURAENI, SKM)

Ket :
tanda * : Dicoret salah satunya

Lampiran 8 Data Wilayah Kasus *Dengue*
Haemorrhagic Fever (DHF) di Puskesmas Kahuripan
Tahun 2022

LAPORAN BULANAN PENDERITA DBD

PUSKESMAS : KAHURIPAN
 BULAN : FEBRUARI
 TAHUN : 2022

| NO | NAMA | ALAMAT KELURAHAN | GOLONGAN UMUR | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|---------|----|--|--|
| | | | < 1 th | | 1 - 4 th | | | | 5 - 14 th | | | | 15 - 44 th | | | | > 44 th | | | |
| | | | Laki-laki | Perempuan | Laki-laki | Perempuan | Laki-laki | Perempuan | Laki-laki | Perempuan | Laki-laki | Perempuan | Laki-laki | Perempuan | Laki-laki | Perempuan | | | | |
| 1 | AISHWA HAFIZAH NAFISAH | R | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | WINI NURYANI | IK | | | | | | | | | | | | 43 | | | | | | |
| 3 | DHIAULHAQ KHAR ZHAFRAN | | | | | | | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | ZAHRAA FAHAA QURRANU AINI | JN | | | | | | | | | | | | 17 | | | | | | |
| 5 | MUHAMAD ABUL ZABAR | | | | | | | | | | | | 19 | | | | | | | |
| 6 | Syahrul Nurraam | | | | | | | | | | | | 24 | | | | | | | |
| 7 | IIM ROHIMAH | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | 45 | | |
| 8 | ERSA NURFITRI | 10 | | | | | | | | | | | | 15 | | | | | | |
| 9 | SYAKIRA Nurfatma | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 10 | JACUB BUDIANTO | | | | | | | | | | | | | | | 77 | | | | |
| 11 | DESSY PUTRI PRATI | | | | | | | | | | | | | 27 | | | | | | |
| 12 | Alfa Khalifatun Nisa | 1a | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | |
| 13 | KESYA RATU KURIAWAN | 5 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | FARIZ AHMAD M | 1G | | | | | | | | | | | 18 | | | | | | | |
| 15 | SANTI WIDIYAWAT | | | | | | | | | | | | | 22 | | | | | | |
| 16 | ASEP SUPRIYADI | | | | | | | | | | | | | 41 | | | | | | |
| 17 | RINI ARYANI | | | | | | | | | | | | | 40 | | | | | | |
| 18 | AQILA SHAFANA FAU | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | |
| 19 | SILVA AZMI PADILLU | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | |
| 20 | GIRI BAIHAQI RAHM | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | |
| 21 | ALYA JUANITA PUTI | 13 | | | | | | | | | | | 11 | | | | | | | |
| 22 | HAZNI HANANIA BATRISSYA | | | | | | | | | | | | 7 | | | | | | | |
| | JUMLAH | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Lampiran 9 Data Kasus Demam Berdarah *Dengue* di Puskesmas Kota Tasikmalaya Tahun 2022

DBD TAHUN 2022

| NO | PUSKESMAS | GOLONGAN UMUR | | | | | | | | | | | | TOTAL | | | | | | JUMLAH KASUS | | | | |
|--------------|---------------|---------------|-----------|----|-----------|-----------|-----|-----------|-----------|---|------------|-----------|-----|-----------|-----------|---|-----------|-----------|-----|--------------|-----|----|-----------|-----------|
| | | ≤ 1 th | | | 1 - 4 th | | | 5 - 14 th | | | 15 - 44 th | | | > 44 th | | | Laki Laki | | | Perempuan | | | Penderita | Meninggal |
| | | Laki-laki | Perempuan | M | Laki-laki | Perempuan | M | Laki-laki | Perempuan | M | Laki-laki | Perempuan | M | Laki-laki | Perempuan | M | Laki-laki | Perempuan | M | | | | | |
| 1 | CERURUM | 5 | 2 | - | 10 | - | 15 | - | 10 | - | 20 | - | 15 | 1 | 7 | - | 9 | - | 57 | - | 34 | 1 | 91 | |
| 2 | PARIBABATU | 1 | - | - | 7 | - | 12 | - | 10 | - | 13 | - | 15 | - | 4 | - | 1 | - | 35 | 2 | 47 | - | 87 | |
| 3 | TAMANGGARI | 1 | - | - | 7 | - | 11 | 2 | 9 | - | 13 | - | 15 | - | 4 | - | 1 | - | 35 | 2 | 47 | - | 87 | |
| 4 | SANGKALU | 1 | - | - | 7 | - | 6 | - | 5 | - | 9 | - | 15 | - | 6 | - | 5 | - | 17 | - | 26 | - | 43 | |
| 5 | KAWALI | 3 | - | - | 4 | - | 16 | 1 | 17 | - | 15 | - | 18 | 1 | 6 | - | 8 | - | 44 | 1 | 59 | 1 | 105 | |
| 6 | KADANGANTAYAR | 2 | - | - | 7 | - | 4 | - | 4 | - | 15 | - | 11 | 1 | 2 | - | 3 | - | 36 | - | 39 | 1 | 76 | |
| 7 | LELE | 1 | - | - | 4 | - | 9 | - | 9 | - | 9 | - | 14 | - | 4 | - | 9 | - | 32 | - | 34 | - | 68 | |
| 8 | MAKOGEBUM | 1 | - | - | 4 | - | 18 | - | 18 | - | 18 | - | 25 | 1 | 3 | - | 11 | - | 56 | - | 63 | 2 | 121 | |
| 9 | SAMBONGPARI | 4 | - | - | 6 | - | 16 | - | 16 | - | 17 | - | 18 | 1 | 3 | - | 3 | - | 59 | - | 68 | 2 | 139 | |
| 10 | ICHANG | 3 | - | - | 8 | - | 4 | - | 4 | - | 4 | - | 12 | - | 2 | - | 2 | - | 44 | - | 43 | 1 | 89 | |
| 11 | PARAMANTALAS | 1 | - | - | 7 | - | 10 | - | 8 | - | 4 | - | 6 | 1 | 3 | - | 3 | - | 20 | 1 | 31 | - | 51 | |
| 12 | BUNGKUPARI | 1 | - | - | 1 | - | 9 | - | 4 | - | 6 | - | 8 | - | 4 | - | 4 | - | 37 | - | 29 | - | 66 | |
| 13 | BUNGKUPARI | 3 | - | - | 9 | - | 27 | 1 | 23 | - | 8 | - | 14 | - | 2 | - | 4 | - | 47 | - | 29 | - | 76 | |
| 14 | SUKARAJANA | 4 | - | - | 3 | - | 10 | - | 8 | - | 22 | - | 17 | - | 6 | - | 4 | - | 65 | - | 52 | 1 | 118 | |
| 15 | CHEUKANG | 3 | - | - | 5 | - | 22 | - | 20 | - | 19 | - | 17 | - | 6 | - | 4 | - | 43 | - | 24 | - | 67 | |
| 16 | DELMANG | 3 | - | - | 4 | - | 9 | - | 9 | - | 8 | - | 10 | - | 6 | - | 2 | - | 25 | 1 | 20 | 1 | 47 | |
| 17 | CPEDES | - | - | - | 5 | - | 16 | - | 13 | 1 | 7 | - | 6 | - | - | - | - | - | 28 | - | 25 | 1 | 54 | |
| 18 | PANGLAYANGAN | 3 | - | - | 3 | - | 17 | 2 | 16 | - | 7 | - | 19 | - | - | - | 3 | - | 30 | 2 | 50 | 1 | 83 | |
| 19 | CEUREUNG | 2 | - | - | 4 | - | 20 | - | 15 | - | 6 | - | 7 | - | 3 | - | 4 | - | 30 | 2 | 50 | 1 | 83 | |
| 20 | TAMANG | 1 | - | - | 4 | - | 18 | 1 | 32 | 1 | 29 | - | 43 | - | 3 | - | 13 | - | 65 | 2 | 67 | - | 135 | |
| 21 | KAMPURAN | 4 | - | - | 1 | - | 15 | - | 17 | 2 | 11 | - | 14 | - | - | - | 10 | - | 44 | - | 51 | - | 95 | |
| 22 | Konsepjaya | 4 | - | - | 2 | - | 20 | - | 17 | 2 | 124 | - | 121 | - | 23 | - | 32 | - | 899 | 12 | 827 | 17 | 1.865 | |
| Jumlah Total | | 20 | 1 | 13 | 64 | - | 134 | 6 | 111 | 2 | 124 | - | 121 | 2 | 23 | - | 32 | - | 899 | 12 | 827 | 17 | 1.865 | |

Lampiran 10 *Informed Consent*



LEMBAR PERSETUJUAN PARTISIPAN ***(INFORMED CONSENT)***

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama (inisial) :

Umur : _____

Jabatan : _____

Alamat : _____

Dengan ini saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh saudari Melati indah Catur Nuari, Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Program Studi Diploma III Rekam Medis dan Informasi Kesehatan dengan judul **“ANALISIS PENYEBAB KASUS *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF) DI PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2022”**

Saya mengerti bahwa penelitian ini menjunjung tinggi hak-hak kami sebagai partisipan dan memahami bahwa keikutsertaan saya menjadi partisipan pada penelitian ini sangat besar manfaatnya bagi peningkatan pelayanan rekam medis.

Tasikmalaya,.....2023

Tanda Tangan Partisipan

Tanda Tangan Peneliti

(.....)

(.....)

Lampiran 11 Lembar Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP)



PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)

Saya Melati Indah Catur Nuari dengan NIM P20637020060 merupakan salah satu mahasiswa dari Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Program Studi DIII Rekam Medis dan Informasi Kesehatan. Saya akan melakukan penelitian dengan judul Analisis Penyebab Kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya Tahun 2022. Penelitian ini dilakukan dengan kualitatif studi kasus. Pengumpulan data dilakukan dengan wawancara mendalam kepada 6 orang yaitu Kepala Puskesmas Kahuripan, Tenaga Epidemiologi Puskesmas Kahuripan serta 4 masyarakat yang pernah mengalami kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Tahun 2022 dan dilakukan observasi wilayah atau tempat tinggal masyarakat yang pernah mengalami kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Tahun 2022.

Penelitian ini membutuhkan partisipasi dari Bapak/Ibu. Partisipasi tersebut bersifat sukarela. Apabila sewaktu-waktu Bapak/Ibu tidak berkenan, maka Bapak/Ibu dapat mengundurkan diri tanpa dikenakan sanksi apapun. Sebagai pengganti waktu Bapak/Ibu yang tersisa, saya akan memberikan bingkisan. Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan, disimpan serta hanya akan digunakan dalam kepentingan pengembangan ilmu pengetahuan. Kontribusi Bapak/Ibu akan sangat membantu dalam mengetahui penyebab kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada Tahun 2022.

Apabila Bapak/Ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut mengenai penelitian ini, Bapak/Ibu dapat menghubungi saya atas nama Melati Indah Catur Nuari dengan nomor telepon 081386391619 atau melalui alamat email saya yaitu melatiindahcatur@gmail.com

Lampiran 12 Lembar Pedoman Wawancara Informan Kunci Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya



PEDOMAN WAWANCARA INFORMAN KUNCI
ANALISIS PENYEBAB KASUS *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF) DI
PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2022

A. Informan Kunci (1) = Kepala Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya

B. Jadwal Wawancara

1. Tanggal, hari :
2. Waktu mulai dan selesai :

C. Identitas Informan

1. Jenis kelamin :
2. Usia :
3. Jabatan :
4. Pendidikan terakhir :

D. Pedoman Wawancara

1. Faktor Penjamu (*Host*)
 - a. Daya tahan tubuh terhadap penyakit
“Bagaimana pengaruh dari daya tahan tubuh penderita penyakit *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF)?”
 - b. Umur
“Pada penderita kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) bagaimana pengaruh usia dalam mempengaruhi terjadinya kasus ?”
 - c. Jenis Kelamin
“Bagaimana kecenderungan kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada gender ?”
 - d. Adat Kebiasaan

“Bagaimana kebiasaan yang dimiliki atau dilakukan oleh penderita *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada kesehatan tubuhnya ?”

2. Faktor Penyebab (*Agent*)

a. Golongan biologik

“Bagaimana penyebaran vektor penyebab dari kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Tahun 2022 ?”

3. Faktor Lingkungan (*Environment*)

a. Lingkungan Fisik

a) Cuaca dan Musim

“Bagaimana keadaan cuaca dan musim pada saat terjadinya kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Tahun 2022 ?”

b) Keadaan Geografis

“Bagaimana letak dari pemukiman dan wilayah penderita kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) ?”

b. Lingkungan Non-Fisik

a) Keadaan Sosial dan Budaya dan Ekonomi

“Bagaimana keadaan bermasyarakat dan budaya penderita kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) dalam memperhatikan penyakit *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) ?”

c. Lingkungan Biologis

“Bagaimana tumbuhnya bibit *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) timbul dan menyebar di tubuh manusia (*Human Reservoir*) ?”



PEDOMAN WAWANCARA INFORMAN KUNCI
ANALISIS PENYEBAB KASUS *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF) DI
PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2022

A. Informan Kunci (2) = Tenaga Epidemiologi Kahuripan Kota Tasikmalaya

B. Jadwal Wawancara

1. Tanggal, hari :
2. Waktu mulai dan selesai :

C. Identitas Informan

1. Jenis kelamin :
2. Usia :
3. Jabatan :
4. Pendidikan terakhir :

D. Pedoman Wawancara

1. Faktor Penjamu (*Host*)

- a. Daya tahan tubuh terhadap penyakit

“Bagaimana pengaruh dari daya tahan tubuh penderita penyakit *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF)?”

- b. Umur

“Pada penderita kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) bagaimana pengaruh usia dalam mempengaruhi terjadinya kasus ?”

- c. Jenis Kelamin

“Bagaimana kecenderungan kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada gender ?”

- d. Adat Kebiasaan

“Bagaimana kebiasaan yang dimiliki atau dilakukan oleh penderita *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada kesehatan tubuhnya ?”

2. Faktor Penyebab (*Agent*)

- a. Golongan biologik

“ Bagaimana penyebaran vektor penyebab dari kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) pada kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Tahun 2022 ?”

3. Faktor Lingkungan (*Environment*)

- a. Lingkungan Fisik

- a) Cuaca dan Musim

“Bagaimana keadaan cuaca dan musim pada saat terjadinya kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Tahun 2022 ?”

b) Keadaan Geografis

“Bagaimana letak dari pemukiman dan wilayah penderita kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) ?”

b. Lingkungan Non-Fisik

a) Keadaan Sosial dan Budaya dan Ekonomi

“Bagaimana keadaan bermasyarakat dan budaya penderita kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) dalam memperhatikan penyakit *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) ?”

c. Lingkungan Biologis

“Bagaimana tumbuhnya bibit *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) timbul dan menyebar di tubuh manusia (*Human Reservoir*) ?”

Lampiran 13 Lembar Pedoman Wawancara Penderita Kasus *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) Kahuripan Kota Tasikmalaya



PEDOMAN WAWANCARA INFORMAN UTAMA
ANALISIS PENYEBAB KASUS *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF) DI
PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA TASIKMALAYA TAHUN 2022

A. Informan Utama = Pasien KASUS *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF)

B. Jadwal Wawancara

1. Tanggal, hari :
2. Waktu mulai dan selesai :

C. Identitas Informan

1. Jenis kelamin :
2. Usia :

D. Pedoman Wawancara

1. Kasus *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF)
 - a. Bagaimana Bapak/Ibu dapat terpapar *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF) ?
 - b. Bagaimana gejala awal hingga didiagnosis *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF)?
 - c. Bagaimana kondisi Bapak/Ibu sebelum terkena *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF)?
 - d. Bagaimana keadaan musim atau cuaca pada saat Ibu/Bapak mengalami gejala *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF)?
2. Peran Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya terhadap *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF)
 - a. Bagaimana program pencegahan *Dengue Haemorrhagic Fever* (DHF) yang dilakukan oleh Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya ?
 - b. Bagaimana kesulitan yang diterima oleh Bapak/Ibu terhadap program yang diberikan oleh Puskesmas Kahuripan?
 - c. Bagaimana peran Puskesmas Kahuripan pada saat Ibu/Bapak terkena *DENGUE HAEMORRHAGIC FEVER* (DHF) ?

Lampiran 14 Lembar Observasi



PEDOMAN OBSERVASI

Tanggal :

Tempat :

Waktu :

| Faktor Segitiga Epidemiologi | YA | TIDAK | Keterangan |
|---|----|-------|------------|
| 1. Penjamu (Host) | | | |
| Penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) kurang memelihara personal hygiene. (tercium bau pada tubuh dan rambut) | | | |
| Aktivitas penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) berat | | | |
| 2. Penyebab (Agent) | | | |
| Ada jentik nyamuk di bak mandi/ember dan penampungan air yang bersih di toilet penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) | | | |
| Ada nyamuk dengan jumlah sedikit maupun banyak di rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) | | | |
| 3. Lingkungan (environment) | | | |

| | | | |
|---|-----------|--------------|-------------------|
| Rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) berdekatan atau berjarak 100 meter dengan rumah penderita lainnya di Wilayah yang sama | | | |
| Faktor Segitiga Epidemiologi | YA | TIDAK | Keterangan |
| Sekitar rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) dekat dengan kali (balong) | | | |
| Sekitar rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) terdapat sungai | | | |
| Sekitar rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) terdapat genangan air yang kotor di dalam ember, kaleng, dan botol bekas | | | |
| Sekitar rumah penderita <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) terdapat kontainer sampah yang menjadi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) oleh masyarakat | | | |
| Di rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) terdapat tanaman hias yang memiliki genangan air dan menjadi sarang jentik | | | |
| Di rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) banyak menggantung baju, menumpuk baju dan menjadi sarang nyamuk | | | |
| Sekitar rumah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) kurang mendapatkan cahaya matahari sehingga banyak nyamuk | | | |
| Wilayah rumah penderita kasus kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) memiliki cuaca dengan suhu yang tinggi | | | |

Lampiran 15 Lembar Matrix Wawancara terhadap Informan Kunci

| No. | Pertanyaan | Informan 1 | Informan 2 |
|-------------------------|------------|------------|------------|
| Penjamu (<i>host</i>) | | | |

| | | | |
|-----|--|--|--|
| 1. | Bagaimana pengaruh dari daya tahan tubuh penderita penyakit <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF)? | Adapun pengaruh dari daya tahan tubuh terhadap terpaparnya masyarakat terhadap <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF), bagi masyarakat khususnya yang terkena kasus biasanya memiliki imunitas yang buruk serta tidak sadar terhadap tanda-tanda dari terpaparnya <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) | untuk daya tahan tubuh berpengaruh. Karena walaupun trombositnya bagus hanya karena mungkin tergigit <i>dengue</i> yang dirasakan hanya demam saja, itu pada umumnya trombosit tiga ratus ribuan atau dua ratus ribuan.. |
| 2. | Pada penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) usia berapa yang terkena kasus? | Usia rentan terkena <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) yaitu pada anak-anak saat kasus tahun 2022 itu dengan rentan usia 4-10 Tahun. | Untuk usia, anak rentan terkena terutama yang berumur empat sampai sepuluh tahun karena daya tahan tubuh anak tidak sekuat orang dewasa dan juga anak biasanya tidur pukul 9.00 sampai pukul 12.00 kadang sore pukul 15.00 sampai 18.00 juga tidur sedangkan untuk nyamuk <i>aedes</i> sedang aktif pada waktu tersebut. |
| 3. | Bagaimana kecenderungan kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) pada gender ? | Mengenai riset dan <i>realnya</i> tidak ada hubungannya nyamuk menggigit laki-laki maupun wanita. Hanya saja untuk tahun 2022 memang yang paling banyak itu perempuan sebanyak 97 namun itu tidak ada hubungannya dengan gender, kembali lagi kepada imunitas individunya. | Gender tidak dapat dikatakan berhubungan atau tidak karena banyak kasus yang menyatakan berhubungan ada yang bilang tidak namun dari puskesmas kahuripanpun banyak kasus menyerang perempuan banyak juga laki-laki yang kena jadi untuk jenis kelamin tidak ada pengaruhnya. |
| No. | Pertanyaan | Informan 1 | Informan 2 |
| 4. | Bagaimana kebiasaan yang dimiliki atau dilakukan oleh penderita <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) pada kesehatan tubuhnya ? | Kebiasaan yang mungkin kami dapati pada saat penyelidikan itu pakaian di gantung di toilet lalu adanya jentik nyamuk di penampungan air yang kecil pada dispenser, jentik nyamuk akan mudah bersarang. | Untuk kebiasaan mungkin anak-anak tidur waktu pagi dari jam 9 sampai jam 12 dan tidur sore. Beberapa sekarang <i>aedes</i> bisa ditemukan sore hari meskipun yang lebih rentan pada jam 9 sampai jam 12, untuk kebiasaan menggantung pakaian mungkin itu juga bisa |

| | | | |
|-----------------------------------|---|---|---|
| | | | terutama pakaian bekas digantungkan dengan pakaian yang gelap-gelap itu pada umumnya nyamuk suka untuk tinggal. |
| Penyebab (<i>Agent</i>) | | | |
| 6. | Bagaimana penyebaran vektor penyebab dari kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) pada kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) Tahun 2022 ? | Nyamuk <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) ini ya pada kasus kemarin itu, kebanyakan anak-anak sekolah yang kena jadi kita langsung mencari jentik nyamuk di wilayah sekolah yang kena kasus, dalam tindakan pemberantasan kasus tidak langsung dilakukan <i>fogging</i> namun didahulukan menghilangkan jentiknya terlebih dahulu | Penyebab <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) itu disebabkan oleh nyamuk <i>aedes</i> jadi tentunya per vektornya itu <i>aedes</i> sendiri. Jadi tidak mungkin <i>dengue</i> itu disebabkan oleh nyamuk lain, jadi untuk <i>agent</i> ini apabila jentiknya atau Sarang Nyamuk (SN) berkurang, misalnya saat Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) sudah di atas 95% bebas jentik maka vektor tersebut juga akan hilang . |
| Lingkungan (<i>Environment</i>) | | | |
| 7. | Bagaimana keadaan cuaca dan musim pada saat terjadinya kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) Tahun 2022 ? | Cuaca pada saat terjadinya kasus yaitu saat hujan, jadi pada saat hujan itu yang membuat genangan air, ada yang di pot, karena pada Tahun 2022 sedang <i>trend</i> tanaman-tanaman hias di pot dan masyarakat tidak sadar banyak jentik nyamuk. | Untuk cuaca, rata-rata terjadi saat waktu hujan, pada saat hujannya reda biasanya terjadi genangan air di tampungan air, lalu efek dari setelah hujan berhenti yaitu udara menjadi lembab. |
| 8. | Bagaimana letak dari pemukiman dan wilayah penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) ? | Geografis wilayah Kahuripan tidak menjadi alasan terjadinya kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF), namun ada faktor pendukung lingkungan yaitu lingkungan dekat dengan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) atau got - got dan balong yang dibiarkan tidak terurus | Untuk geografis karena kahuripan dan cikalang sejajar jadi tidak ada dataran tinggi dan dataran rendah jadi geografis tidak berpengaruh, namun memang di dataran tinggi biasanya itu sukar dan jarang ditemukan <i>aedes</i> tapi ada beberapa juga <i>aedes</i> yang tinggal di tempat dingin jadi untuk di kahuripan memang |

| No. | Pertanyaan | Informan 1 | Informan 2 |
|-----|---|--|--|
| | | banyak biasanya akan tumbuh jentik nyamuk. | tidak ada hubungannya dengan letak geografis, hanya saja lingkungan sekitar yang kurang dipedulikan ,misalnya got yang tercium bau karena kurang dibersihkan. |
| 9. | Bagaimana keadaan bermasyarakat dan budaya penderita kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) dalam memperhatikan penyakit <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) ? | Pada saat Tahun 2022, , terkendala dari masyarakatnya jadi apabila akan melakukan jumat bersih(Jumsih) karena saat itu masih ada kasus <i>covid</i> jadi masyarakat kurang kontribusi dalam program pencegahan karena segala hal yang berkumpul harus dibatasi. | untuk tahun 2022 karena masih tahap rehabilitasi dari <i>covid</i> jadi masyarakat itu belum mau bergerak lagi. |
| 10. | Bagaimana tumbuhnya bibit <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) timbul dan menyebar di tubuh manusia (<i>Human Reservoir</i>)? | Untuk penyebaran <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) di tubuh seseorang itu biasanya, dia sudah ada gejala seperti demam,ruam namun tidak dihiraukan padahal pada saat hari ke-3 itu <i>virus</i> sudah penuh menyebar ke tubuh dan biasanya datang ke puskesmas sudah harus dirujuk. | untuk biologis, apabila yang terkena kasus, perlu dicek IgG dan IgMnya untuk mengenali jenis antibodinya dan juga dicek trombositnya agar mengetahui apa yang terjadi ditubuh seseorang penderita dan memudahkan mendapatkan diagnosis penderita |

Lampiran 16 Lembar Matrix Wawancara terhadap
Informan Utama

| No. | Pertanyaan | Informan 3 | Informan 4 | Informan 5 | Informan 6 |
|-------------------------|--|--|--|--|---|
| Penjamu (<i>host</i>) | | | | | |
| 1. | Bagaimana keadaan tubuh sebelum terkena kasus sampai terkena <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) pada Tahun 2022? | Pada awalnya merasakan demam seperti gejala <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF), merasakan menggigil, lalu mual dan muntah-muntah karena sebelumnya anak pernah mengalami <i>typhoid</i> jadi setelah dicek sudah tiga hari demam lalu didiagnosis <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) | iPada awalnya kebingungan karena tidak tahu mengalami <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF), karena kejadiannya tiba-tiba. Anak ibu tidak merasakan apa-apa dan jarang sakit tidak tahu terkena dari temannya saat di sekolah | Pada saat itu anak ibu suka les memang pulang sore pukul 17.00 namun selalu diseling dengan bermain jadi tidak <i>full</i> les. Mungkin anak ibu kecapekan dan makanpun sedikit kurang | Kalau sehari-hari seperti biasa anak ibu sekolah, bermain. Apabila sakitpun, sakit pada umumnya seperti panas, flu. Namun memang pada saat kejadian kemarin imunnya sedang tidak bagus. |
| 2. | Bagaimana kebiasaan yang sering dilakukan untuk kesehatan tubuh? | Mengenai kebiasaan , yang suka dilakukan ya suka tanaman yang diisi air dalam wadah, soalnya kan pada saat sedang terkenal jadi ibu suka memeliharanya. Namun memang airnya jarang diganti ,diganti apabila ingat saja. | kebiasaan yang buruknya suka menggantung baju, baju yang sehabis pakai jadi kalau tidak sengaja ke kibas banyak muncul nyamuk dari baju lalu juga dari dispenser ada seperti box yang di bawahnya seperti itu (nunjuk) selalu tidak dibersihkan airnya | Paling selalu menggantung baju selalu ditumpuk dengan yang kotor-kotor lagi,lalu dispenser yang menampung air tidak pernah dicek ada air atau tidaknya. | Mengenai kebiasaan selalu menggantung baju di toilet,tapi memang suka sehari-hari menunggu hari sabtu atau ada waktu-waktu santai untuk mencuci |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|---|--|
| | | | | | |
| Penyebab (<i>Agent</i>) | | | | | |
| 3. | Bagaimana tanda-tanda adanya nyamuk pada saat terkena kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) Tahun 2022 ? | ibu sering melihat jentik namun langsung dihilangkan , pokoknya jangan ada jentik. di rumah kan apabila terlihat jentik karena pakai ember jadi sering di kuras | mengenai tanda-tandanya tidak ada seperti jentik karena bak sering dibersihkan,tidak pernah lihat jentik karena selalu dikuras seminggu sekali, tapi memang selalu ada nyamuk sedikit. | mengenai nyamuk memang banyak di rumah pada saat itu , kalau di toilet seperti di bak tidak ada (jentik) kalau tidak salah | pada saat itu menemukan jentik di rumah, itu ada di toilet tapi suka memang tidak tahu kenapa anak ibu terkena <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) |
| Lingkungan (<i>Environment</i>) | | | | | |
| 4. | Bagaimana keadaan cuaca dan musim pada saat terjadinya kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) Tahun 2022 ? | Pada saat Februari ya, hujan pada saat itu namun bukan hujan besar tapi sering | Pada saat itu musimnya hujan namun jarang-jarang hujannya | Cuaca saat itu sedang musim hujan namun kalau tidak salah bukan hujan-hujan besar, namun sedang saja | pada saat itu hujan memang agak besar namun memang jarang-jarang hujannya |
| 5. | Bagaimana letak dari pemukiman dan wilayah sehingga menjadi pemicu terjadinya kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) ? | Mengenai daerah rumah dekat dengan balong (kali) , ada balong(kali) ke halang beberapa rumah mungkin sekitar tiga rumah namun balongnya memang sedikit airnya jadi bisa saja disitu terdapat nyamuk bersarang | kalau lingkungan rumah pada saat itu,di belakang dulu ada balong (kali) tapi sekarang sudah di tutup, dulu ada balong di sini,tidak tahu ada jentik tidak namun sudah ditutup semenjak anak ibu sakit terkena | Di depan rumah ada tumpukan sampah , selalu lupa untuk dibuang dan tidak dibersihkan tapi memang tidak terlalu banyak dan ibu menanam tanaman | lingkungan sekitar tidak ada tanda-tanda adanya pertumbuhan jentik atau nyamuk, kalau anak ibu juga kan jarang main ke daerah rumah jadi tidak tau kalau di sekolahnya mainnya |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|--|
| | | | <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) | namanya cocor bebek yang daunnya lebar itu kalau tidak salah tidak tahu itu ada jentiknya atau tidak | kemana kalau di dekat rumah memang tidak ada tanda-tanda tempat nyamuk |
| 6. | Apa saja kegiatan yang dilakukan oleh masyarakat sekitar yang berhubungan pada kasus <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) ? | Ada posyandu lalu seminggu sekali tedapat kegiatan bersih-bersih got,ada juga jumat bersih (Jumsih) terkadang ada petugas dari kahuripannya ikut serta | Mengenai kegiatan kurang tahu tapi tidak ada, tidak sering mungkin | tidak ada kegiatan apa-apa, kalau bersih-bersih ya buat rumah masing-masing kalau dari puskesmas memang tidak ada | Ada , iya suka lihat seperti dari puskesmas mengajak untuk Jumat bersih (Jumsih) kalau jumat itu gorong-gorong disapukan , kalau saya dengan anak tidak ikut suka di rumah saja, yang bebersih hanya yang biasa suka terlibat bebersih aja |
| 9. | Bagaimana hasil yang diterima pada saat positif terkena <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) | ke puskesmas pada saat udah 3 hari demam, lalu dicek darah terus diberikan hasil mengenai turunnya trombosit. Pada saat itu , yang paling lemas saat 2 hari anak ibu | Awalnya pada saat dua hari dibawa ke dokter yang ada , karena ditakutkan typhoid atau <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) . Dokter menyampaikan | Pada saat 3 hari langsung ke puskesmas disuruh dicek darah dan sudah lemas,trombosit turun kalau tidak salah di bawah 150 ribu katanya | Anak saya pas itu panas dan menyampaika n mual pusing , saya berikan obat biasa tidak meman tidak turun-panasnya , lalu sudah 3 harian dibawa ke puskesmas langsung disarankan cek laboratorium |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | <p>apabila masih panas lebih dari 2 hari harus dibawa ke Puskesmas untuk segera dicek laboratorium, karena panas tidak turun lalu anak saya dibawa ke Puskesmas lalu dicek laboratorium saat itu juga dan didiagnosis <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF)</p> | | <p>setelah itu dinyatakan <i>Dengue Haemorrhagic Fever</i> (DHF) anak ibu</p> |
|--|--|--|--|--|---|

Lampiran 17 Formulir Penyelidikan Epidemiologi

Lampiran 18 Formulir Survei Vektor DBD/JB

Lampiran19 Dokumentasi Penelitian



Dokumentasi Informan 1 Kepala Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya



Dokumentasi Informan 2 Tenaga Epidemiologi Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya



Dokumentasi Ibu dari Informan 3 Wilayah sindang Galih



Dokumentasi Ibu dari Informan 4 Wilayah Kahuripan

Lampiran 20 Lembar Bimbingan Karya Tulis Ilmiah
(KTI)



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA

Jl. Cilelohan No 35 Telp. (0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115
e-mail : poltekkes.tsm@gmail.com website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN HASIL KARYA TULIS ILMIAH (KTI)

Nama Mahasiswa : Melati Indah Catur Nuari
NIM : P20637020060
Nama Pembimbing : Ari Sukawan, S.St, MIK, M.Kes
Judul KTI : Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue terhadap
Indikasi Kejadian Luar Biasa di Puskesmas Kahuripan
Tahun 2022

| No | Hari/Tanggal | Topik Bimbingan | Saran | Paraf Pembimbing |
|----|--------------|--|---|------------------|
| 1 | 10/01/2023 | konsultasi judul | menyarankan topik KLB / epidemiologi | |
| 2 | 11/01/2023 | konsultasi bab I | Revisi Bab I karena kutipan-kutipan belum sesuai pedoman dan menggunakan mendeley | |
| 3 | 12/01/2023 | konsultasi revisi Bab I | Revisi Bab I masih salah pada penulisan (rata kanan kiri) dan jumlah bidak ada | |
| 4 | 13/01/2023 | konsultasi Bab I dan II | Revisi sedikit dan lanjut bab III | |
| 5 | 16/01/2023 | Perubahan metodologi penelitian | Disarankan menggunakan format operasional, membea pedoman metlit | |
| 6 | 17/01/2023 | Konsultasi Bab I - III mengenai proposal | Menyarankan rapiakan proposal | |

Lampiran 21 Rekomendasi Ujian Karya Tulis Ilmiah



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TASIKMALAYA
Jl. Cilolohan No.35 Telp. (0265)340186 Fax. (0265)338939 Tasikmalaya 46115
e-mail : poltekkes.tsm@gmail.com website: www.poltekkestasikmalaya.ac.id



REKOMENDASI
UJIAN PROPOSAL KARYA TULIS ILMIAH

Dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini, menerangkan bahwa saudara / i yang bernama :

Nama Mahasiswa : Melati Indah Catur Nuari
NIM : P20637020060
Angkatan Tahun : 2020
Tahun Akademik : 2022-2023
Judul Proposal : ANALISIS PENYEBAB KASUS DENGUE HAEMORRHAGIC
FEVER (DHF) DI PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA
TASIKMALAYA TAHUN 2022

bahwa proposal mahasiswa/i tersebut telah siap diujikan. atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.

Tasikmalaya, 18 Januari 2023
Dosen Pembimbing

Ari Sukawan, S.St., M.Kes
NIP. 199304102020121004