

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. (2023) ‘Survey Design: Cross Sectional dalam Penelitian Kualitatif’, *jurnal pendidikan sains dan komputer*, 3(1), p. 31. Available at: <https://doi.org/10.22437/jiituj.v5i1.12886>.
- Candra, A. (2019). Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf). *Journal of Nutrition and Health*, 7(2), 23–31.
- Darmawan, M.C. (2009) ‘Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Dalam Pencegahan Penyakit Dengue Hemorrhagic Fever Di Wilayah Rt 9 Rw 7 Kelurahan Pacarkembang’.
- Davisto, E. et al. (2019) ‘Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pencegahan Dbd Pada Masyarakat Di Kelurahan Malalayang I Lingkungan Ii Kecamatan Malalayang Kota Manado’, *Jurnal KESMAS*, 8(7), pp. 27–32.
- Diana, F. (2023). *Hubungan tingkat pengetahuan masyarakat dengan perilaku pencegahan penyakit demam berdarah dengue (DBD) Di Dusun Bekelan Sidorejo Lendah Kulon Progo*.
- Dinas kesehatan. (2023). Penyakit Tular Vektor Demam Berdarah Dengue. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara . Dinas Kesehatan Provinsi Sumut.*, 169–172.
- Dokter, K. (2024). Demam Berdarah Dengue dan Demam Berdarah Dengue. *Modul Dasar Penguatan Kompetensi Dokter Di Tingkat Pelayanan Primer*, 11(3), 89–90.
- Handayani. (2020). Bab III Metode Penelitian. *Suparyanto Dan Rosad*, 5(3), 20.
- Herdiansyah, D. (2024). Gambaran Pengetahuan Masyarakat Terhadap Overview of Public Knowledge on the Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (Dhf) in the Working Area. *AS-SYIFA: Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Kesehatan Masyarakat.*, 5(1), 2.
- Khoriandari. (2022). Gambaran sikap dan perilaku remaja putri dalam konsumsi tablet FE di masa pandemi covid-19 di SMA N 1 BANTUL. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/10193>
- Mahardika, I. G. W. K., Rismawan, M., & Adiana, I. N. (2023). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Dbd Pada Anak Usia Sekolah Di Desa Tegallinggah. *Jurnal Riset Kesehatan Nasional*, 7(1), 51–57. <https://doi.org/10.37294/jrkn.v7i1.473>.

- Mahendra, Y. I., Syaniah, A. E., Astari, R., Sy, T. Z. M., & Aulia, W. (2022). Analisis Penyebab Demam Berdarah Dengue (DBD) Desa Bandar Klippa Kecamatan Percut Sei Tuan. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1732. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2790>.
- Mahmudah, Reininda, S.S. and Rizal, A. (2024) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Landasan Ulin Selatan Tahun 2023’, *Health Research Journal of Indonesia*, 2(4), pp. 262–266. Available at: <https://doi.org/10.63004/hrji.v2i4.395>.
- Marini, E. and Noyumala (2019) ‘Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku siswa dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Kassi Makassar’, *Jurnal Kesehatan*, XI(2), pp. x–xx. Available at: <https://ojs.stikes.gunungsari.id>.
- Nadia, T.S.(2024).Demam berdarah masih mengintai. *Mediakom Kemenkes RI*, 165, 3.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku*, Jakarta: Rineka Cipta.
- NPFD, P. (2020). Demam Berdarah Dengue. *Depkes. RI. Buku Saku Dokter*.
- Putri, A. E. L. (2023). Gambaran Kasus Demam Berdarah Dengue Puskesmas X Kota Malang Tahun 2019-2022. *Media Husada Journal of Environmental Health Science*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.33475/mhjeh.v3i1.38>
- Putri, K. (2022). Tingkat Pengetahuan dalam edukasi pada Masyarakat Kecamatan Susut, Kabupaten Bangli Tahun 2022. *Suparyasad*, 5(3), 248–253.
- Suartini, N. W. (2022). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas 1 Jembrana Kabupaten Jembrana Tahun 2022. In *Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*.
- Suoth, C.R., Mantjoro, E.M. and Nelwan, J.E. (2019) ‘Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Masyarakat Dengan Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Winangun I Kecamatan Malalayang’, *Kesmas*, 8(6), pp. 499–505.
- Yuliandari, D. et al. (2022) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap Dengan Praktik Pencegahan Dbd’, *Jurnal Kesehatan*, 15(2), pp. 132–136. Available at: <https://doi.org/10.23917/jk.v15i2.18373>.

LAMPIRAN

Lampiran 1



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Poltekkes Medan
Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
(061) 8368633
<https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 287/2025
Lampiran : -
Perihal : Mohon Izin Penelitian

Kepada Yth :
Bapak/Ibu Kelurahan Denai
Di -
Tempat

Dengan hormat,
Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) di Jurusan Farmasi Poltekkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi. Maka dengan ini kami mohon dapat memberikan izin penelitian di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
ADINDA ZAKIYAH YUSRI NASUTION	RINI ANDARWATI, SKM, M. KES	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN DENAI, KECAMATAN MEDAN DENAI

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tekominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 2



Kementerian Kesehatan

Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Poltekkes Medan

■ Jalan Jamin Ginting KM. 13,5,
Medan, Sumatera Utara 20137.
■ (061) 8136911
● <https://poltekkes-medan.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXII.15/ 506 /2025
Lampiran
Perihal : Mohon Izin Penelitian

Kepada Yth :
Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan
Di -
Tempat

Dengan hormat,
Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) di Jurusan Farmasi Poltekkes Medan, mahasiswa diwajibkan melaksanakan penelitian yang merupakan bagian kurikulum D-III Farmasi. Maka dengan ini kami mohon dapat memberikan izin penelitian di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun nama mahasiswa tersebut adalah:

NAMA MAHASISWA	PEMBIMBING	JUDUL PENELITIAN
ADINDA ZAKIYAH YUSRI NASUTION	RINI ANDARWATI, SKM, M. KES	HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN DENAI, KECAMATAN MEDAN DENAI

Demikianlah kami sampaikan atas kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.



Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silakan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 3



PEMERINTAH KOTA MEDAN BADAN RISET DAN INOVASI DAERAH

Jalan Jenderal Besar A. H. Nasution Nomor 32 Medan Kode Pos 20143
Telepon (061) 7873439 Faksimile (061) 7873314
Laman <https://brida.medan.go.id>, Pos-el brida@medan.go.id

SURAT KETERANGAN RISET

Nomor : 000.9/1620

DASAR

- : 1. Peraturan Daerah Kota Medan Nomor : 8 Tahun 2022, tanggal 30 Desember 2022 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kota Medan Nomor 15 Tahun 2016 Tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kota Medan,
- : 2. Peraturan Walikota Medan Nomor : 97 Tahun 2022, tanggal 30 Desember 2022 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, dan Tata Kerja Perangkat Daerah Kota Medan.

MENIMBANG

- : Surat dari Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan Nomor PP.08.02/F.XXIII.15/586/2025 Tanggal 14 April 2025 Perihal Mohon Izin Penelitian .

NAMA

: Adinda Zakiyah Yusri Nasution

NIM

: P07539022211

PROGRAM STUDI

: DIII Farmasi

JUDUL

: "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai"

LOKASI

: Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan

LAMANYA

: 1 (satu) Bulan

PENANGGUNG JAWAB

: Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan

Melakukan Riset, dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan Riset terlebih dahulu harus melapor kepada pimpinan Perangkat Daerah lokasi Yang ditetapkan.
2. Mematuhi peraturan dan ketentuan yang berlaku di lokasi Riset .
3. Tidak dibenarkan melakukan Riset atau aktivitas lain di luar lokasi yang telah ditetapkan.
4. Hasil Riset diserahkan kepada Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan selambat lambatnya 2 (dua) bulan setelah Riset dalam bentuk softcopy atau melalui Email brida@medan.go.id.
5. Surat Keterangan Riset dinyatakan batal apabila pemegang surat keterangan tidak mengindahkan ketentuan atau peraturan yang berlaku pada Pemerintah Kota Medan.
6. Surat Keterangan Riset ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan.

Demikian Surat ini diperbuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Medan
Pada Tanggal : 16 April 2025

Ditandatangani secara elektronik oleh :

Kepala Badan
Riset dan Inovasi Daerah,

Mansursyah, S, Sos, M. AP
Pembina Tk. I (M/b)
NIP 196805091989091001

Tembusan :

1. Wali Kota Medan.
2. Camat Medan Denai Kota Medan.
3. Lurah Denai Kecamatan Medan Denai Kota Medan.
4. Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan .



- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik, menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSsE
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetakannya merupakan alat bukti hukum yang sah."

Lampiran 4



**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Medan**
Komisi Etik Penelitian Kesehatan
8 Jalan Jamin Ginting KM. 13,5
Medan, Sumatera Utara 20137
☎ (061) 8368633
🌐 <https://poltekkes-medan.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.01.26.11165/KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2025

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : ADINDA ZAKIYAH YUSRI
Principal Investigator
 NASUTION

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Medan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DENGAN TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE DI KELURAHAN DENAI, KECAMATAN MEDAN DENAI"

"The Relationship Between Community Knowledge and Attitudes and Dengue Hemorrhagic Fever Prevention Measures in Denai Subdistrict, Medan Denai District"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 03 Juni 2025 sampai dengan tanggal 03 Juni 2026.

This declaration of ethics applies during the period June 03, 2025 until June 03, 2026. June 03, 2025
Chairperson,



Dr. Lestari Rahmah, MKT

Lampiran 5**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Responden :

Alamat :

Dengan ini saya bersedia dan tidak keberatan menjadi responden di dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Poltekkes Kemenkes Medan atas nama Adinda Zakiyah dengan judul “Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat Dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah *Dengue* di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai.”

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan suka rela tanpa paksaan dari pihak manapun dan kiranya dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Medan, Mei 2025

Responden

Peneliti

()

(Adinda Zakiyah Yusri nasution)

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT DENGAN
TINDAKAN PENCEGAHAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH
***DENGUE* DI KELURAHAN DENAI**
KECAMATAN MEDAN DENAI

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat dengan tindakan pencegahan penyakit demam berdarah *dengue* di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai. Hasil penelitian ini akan dipergunakan sebagai bahan untuk menyelesaikan program pendidikan Diploma III di Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan Farmasi.

A. DATA UMUM

1. Identitas Responden

Dilaksanakan tanggal	:
Nama responden	:
Umur	: Tahun
Pendidikan	:
Pekerjaan	:

B. KUESIONER PENGETAHUAN

PETUNJUK

Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang anda anggap benar !

1. DBD ditularkan oleh gigitan nyamuk ?

- a. Nyamuk *anopheles*
- b. Nyamuk *aedes aegypti*
- c. Nyamuk *mansonia*
- d. Nyamuk *culex*

0
1
0
0

2. Bagaimana cara penyebaran penyakit DBD ?

- a. Melalui angin
- b. Melalui batuk
- c. Melalui sentuhan dengan penderita DBD
- d. Melalui gigitan nyamuk yang sebelumnya telah menggigit penderita DBD

0
0
0
1

3. Apa tanda atau gejala awal seseorang menderita DBD ?

- a. Flu
- b. Mimisan
- c. Bintik-bintik merah
- d. Batuk berdahak

0
0
1
0

4. Dimana nyamuk DBD berkembang biak ?
- | | |
|--------------------------------------------|---|
| a. Tempat jemuran | 0 |
| b. Tempat sampah | 0 |
| c. Kaleng bekas yang terdapat genangan air | 1 |
| d. Kasur | 0 |
5. Apakah penyakit DBD dapat dicegah ?
- | | |
|---------------|---|
| a. Ya | 1 |
| b. Tidak | 0 |
| c. Mungkin | 0 |
| d. Tidak tahu | 0 |
6. Tahukah anda mengenai program 3M ? 3M terdiri dari....
- | | |
|--------------------------------------------------------|---|
| a. Menguras, memotong, menyikat | 0 |
| b. Menggunakan bubuk abate, menyikat, menimbun | 0 |
| c. Menguras, menyikat, memotong | 0 |
| d. Menguras, mengubur, menutup tempat penampungan air. | 1 |
7. Tahukah anda program 4M meliputi program 3M ditambah dengan salah satu program yaitu ?
- | | |
|------------------------------------|---|
| a. Mengubur | 0 |
| b. Memotong | 0 |
| c. Memelihara ikan pemangsa jentik | 1 |
| d. Menguras | 0 |
8. Apakah yang anda ketahui mengenai ciri nyamuk *aedes aegypti* ?
- | | |
|-----------------------------------------------------------------|---|
| a. Nyamuk tidak menghisap darah | 0 |
| b. Nyamuk memiliki warna hitam dengan belang-belang warna putih | 1 |
| c. Nyamuk tidak dapat terbang jauh | 0 |
| d. Nyamuk menyukai tempat yang bersih | 0 |
9. Pengetahuan mengenai DBD dapat diperoleh dari ?
- | | |
|----------------------------------------|---|
| a. Kantor | 0 |
| b. Penyuluhan kesehatan dari puskesmas | 1 |
| c. Pabrik | 0 |
| d. Kecamatan | 0 |
10. Apakah yang anda ketahui mengenai fogging ?
- | | |
|------------------------------------------------------------|---|
| a. Alat untuk membersihkan bak mandi | 0 |
| b. Alat pengasapan yang digunakan untuk memberantas nyamuk | 1 |
| c. Alat ukur | 0 |
| d. Alat yang digunakan untuk penyuluhan DBD | 0 |

11. Apakah yang anda ketahui mengenai pertolongan pertama yang dilakukan pada seseorang yang terkena DBD ?

- a. Mengonsumsi makanan yang banyak mengandung protein
- b. Banyak minum air putih untuk mencegah dehidrasi
- c. Banyak melakukan aktivitas
- d. Mengonsumsi obat warung

0
1
0
0

12. Setelah memberikan pertolongan pertama, apa selanjutnya yang anda lakukan?

- a. Membawa ke orang pintar atau dukun
- b. Membawa ke dokter kandungan
- c. Membawa ke puskesmas atau rumah sakit
- d. Membawa ke bidan

0
0
1
0

13. Apakah anda mengetahui berapa hari siklus nyamuk dari telur hingga menjadi nyamuk dewasa ?

- a. 4 hari
- b. 5 hari
- c. 7 hari
- d. 8 hari

0
0
1
0

14. DBD sering terjadi pada saat musim?

- a. Hujan
- b. Kemarau
- c. Salju
- d. Gugur

1
0
0
0

15. Nyamuk *Aedes aegypti* lebih aktif pada waktu ?

- a. Pagi dan sore
- b. Malam hari
- c. Tengah malam
- d. Tidak tahu

1
0
0
0

C. KUESIONER SIKAP

Petunjuk: Beri tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai menurut anda.
Pilihan jawaban: S (setuju), TS (tidak setuju).

No	Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
1	Barang-barang bekas yang tidak dikubur akan dapat menjadi sarang nyamuk penular DBD	1	0
2	Mengajak tetangga untuk sama-sama menjaga dan membersihkan lingkungan dan rumah masing-masing dapat terhindar dari penyakit DBD	1	0
3	Mengikuti penyuluhan dari petugas kesehatan tentang penyakit DBD, akan memudahkan saya melakukan tindakan pencegahan penyakit DBD	1	0
4	Menggunakan kelambu atau obat nyamuk akan dapat menghindari gigitan nyamuk penyebab DBD	1	0
5	Melaksanakan Gerakan 3 M setiap saat akan dipastikan dapat menekan kasus DBD .	1	0
6	Peran serta kegiatan kerja bakti dalam rangka pemberantasan sarang nyamuk (PSN) sebaiknya tidak diwajibkan	0	1
7	Tokoh masyarakat perlu menggerakkan masyarakat untuk pelaksanaan pemberantasan sarang nyamuk (PSN)	1	0
8	Saya hanya akan melakukan tindakan pencegahan DBD jika sudah ada kasus yang terjadi di lingkungan saya.	0	1
9	Membiarakan genangan air di sekitar rumah bukanlah hal yang berbahaya bagi kesehatan.	0	1
10	Menyimpan pakaian bekas tergantung di dalam rumah tidak meningkatkan risiko perkembangbiakan nyamuk.	0	1
11	Program fogging dari pemerintah sudah cukup sehingga masyarakat tidak perlu repot melakukan PSN.	0	1
12	Jika tidak ada petugas yang mengawasi, saya cenderung malas melakukan pencegahan DBD.	0	1
13	Partisipasi aktif dalam kerja bakti sangat membantu mengurangi jumlah nyamuk di lingkungan saya.	1	0
14	Penyakit DBD hanya berbahaya bagi anak-anak sehingga orang dewasa tidak perlu khawatir.	0	1

D. KUESIONER TINDAKAN

Petunjuk : Apakah anda pernah melakukan hal-hal sebagai berikut (berikan tanda ceklis (✓) dengan masing-masing kotak yang disediakan sesuai dengan jawaban anda).

No	Pertanyaan	YA	TIDAK
1	Apakah tempat penampungan air di rumah bapak/ibu biasa ditutup?	1	0
2	Apakah bapak/ibu melakukan pengawasan terhadap jentik nyamuk di rumah?	1	0
3	Apakah bapak/ibu menggunakan abate pada tempat penampungan air di rumah?	1	0
4	Apakah bapak/ibu memelihara ikan pemakan jentik Nyamuk?	1	0
5	Apakah di tempat tinggal bapak/ibu telah mengikuti kegiatan pencegahan/penanggulangan demam berdarah seperti menutup, menguras, dan mengubur ?	1	0
6	Apakah bapak/ibu secara rutin membersihkan talang air untuk mencegah genangan yang bisa menjadi sarang nyamuk?	1	0
7	Apakah bapak/ibu menanam tanaman pengusir nyamuk seperti serai, lavender, atau zodia di sekitar rumah?	1	0
8	Apakah bapak/ibu menutup lubang-lubang pada pohon atau bambu di sekitar rumah yang dapat menampung air?	1	0
9	Apakah bapak/ibu membuang air yang tergenang di pot bunga atau alas dispenser secara rutin?	1	0
10	Apakah bapak/ibu selalu berpartisipasi dalam kerja bakti membersihkan lingkungan sekitar rumah?	1	0
11	Apakah bapak/ibu selalu mengajak anggota keluarga turut serta dalam kegiatan membersihkan rumah untuk pencegahan DBD?	1	0
12	Apakah bapak/ibu membersihkan tempat sampah secara rutin agar tidak menjadi tempat berkembang biaknya nyamuk?	1	0

Lampiran 7

Master Tabel Data Hasil Pengetahuan Masyarakat Dengan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Pengetahuan															Jumlah	%	Ket	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				
1	R1	49	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87%	Baik	
2	R2	49	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87%	Baik	
3	R3	53	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	Baik	
4	R4	38	S1	kepling	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87%	Baik	
5	R5	60	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	13	87%	Baik
6	R6	30	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87%	Baik	
7	R7	48	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	Baik	
8	R8	50	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14	93%	Baik	
9	R9	57	SMA	karyawan	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	67%	Cukup	
10	R10	53	SD	wiraswasta	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	7	47%	Kurang	
11	R11	49	SD	wiraswasta	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	33%	Kurang	
12	R12	45	SD	wiraswasta	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	6	40%	Kurang	
13	R13	51	SD	wiraswasta	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	8	53%	Kurang	
14	R14	38	SD	wiraswasta	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	40%	Kurang	
15	R15	53	SD	wiraswasta	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	9	60%	Cukup	
16	R16	56	SD	wiraswasta	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	5	33%	Kurang	
17	R17	53	SD	wiraswasta	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	6	40%	Kurang	
18	R18	60	SD	wiraswasta	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	4	27%	Kurang	
19	R19	43	SD	wiraswasta	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	8	53%	Kurang	
20	R20	49	SD	wiraswasta	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	33%	Kurang	
21	R21	46	SD	wiraswasta	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	9	60%	Cukup	
22	R22	51	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	100%	Baik	
23	R23	54	SD	wiraswasta	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	10	67%	Cukup	
24	R24	37	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	11	73%	Cukup	
25	R25	50	SMP	wiraswasta	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	10	67%	Cukup	
26	R26	60	SMP	wiraswasta	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	9	60%	Cukup	
27	R27	26	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	Baik	
28	R28	41	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80%	Baik	
29	R29	53	SMP	wiraswasta	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80%	Baik	
30	R30	59	SMP	Buruh	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	47%	Kurang	
31	R31	50	SMP	karyawan	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	8	53%	Kurang	

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Pengetahuan															Jumlah	%	Ket	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15				
32	R32	52	SMP	wiraswasta	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	7	47%	Kurang	
33	R33	39	SMP	wiraswasta	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	6	40%	Kurang	
34	R34	46	SMP	wiraswasta	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9	60%	Cukup	
35	R35	57	SMP	Buruh	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	8	53%	Kurang	
36	R36	57	SMP	wiraswasta	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	9	60%	Cukup	
37	R37	49	SMP	wiraswasta	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	9	60%	Cukup	
38	R38	58	SMP	Buruh	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8	53%	Kurang
39	R39	57	SMP	karyawan	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	9	60%	Cukup	
40	R40	52	SMP	wiraswasta	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8	53%	Kurang	
41	R41	51	SMP	wiraswasta	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	7	47%	Kurang	
42	R42	54	SMP	wiraswasta	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	5	33%	Kurang	
43	R43	29	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	87%	Baik		
44	R44	34	SMA	wiraswasta	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87%	Baik	
45	R45	35	SMA	wiraswasta	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	11	73%	Cukup		
46	R46	37	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	Baik		
47	R47	44	SMA	wiraswasta	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	Baik	
48	R48	39	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80%	Baik	
49	R49	50	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93%	Baik		
50	R50	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11	73%	Cukup	
51	R51	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	12	80%	Baik	
52	R52	29	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	13	87%	Baik	
53	R53	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80%	Baik	
54	R54	31	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73%	Cukup	
55	R55	32	SMA	wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	Baik		
56	R56	40	SMA	wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80%	Baik	
57	R57	53	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	12	80%	Baik	
58	R58	33	SMA	wiraswasta	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73%	Cukup	
59	R59	35	SMA	wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93%	Baik	
60	R60	43	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87%	Baik	
61	R61	35	SMA	wiraswasta	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	10	67%	Cukup
62	R62	41	SMA	wiraswasta	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	Baik
63	R63	29	SMA	karyawan	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80%	Baik	
64	R64	40	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	12	80%	Baik	
65	R65	49	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	11	73%	Cukup	
66	R66	35	SMA	karyawan	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80%	Baik	
67	R67	38	SMA	wiraswasta	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80%	Baik	

**Master Tabel Data Hasil Sikap Masyarakat Dengan Pencegahan Penyakit
Demam Berdarah *Dengue* Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai**

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Sikap														Jumlah	%	Ket	
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14				
1	R1	49	SMA	Kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
2	R2	49	SMA	Kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
3	R3	53	SMA	Kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
4	R4	38	S1	Kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
5	R5	60	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	93%	Baik	
6	R6	30	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
7	R7	48	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	93%	Baik	
8	R8	50	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
9	R9	57	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
10	R10	53	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
11	R11	49	SD	wiraswasta	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	71%	Cukup	
12	R12	45	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
13	R13	51	SD	wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	11	79%	Baik	
14	R14	38	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
15	R15	53	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
16	R16	56	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
17	R17	53	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
18	R18	60	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
19	R19	43	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
20	R20	49	SD	wiraswasta	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	10	71%	Cukup	
21	R21	46	SD	wiraswasta	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	8	57%	Cukup	
22	R22	51	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
23	R23	54	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	7	50%	Kurang
24	R24	37	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
25	R25	50	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
26	R26	60	SMP	wiraswasta	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	71%	Cukup	
27	R27	26	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	93%	Baik	
28	R28	41	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
29	R29	53	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
30	R30	59	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik	
31	R31	50	SMP	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	93%	Baik	
32	R32	52	SMP	wiraswasta	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	64%	Cukup	
33	R33	39	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	93%	Baik	

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Sikap														Jumlah	%	Ket
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14			
70	R70	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
71	R71	42	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
72	R72	38	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
73	R73	40	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
74	R74	40	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
75	R75	52	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
76	R76	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
77	R77	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	93%	Baik
78	R78	33	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
79	R79	36	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
80	R80	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
81	R81	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
82	R82	37	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
83	R83	26	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
84	R84	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
85	R85	43	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
86	R86	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
87	R87	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
88	R88	37	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
89	R89	45	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
90	R90	56	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
91	R91	45	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
92	R92	33	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
93	R93	39	S1	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
94	R94	59	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
95	R95	57	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
96	R96	59	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
97	R97	32	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
98	R98	55	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	100%	Baik
TOTAL					94	93	97	92	92	93	93	94	94	94	93	93	96	94	1312		

Master Tabel Data Hasil Tindakan Masyarakat Dengan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Di Kelurahan Denai Kecamatan Medan Denai

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Tindakan												Jumlah	%	Ket
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12			
1	R1	49	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
2	R2	49	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
3	R3	53	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
4	R4	38	S1	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
5	R5	60	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
6	R6	30	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	83%	Baik
7	R7	48	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
8	R8	50	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
9	R9	57	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
10	R10	53	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	92%	Baik
11	R11	49	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	9	75%	Cukup
12	R12	45	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	75%	Cukup
13	R13	51	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
14	R14	38	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	11	92%	Baik
15	R15	53	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
16	R16	56	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
17	R17	53	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
18	R18	60	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
19	R19	43	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	9	75%	Cukup
20	R20	49	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
21	R21	46	SD	wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
22	R22	51	SMA	kepling	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
23	R23	54	SD	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
24	R24	37	SMP	wiraswasta	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
25	R25	50	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	9	75%	Cukup
26	R26	60	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
27	R27	26	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	83%	Baik
28	R28	41	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
29	R29	53	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
30	R30	59	SMP	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10	83%	Baik
31	R31	50	SMP	karyawan	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	9	75%	Cukup
32	R32	52	SMP	wiraswasta	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	7	58%	Cukup
33	R33	39	SMP	wiraswasta	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	50%	Kurang

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Tindakan												Jumlah	%	Ket
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12			
34	R34	46	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9	75%	Cukup
35	R35	57	SMP	Buruh	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	8	67%	Cukup
36	R36	57	SMP	wiraswasta	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	67%	Cukup
37	R37	49	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
38	R38	58	SMP	Buruh	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	9	75%	Cukup
39	R39	57	SMP	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
40	R40	52	SMP	wiraswasta	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	7	58%	Cukup
41	R41	51	SMP	wiraswasta	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	7	58%	Cukup
42	R42	54	SMP	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
43	R43	29	SMA	wiraswasta	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	7	58%	Cukup
44	R44	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	9	75%	Cukup
45	R45	35	SMA	wiraswasta	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	9	75%	Cukup
46	R46	37	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
47	R47	44	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
48	R48	39	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
49	R49	50	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
50	R50	34	SMA	wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
51	R51	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
52	R52	29	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10	83%	Baik
53	R53	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
54	R54	31	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
55	R55	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	92%	Baik
56	R56	40	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
57	R57	53	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
58	R58	33	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	92%	Baik
59	R59	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	92%	Baik
60	R60	43	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
61	R61	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
62	R62	41	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
63	R63	29	SMA	karyawan	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
64	R64	40	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
65	R65	49	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
66	R66	35	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
67	R67	38	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
68	R68	50	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
69	R69	31	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik

No	Nama	Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Jawaban Aspek Tindakan												Jumlah	%	Ket
					P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12			
70	R70	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
71	R71	42	SMA	Buruh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
72	R72	38	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
73	R73	40	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
74	R74	40	SMA	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
75	R75	52	SMA	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
76	R76	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
77	R77	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11	92%	Baik
78	R78	33	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
79	R79	36	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
80	R80	35	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
81	R81	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
82	R82	37	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	83%	Baik
83	R83	26	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
84	R84	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
85	R85	43	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
86	R86	34	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	92%	Baik
87	R87	32	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
88	R88	37	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
89	R89	45	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
90	R90	56	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
91	R91	45	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	9	75%	Cukup
92	R92	33	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
93	R93	39	S1	karyawan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
94	R94	59	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
95	R95	57	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
96	R96	59	S1	PNS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	100%	Baik
97	R97	32	S1	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	83%	Baik
98	R98	55	SMA	wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	10	83%	Baik
TOTAL					96	92	88	94	95	88	89	93	90	79	77	76	1057		

Lampiran 8

Tabel Distribusi Frekuensi Pengetahuan Masyarakat Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Pertanyaan

No.	Pertanyaan	Benar		Salah	
		N	%	N	%
1.	DBD ditularkan oleh gigitan nyamuk?	78	79.6%	20	20.4%
2.	Bagaimana cara penularan penyakit DBD?	77	78.6%	21	21.4%
3.	Apa tanda atau gejala awal seseorang menderita DBD ?	63	64.3%	35	35.7%
4.	Dimana nyamuk DBD berkembang biak ?	64	65.3%	34	34.7%
5.	Apakah penyakit DBD dapat dicegah ?	80	81.6%	18	18.4%
6.	Tahukah anda mengenai program 3M ? 3M terdiri dari...	56	57.1%	42	42.9%
7.	Tahukah anda program 4M meliputi program 3M ditambah dengan program yaitu ?	35	35.7%	63	64.3%
8.	Apakah yang anda ketahui mengenai ciri nyamuk <i>aedes aegypti</i> ?	89	90.8%	9	9.2%
9.	Pengetahuan mengenai DBD dapat diperoleh dari ?	86	87.8%	12	12.2%
10.	Apakah yang anda ketahui mengenai fogging ?	94	95.9%	4	4.1%
11.	Apakah yang anda ketahui mengenai pertolongan pertama yang dilakukan pada seseorang yang terkena DBD ?	69	70.4%	29	29.6%
12.	Setelah memberikan pertolongan pertama, apa selanjutnya yang anda lakukan?	92	93.9%	6	6.1%
13.	Apakah anda mengetahui berapa hari siklus nyamuk dari telur hingga menjadi nyamuk dewasa ?	34	34.7%	64	65.3%
14.	DBD sering terjadi pada saat musim?	92	93.9%	6	6.1%
15.	Nyamuk <i>Aedes aegypti</i> lebih aktif pada waktu ?	72	73.5%	26	26.5%

Tabel Distribusi Frekuensi Sikap Masyarakat Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Pertanyaan

No.	Pertanyaan	S		TS	
		N	%	N	%
1.	Barang-barang bekas yang tidak dikubur akan dapat menjadi sarang nyamuk penular DBD.	94	95.9%	4	4.1%
2.	Mengajak tetangga untuk sama-sama menjaga dan membersihkan lingkungan dan rumah masing-masing dapat terhindar dari penyakit DBD.	93	94.9%	5	5.1%
3.	Mengikuti penyuluhan dari petugas kesehatan tentang penyakit DBD, akan memudahkan saya melakukan tindakan pencegahan penyakit DBD.	97	99.0%	1	1.0%
4.	Menggunakan kelambu atau obat nyamuk akan dapat menghindari gigitan nyamuk penyebab DBD.	92	93.9%	6	6.1%
5.	Melaksanakan Gerakan 3 M setiap saat akan dipastikan dapat menekan kasus DBD .	92	93.9%	6	6.1%
6.	Peran serta kegiatan kerja bakti dalam rangka pemberantasan sarang nyamuk (PSN) sebaiknya tidak diwajibkan.	5	5.1%	93	94.9%
7.	Tokoh masyarakat perlu menggerakkan masyarakat untuk pelaksanaan pemberantasan sarang nyamuk (PSN).	93	94.9%	5	5.1%
8.	Saya hanya akan melakukan tindakan pencegahan DBD jika sudah ada kasus yang terjadi di lingkungan saya.	4	4.1%	94	95.9%
9.	Membiarakan genangan air di sekitar rumah bukanlah hal yang berbahaya bagi kesehatan.	4	4.1%	94	95.9%
10.	Menyimpan pakaian bekas tergantung di dalam rumah tidak meningkatkan risiko perkembangbiakan nyamuk.	4	4.1%	94	95.9%
11.	Program fogging dari pemerintah sudah cukup sehingga masyarakat tidak perlu repot melakukan PSN.	5	5.1%	93	94.9%
12.	Jika tidak ada petugas yang mengawasi, saya cenderung malas melakukan pencegahan DBD.	5	5.1%	93	94.9%
13.	Partisipasi aktif dalam kerja bakti sangat membantu mengurangi jumlah nyamuk di lingkungan saya.	96	98.0%	2	2.0%
14.	Penyakit DBD hanya berbahaya bagi anak-anak sehingga orang dewasa tidak perlu khawatir.	4	4.1%	94	95.9%

Tabel Distribusi Frekuensi Tindakan Masyarakat Tentang Pencegahan Penyakit Demam Berdarah *Dengue* Berdasarkan Pertanyaan

No.	Pertanyaan	Ya		Tidak	
		N	%	N	%
1.	Apakah tempat penampungan air di rumah bapak/ibu biasa ditutup?	96	98.0%	2	2.0%
2.	Apakah bapak/ibu melakukan pengawasan terhadap jentik nyamuk di rumah?	92	93.9%	6	6.1%
3.	Apakah bapak/ibu menggunakan abate pada tempat penampungan air di rumah?	88	89.8%	10	10.2%
4.	Apakah bapak/ibu memelihara ikan pemakan jentik Nyamuk?	94	95.9%	4	4.1%
5.	Apakah di tempat tinggal bapak/ibu telah mengikuti kegiatan pencegahan/penanggulangan demam berdarah seperti menutup, menguras, dan mengubur ?	95	96.9%	3	3.1%
6.	Apakah bapak/ibu secara rutin membersihkan talang air untuk mencegah genangan yang bisa menjadi sarang nyamuk?	88	89.8%	10	10.2%
7.	Apakah bapak/ibu menanam tanaman pengusir nyamuk seperti serai, lavender, atau zodia di sekitar rumah?	89	90.8%	9	9.2%
8.	Apakah bapak/ibu menutup lubang-lubang pada pohon atau bambu di sekitar rumah yang dapat menampung air?	93	94.9%	5	5.1%
9.	Apakah bapak/ibu membuang air yang tergenang di pot bunga atau alas dispenser secara rutin?	90	91.8%	8	8.2%
10.	Apakah bapak/ibu selalu berpartisipasi dalam kerja bakti membersihkan lingkungan sekitar rumah?	79	80.6%	19	19.4%
11.	Apakah bapak/ibu selalu mengajak anggota keluarga turut serta dalam kegiatan membersihkan rumah untuk pencegahanDBD?	77	78.6%	21	21.4%
12.	Apakah bapak/ibu membersihkan tempat sampah secara rutin agar tidak menjadi tempat berkembang biaknya nyamuk?	76	77.6%	22	22.4%

Lampiran 9**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS**

No	Pengetahuan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	Soal 1	0,642	0,361	Valid
2	Soal 2	0,246	0,361	Tidak Valid
3	Soal 3	0,593	0,361	Valid
4	Soal 4	0,524	0,361	Valid
5	Soal 5	0,606	0,361	Valid
6	Soal 6	0,623	0,361	Valid
7	Soal 7	0,132	0,361	Tidak Valid
8	Soal 8	0,185	0,361	Tidak Valid
9	Soal 9	0,526	0,361	Valid
10	Soal 10	0,472	0,361	Valid
11	Soal 11	0,623	0,361	Valid
12	Soal 12	0,526	0,361	Valid
13	Soal 13	0,193	0,361	Tidak Valid
14	Soal 14	0,531	0,361	Valid
15	Soal 15	0,567	0,361	Valid
16	Soal 16	0,684	0,361	Valid
17	Soal 17	0,601	0,361	Valid
18	Soal 18	0,235	0,361	Tidak Valid
19	Soal 19	0,528	0,361	Valid
20	Soal 20	0,560	0,361	Valid

No	Sikap	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	Soal 1	0,142	0,361	Tidak Valid
2	Soal 2	0,690	0,361	Valid
3	Soal 3	0,507	0,361	Valid
4	Soal 4	0,690	0,361	Valid
5	Soal 5	0,507	0,361	Valid
6	Soal 6	0,155	0,361	Tidak Valid
7	Soal 7	0,507	0,361	Valid
8	Soal 8	0,116	0,361	Tidak Valid
9	Soal 9	0,705	0,361	Valid
10	Soal 10	0,690	0,361	Valid
11	Soal 11	0,604	0,361	Valid
12	Soal 12	0,659	0,361	Valid
13	Soal 13	-0,015	0,361	Tidak Valid
14	Soal 14	0,527	0,361	Valid
15	Soal 15	0,681	0,361	Valid
16	Soal 16	0,252	0,361	Tidak Valid
17	Soal 17	0,140	0,361	Tidak Valid
18	Soal 18	0,747	0,361	Valid
19	Soal 19	0,690	0,361	Valid
20	Soal 20	0,520	0,361	Valid

No	Tindakan	R Hitung	R Tabel	Keterangan
1	Soal 1	0,177	0,361	Tidak Valid
2	Soal 2	0,582	0,361	Valid
3	Soal 3	0,213	0,361	Tidak Valid
4	Soal 4	0,575	0,361	Valid
5	Soal 5	0,542	0,361	Valid
6	Soal 6	0,527	0,361	Valid
7	Soal 7	0,103	0,361	Tidak Valid
8	Soal 8	0,319	0,361	Tidak Valid
9	Soal 9	0,130	0,361	Tidak Valid
10	Soal 10	0,553	0,361	Valid
11	Soal 11	0,653	0,361	Valid
12	Soal 12	0,491	0,361	Valid
13	Soal 13	0,826	0,361	Valid
14	Soal 14	0,693	0,361	Valid
15	Soal 15	0,320	0,361	Tidak Valid
16	Soal 16	0,743	0,361	Valid
17	Soal 17	0,686	0,361	Valid
18	Soal 18	0,286	0,361	Tidak Valid
19	Soal 19	0,355	0,361	Tidak Valid
20	Soal 20	0,670	0,361	Valid

Reliability Statistics	
Pengetahuan	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.859	15

Reliability Statistics	
Sikap	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.882	14

Reliability Statistics	
Tindakan	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.867	12

Lampiran 10**HASIL PENGELOLAAN DATA****Frequency Table**

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	6	6.1	6.1	6.1
	31-45	49	50.0	50.0	56.1
	46-60	43	43.9	43.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Dasar	33	33.7	33.7	33.7
	Pendidikan Menengah	56	57.1	57.1	90.8
	Pendidikan Tinggi	9	9.2	9.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Wiraswasta	74	75.5	75.5	75.5
	Karyawan	15	15.3	15.3	90.8
	PNS	9	9.2	9.2	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Pengetahuan 1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	20.4	20.4	20.4
	Bener	78	79.6	79.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	21	21.4	21.4	21.4
	Bener	77	78.6	78.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	35	35.7	35.7	35.7
	Bener	63	64.3	64.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	34	34.7	34.7	34.7
	Bener	64	65.3	65.3	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	18.4	18.4	18.4
	Bener	80	81.6	81.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	42	42.9	42.9	42.9
	Bener	56	57.1	57.1	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	63	64.3	64.3	64.3
	Bener	35	35.7	35.7	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	9	9.2	9.2	9.2
	Bener	89	90.8	90.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	12.2	12.2	12.2
	Bener	86	87.8	87.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	4	4.1	4.1	4.1
	Bener	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	29	29.6	29.6	29.6
	Bener	69	70.4	70.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	6.1	6.1	6.1
	Bener	92	93.9	93.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	64	65.3	65.3	65.3
	Bener	34	34.7	34.7	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	6.1	6.1	6.1
	Bener	92	93.9	93.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan 15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	26.5	26.5	26.5
	Bener	72	73.5	73.5	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Setuju	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.1	5.1	5.1
	Setuju	93	94.9	94.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.0	1.0	1.0
	Setuju	97	99.0	99.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap 4		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.1	6.1	6.1
	Setuju	92	93.9	93.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap 5		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	6.1	6.1	6.1
	Setuju	92	93.9	93.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap 6		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	5	5.1	5.1	5.1
	Tidak Setuju	93	94.9	94.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap 7		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	5.1	5.1	5.1
	Setuju	93	94.9	94.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap 8		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Tidak Setuju	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap 9		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Tidak Setuju	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Tidak Setuju	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	5	5.1	5.1	5.1
	Tidak Setuju	93	94.9	94.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	5	5.1	5.1	5.1
	Tidak Setuju	93	94.9	94.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2.0	2.0	2.0
	Setuju	96	98.0	98.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Sikap 14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	4	4.1	4.1	4.1
	Tidak Setuju	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	2	2.0	2.0	2.0
	Ya	96	98.0	98.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	6	6.1	6.1	6.1
	Ya	92	93.9	93.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	10.2	10.2	10.2
	Ya	88	89.8	89.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	4	4.1	4.1	4.1
	Ya	94	95.9	95.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	3	3.1	3.1	3.1
	Ya	95	96.9	96.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	10	10.2	10.2	10.2
	Ya	88	89.8	89.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	9	9.2	9.2	9.2
	Ya	89	90.8	90.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	5	5.1	5.1	5.1
	Ya	93	94.9	94.9	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	8	8.2	8.2	8.2
	Ya	90	91.8	91.8	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	19.4	19.4	19.4
	Ya	79	80.6	80.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	21.4	21.4	21.4
	Ya	77	78.6	78.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Tindakan 12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	22	22.4	22.4	22.4
	Ya	76	77.6	77.6	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	52	53.1	53.1	53.1
	Cukup	27	27.6	27.6	80.6
	Kurang	19	19.4	19.4	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Sikap			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	89	90.8	90.8	90.8
	Cukup	8	8.2	8.2	99.0
	Kurang	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

		Tindakan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	72	73.5	73.5	73.5
	Cukup	25	25.5	25.5	99.0
	Kurang	1	1.0	1.0	100.0
	Total	98	100.0	100.0	

Pengetahuan * Tindakan Crosstabulation

Pengetahuan	Baik	Tindakan			Total
		Baik	Cukup	Kurang	
Pengetahuan	Baik	Count	43	9	0
	Baik	% within Pengetahuan	82.7%	17.3%	0.0% 100.0%
	Cukup	Count	21	6	0
	Cukup	% within Pengetahuan	77.8%	22.2%	0.0% 100.0%
Pengetahuan	Kurang	Count	8	10	1
	Kurang	% within Pengetahuan	42.1%	52.6%	5.3% 100.0%
	Total	Count	72	25	1
Pengetahuan	Total	% within Pengetahuan	73.5%	25.5%	1.0% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	14.337 ^a	4	.006
Likelihood Ratio	12.784	4	.012
Linear-by-Linear Association	10.984	1	.001
N of Valid Cases	98		

a. 4 cells (44.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .19.

Sikap * Tindakan Crosstabulation

			Baik	Tindakan Cukup	Kurang	Total	
Sikap	Baik	Count	69	19	1	89	
		% within Sikap	77.5%	21.3%	1.1%	100.0%	
Cukup		Count	2	6	0	8	
		% within Sikap	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%	
Kurang		Count	1	0	0	1	
		% within Sikap	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
Total		Count	72	25	1	98	
		% within Sikap	73.5%	25.5%	1.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11.495 ^a	4	.022
Likelihood Ratio	10.091	4	.039
Linear-by-Linear Association	4.314	1	.038
N of Valid Cases	98		

a. 6 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .01.

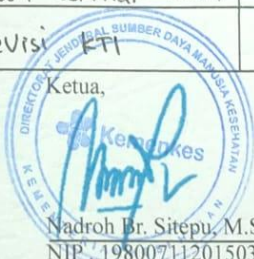
Lampiran 11**DOKUMENTASI**

Lampiran 12

	PEMERINTAH KOTA MEDAN KECAMATAN MEDAN DENAI KELURAHAN DENAI Jalan Jermal I Nomor 1, Medan, Sumatera Utara, Kode Pos 20227 Pos-el : kelurahan.denai2@gmail.com
24 Juni 2025	
Nomor : 071/30 Sifat : - Lampiran : - Perihal : Telah melaksanakan Penelitian	
<p>Yth. Ketua Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Medan di Medan</p> <p>Berdasarkan Surat Keterangan Riset No. 000.9/1620 yang dikeluarkan oleh Kepala Badan Riset dan Inovasi Daerah Kota Medan tanggal 16 April 2025 perihal Mohon Izin Penelitian yang bernama:</p> <p>Nama : Adinda Zakiyah Yusri Nasution NIM : P07539022211 Program Studi : DIII Farmasi Judul : "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai"</p> <p>Berkenaan dengan hal tersebut diatas, dengan ini kami beritahu bahwa nama tersebut diatas telah selesai melaksanakan penelitian dengan karya tulis ilmiah berjudul "Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tindakan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Denai, Kecamatan Medan Denai".</p> <p>Demikian yang dapat kami disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapan terima kasih.</p> <p style="text-align: right;">  Pembina NIP 198404072009031005 </p>	

Lampiran 13

JURUSAN FARMASI JL. AIRLANGGA NO. 20 MEDAN				
KARTU LAPORAN PERTEMUAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA T. A. 2024/2025				
Nama : Adinda Zakiyah Yusri Nst				
NIM : P07539022211				
Pembimbing : Rini Andarwati, S.Km., M.Kes				
NO	TGL	PERTEMUAN	PEMBAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1	20/1-25	1	Diskusi judul kti	
2	21/1-25	2	Pengajuan dan Acc Judul	
3	21/2-25	3	Bimbingan bab I dan II	
4	25/2-25	4	Bimbingan bab III	
5	8/3-25	5	Bimbingan kuesioner penelitian	
6	10/3-25	6	Acc Proposal	
7	8/4-25	7	Bimbingan revisi Proposal	
8	11/4-25	8	Penandatangan dan Acc Proposal	
9	9/5-25	9	Bimbingan bab IV	
10	14/5-25	10	Bimbingan bab V	
11	20/5-25	11	Acc KTI, Pengajuan seminar hasil	
12	4/6-25	12	Bimbingan revisi KTI	

Ketua,

 Nadroh Br. Sitopu, M.Si.
 NIP. 198007112015032002

Lampiran 14

KTI ADINDA ZAKIYAH-16-51
(1).pdf
by Turnitin Student

Submission date: 15-Aug-2025 08:04PM (UTC-0700)
Submission ID: 2728701242
File name: KTI_ADINDA_ZAKIYAH-16-51_1_.pdf (484.4K)
Word count: 8032
Character count: 51078

KTI ADINDA ZAKIYAH-16-51 (1).pdf

ORIGINALITY REPORT

29%	27%	16%	14%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan	2%
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	1%
3	123dok.com	1%
4	repo.poltekkes-medan.ac.id	1%
5	es.scribd.com	1%
6	ejournal.unsrat.ac.id	1%
7	docplayer.info	1%
8	ecampus.poltekkes-medan.ac.id	1%
9	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
10	e-journal.sari-mutiara.ac.id	1%
11	vdocuments.site	1%
	repositori.usu.ac.id	