

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, .S.D., Boekoesoe, L. and Prasetya, E. (2015) ‘Survei Jentik *Aedes Aegypti* pada Parimeter Area di Pelabuhan Kota Gorontalo.’, *Jurnal Universitas Gorontalo*. Available at: <http://kim.ung.ac.id>.
- Alvita, G.W., D. (2018) ‘Penerapan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* (PSN 3 M PLUS-DBD) Pada Anak Usia Sekolah Dengan Pendekatan Komunikasi Perubahan Perilaku Di SDN 4 Kecamatan Kalimayan Jepara.’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1).
- Amanah, S. (2007) ‘Makna Penyuluhan dan Transformasi Perilaku Manusia.’, *Jurnal Penyuluhan*, 3(1).
- Ariyati, I. S. (2015) *Hubungan Antara Perilaku Psn (3m Plus) Dan Kemampuan Mengamati Jentik Dengan Kejadian DBD*. Available at: <http://jurnal.uns.ac.id>.
- Azwar, Z., (2012) *Sikap manusia teori dan pengukurannya*. Jogyakarta : Pustaka Belajar
- Azwat, A., (2003) *Pengantar Epidemiologi*. Edisi Revisi. Jakarta : Bina Rupa Aksara
- Bahardin, A. (2012) *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Densitas Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Daya Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- BPS, 2018. *Kecamatan Panakkukang dalam Angka*. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Charlota, M. & Marni (2008) ‘Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Praktik Ibu Rumah Tangga dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* (PSN-DBD) di Kelurahan Oebuju Kecamatan Oebubu Kota Kupang.’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 1–8.
- Departemen Kesehatan, RI. (2008) *Kendalikan DBD Dengan Psn 3m Plus*. Available at: <http://www.depkes.go.id>.



- . (2012) *Kendalikan DBD Dengan Psn 3m Plus*. Available at: [tp://www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id).
- (2016) *Informasi Tentang Penyakit Demam Berdarah*.

Desniawati, F., 2014. *Pelaksanaan 3M plus terhadap Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Bulan Mei-Juni Tahun 2014*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.

Dinkes Kota Makassar (2018) *Jumlah Penderita DBD Di Kota Makassar*.

Dinkes SulSel, (2017) ‘Profil Kesehatan Sulawesi Selatan 2017.’

Firmadani, A. (2016) ‘Pengembangan Jumantik Mandiri Dalam Meningkatkan Sel Reliance dan Angka Bebas Jentik’, *Journal of Health Education*, 1(1), pp. 1–6. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/%0A>.

Gama, T. A. and Betty, R. F. (2013) ‘Analisis Faktor Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Desa Mojosongo Kabupaten Boyolali’, *Jurnal Ekspalan*, 3(2). Available at: [http://www.kopertis6.or.id/journal/inde.php/eks /article/down load/12/10](http://www.kopertis6.or.id/journal/inde.php/eks/article/down load/12/10).

Hadi, M. C., Rusminingsih, N. K. & Marwati, N. M. (2015) ‘Peran Jumantik dalam Menurunkan Insidens Rate DBD di Denpasar’, *jurnal skala husada*, 12(1), pp. 89–95.

Hutasuhut, V. (2017) ‘Perbedaan Pengetahuan dan Keberadaan Jentik Sebelum dan Setelah Dilakukan Penyuluhan Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Modifikasi Ovitrap pada Siswa SD Di Kecamatan Medan Helvetia Kota Medan Tahun 2016’, *Jurnal Sains, Teknologi, Farmasi, dan Kesehatan*, 1(1), pp. 61–70.

Jati, W. L. (2015) ‘Studi Laboratorium Uji Toksisitas Isolat Bacillus Thuringiensisraelensis dalam Media Air Perasan Singkong Terhadap Larva Nyamuk Aedes Aegypti’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1).

Kemenkes RI, (2017) *Profil Kesehatan Indonesia 2016*.

Kurniawan, T. . (2016) ‘Studi Angka Bebas Jentik (ABJ) dan Indeks Ovitrap di Perum Pondok Baru Permai Desa Bulakrejo Kabupaten Sukoharjo’, *Jurnal Kesehatan*, 1(2), pp. 72–76.

Kusumawardani, E. (2012) *Kejadian Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Pedesaan Tahun 2012*. Universitas Indonesia.



Kusumawardani, E. (2012) *Pengaruh Penyuluhan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Ibu Dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Anak Laporan*. Universitas Diponegoro.

Lemeshow, S., Jr D. W. H., Klar, J. and Lwanga, S. K. (1990) *Adequacy of Sampel Size in Health Studies*. England,: WHO.

Marini, D. (2009) *Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Mengenai DBD Pada Keluarga Di Kelurahan Padang Bulan Tahun 2009, 2010*. Universitas Sumatera Utara.

Maulana, H. D. J. (2009) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: EGC.

Mubarokah, R. (2013) *Upaya Peningkatan Angka Bebas Jentik Demam Berdarah Dengue (ABJ-DBD) Melalui Penggerakan Juru Pemantau Jentik (Jumantik) Di Rw I Kelurahan Danyang Kecamatan Purwodadi Kabupaten Grobogan Tahun 2012*. Universitas Negeri Semarang.

Nahdah. (2013) *Hubungan Perilaku 3m Plus Dengan Densitas Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Biroboli Selatan Kota Palu Sulawesi Tengah*. Universitas Hasanuddin.

Nahurumary, N. A., Ibrahim, E. and Soelomo, M. (2013) ‘Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes Aegypti dengan Keberadaan Larva di Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar’.

Nasir, A. E., Ibrahim, E. and Manyullei, S. (2014) ‘Hubungan Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dengan Tingkat Kepadatan Larva Aedes Aegypti di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar.’ Available at: repository.unhas.ac.id%0A%0A.

Notoatmodjo, S. (2007) *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.

——— . (2014) *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nufus, M.Z., D. (2015) *Ringkasan Penyuluhan*.

Nur, W. O. 2011 (2011) *Pemetaan keberadaan larva Aedes Aegypti sebelum dan sesudah penyuluhan DBD di Keluraan Gunung Sari Kecamatan Pappocinik Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.

——— . M. (2016) Pengaruh Pendidikan dan Faktor Sosial Ekonomi Kepala Keluarga Bagi Kesehatan Lingkungan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Pendidikan dan Sosial Ekonomi*. 4(1) pp 97-106



- Prochaska, J. O., Norcross, J. and Diclemente, C. (1994) ‘The Transtheoretical Model’, *American Journal of Health Promotion*, 12(1).
- Putri, I. A. (2015) *Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk Dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti*. Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan.
- Permenkes RI, (2016) *Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk 3M Plus Dengan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik*. Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 591 Tahun 2016.
- Riyanto, A. (2011) *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sallata, M., Ibrahim, E. and Selomo, M. (2014) *Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik dan Kimia dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Santoso, D. (2017) ‘Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu.’, *Jurna Vektor Penyakit*, 12(1). Available at: <https://doi.org/10.22435/vektorp.v12i1.229>.
- Sasmilati U, D. (2017) ‘Efektivitas Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum Linn*) Sebagai Larvasida Terhadap Kematian Larva *Aedes Aegypti* di Kota Kendari.’, *Jurnal Ilmiah KESMAS*, 2(6).
- Satari, H. . and Meilinsari, M. (2004) *Demam Berdarah*. Jakarta: Puspa Swara.
- Selvyany, A. (2017) *Perkembangan dan Ketahanan Hidup Larva Aedes Aegypti pada Beberapa Air Limbah*. Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Soedarmo, D. (2005) *Demam Berdarah Dengue pada Anak*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sucipto, C. D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.



ono & Dartono, S. (2016) ‘Pengaruh Pelatihan Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Sikap Siswa SDN Wirogunan I Kartasura Kabupaten Sukoharjo’, *Jurnal Ilmiah KESMAS*, 9(2), pp. 84–92.

Sungkar, S., Winita, R. & Kurniawan, A. (2010) ‘Pengaruh Penyuluhan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat dan Kepadatan *Aedes Aegypti* di Kecamatan Bayah, Provinsi Banten’, *Makara Kesehatan*, 14(2), pp. 81–85. doi: 10.7454/msk.v14i2.688.

Tanjung, M. C. (2012) ‘Perilaku Kader Jumantik Dalam Melaksanakan Psn Dbd 3m Plus Di Kelurahan Jomblang Kecamatan Candisari’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2). Available at: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm.%0A%0A>.

Wahyuningsih, F. (2014) *Analisis Spasial Kejadian DBD di Wilayah Kerja Pukemas Kota Bekasi*. Universitas Islam Negeri Hidayatullah.

WHO (2018) *Dengue and severe dengue*. Available at: http://www.who.int/media_center/factsheet/fs117/en/index.html.

Widodo, N. P. (2012) *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian DBD*. Universitas Indonesia.

Widoyono. (2011) *Penyakit Tropis*. Jakarta: Erlangga.

Yulianti, E. (2013) ‘Keefektifan Penggunaan Papan Informasi Pemberantasan Sarang Nyamuk dalam Menurunkan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*’, *Unnes Journal of Public Health*, 2(1), pp. 1–7. Available at: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph%>.

Zulaikah, S. . and Yusuf, I. (2018) ‘Pengaruh Penyuluhan Terhadap Kepadatan *Aedes Aegypti* dalam Pencegahan Demam Berdarah’, *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1). Available at: <http://ejournals1.uins.ac.id/index.php/jkm.%0A%0A>.



Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN STUDI KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI PENYULUHAN DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKUKKANG KOTA MAKASSAR

Nama Pewawancara _____

Tanggal Wawancara _____

Daftar pertanyaan ini bertujuan untuk mengumpulkan data tentang bagaimana kegiatan pemberantasan sarang nyamuk penular penyakit DBD di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar. Hasil dari penelitian ini akan dipergunakan sebagai saran-saran dalam meningkatkan program kesehatan masyarakat mengenai penyakit DBD

IDENTITAS RESPONDEN

No.Responden : _____

Tanggal Diisi : _____

Nama : _____

Alamat : _____

Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan

Usia : _____ Tahun

Pendidikan :
1. Tidak pernah bersekolah
2. SDTT (Sekolah Dasar Tidak Tamat)

3. SD 4. SMP 5. SMA 6. Perguruan Tinggi

:
1. Buruh 2. Petani 3.Pedagang/Wiraswasta
4. Pegawai Swasta 5. PNS 6. Ibu Rumah Tangga
7. pensiunan 8. Lainnya



A. PENGETAHUAN

Lingkarilah jawaban yang sesuai

1. Apakah yang dimaksud dengan penyakit demam berdarah ?
 - a. Suatu penyakit yang dapat menyebabkan seluruh tubuh membengkak
 - b. Suatu penyakit yang menyebabkan si penderita menjadi lemas dan sering buang-buang air
 - c. Suatu penyakit dimana tubuh mengalami demam dan disertai manifestasi pendarahan
2. Penyakit demam berdarah ditularkan oleh?
 - a. Nyamuk
 - b. Kuman
 - c. Bakteri
3. Penyebab demam berdarah adalah ?
 - a. Virus
 - b. Bakteri
 - c. Kuman
4. Nyamuk yang menularkan penyakit demam berdarah adalah ?
 - a. Aedes
 - b. Anopheles
 - c. Culex
5. Bagaimanakah ciri-ciri nyamuk penular penyakit DBD ?
 - a. Berwarna hitam bintik putih
 - b. Berwarna cokelat bintik putih
 - c. Berwarna kecokelat cokelatan
6. Nyamuk DBD menggigit pada saat kapan ?
 - a. Pagi hari dan sore hari
 - b. Malam hari
- Pagi hari saja



7. Bagaimana tanda/gejala penyakit demam berdarah *dengue* ?
 - a. Pusing, batuk dan muntah
 - b. Nyeri pada bagian dada
 - c. Demam tinggi yang disertai dengan timbul bintik-bintik merah
8. Apa yang dimaksud dengan PSN ?
 - a. Pembrantasan Sarang Nyamuk
 - b. Perbaikan Sarang Nyamuk
 - c. Perlindungan Serangga dan Nyamuk
9. Apakah bapak/ibu tau apa itu 3M plus ?
 - a. Menguras, menutup, mengubur/mendaur ulang, plus menaburkan bubuk abate.
 - b. Menutup, menguras, mengubur
 - c. Menutup dan mengubur
10. Apakah tujuan dilakukannya PSN DBD 3M plus ?
 - a. Untuk mencegah perkembangbiakan nyamuk *aedes aegypti*
 - b. Untuk menghindari gigitan nyamuk
 - c. Untuk mencegah gigitan nyamuk



Optimization Software:
www.balesio.com

B. SIKAP

Pilihlah salah satu jawaban yang dianggap benar dengan memberi tanda (✓) pada kotak yang disediakan.

No	Pernyataan	SS	S	RG	TS	STS
1.	Penyuluhan dan pemeriksaan jentik nyamuk perlu dilakukan					
2.	Pemberantasan jentik nyamuk sangat membuang waktu dan sulit dilakukan					
3.	Dalam menghindari gigitan nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> perlu dilakukan dengan 3M plus					
4.	Bubuk abate dapat mencegah perkembangbiakan larva <i>Aedes Aegypti</i>					
5.	Penggunaan bubuk abate dilakukan minimal 2-3 bulan sekali					
6.	Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) tidak efektif untuk mencegah diri dan keluarga terhindar dari penyakit demam berdarah					
7.	Mendaur ulang/memanfaatkan kembali barang bekas untuk mencegah perkembangbiakan larva <i>Aedes Aegypti</i>					
8.	Saya hanya akan menutup tempat penampungan air yang berada diluar rumah.					
9.	Menggantung baju di luar lemari (ditempat terbuka/dibelakang pintu) tidak akan menyebabkan nyamuk hinggap					
10.	Telur nyamuk <i>Aedes Aegypti</i> dapat menempel pada dinding dan dasar bak mandi, sehingga harus disikat pada saat menguras.					



LEMBAR OBSERVASI

1. TPA

No	Jenis TPA	Jumlah	Keberadaan Larva	
			Ada	Tidak Ada
1.	Drum			
2.	Tampayan/gentong			
3.	Bak mandi			
4.	Ember			
5.	Baskom			
6.				
7.				
8.				
9.				
10				

2. Non TPA

No	Jenis Non TPA	Jumlah	Keberadaan Larva	
			Ada	Tidak Ada
1.	Penadah dispenser			
2.	Pot bunga			
3.	Tempat minum hewan			
4.	Botol bekas			
5.	Ban bekas			
6.	Kaleng bekas			
7.	Kolam ikan			
8.				
9.				
10.				



Sistem Skoring Pada Kuesioner

1. Sistem skoring pada kuesioner pengetahuan (jumlah pertanyaan 10)

Penentuan skoring berdasarkan skala likert

Untuk jawaban benar bobot nilai 2

Untuk jawaban salah bobot niali 0

Untuk skor tertinggi = jumlah pertanyaan x jawaban tertinggi = $10 \times 2 = 20$

Untuk skor terendah = jumlah pertanyaan x jawaban terendah = $10 \times 0 = 0$

$$\text{Jadi penentuan range} = \frac{\text{skor tertinggi} - \text{skor terendah}}{\text{Jumlah kriteria}} = \frac{20 - 0}{2} = 10$$

2. Sistem skoring pada kuesioner Sikap (jumlah pertanyaan 10)

Setiap pertanyaan diberi skor berdasarkan kriteria Likert. Untuk pernyataan positif dan negative bila menjawab :

- Positif

Sangat setuju : nilai 5

Setuju : nilai 4

Ragu-ragu : nilai 3

Tidak setuju : nilai 2

Sangat tidak setuju : nilai 1

- Negative

Sangat tidak setuju : nilai 5

Tidak setuju : nilai 4

Ragu-ragu : nilai 3

setuju : nilai 2

sangat Setuju : nilai 1



Skor ini diperoleh memiliki rentang nilai 0-50, dan dibagi menjadi 2 kategori :

a. Sikap positif : 25 – 50

b. Sikap negatif : 0 – 24



Optimization Software:
www.balesio.com

PERNYATAAN PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, setelah mendapat penjelasan mengenai tujuan penelitian “Studi Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* Sebelum dan Sesudah Intervensi PSN DBD Di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar” akan berperan serta sebagai responden dalam memberikan informasi.

Demikian secara sadar, sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya berperan serta dalam penelitian ini dan bersedia menandatangi lembar persetujuan ini.

Makassar, 2019
Responden

(Nama Responden)



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 2 Materi Penyuluhan

A. Pengertian

Demam Berdarah Dengue (DBD) adalah penyakit menular yang disebabkan oleh virus dengue yang ditularkan terutama oleh gigitan nyamuk aedes aegypti.

B. Ciri- Ciri Nyamuk Penyebar Penyakit

1. Warna hitam dengan bercak putih pada badan dan kaki
2. Hidup dan berkembang biak didalam rumah dan sekitarnya (bak mandi, tempayan, drum, kaleng, ban bekas, pot tanaman air, tempat minum burung).
3. Hinggap pada pakaian yang bergantung, kelambu dan di tempat yang gelap dan lembab.
4. Menggigit di siang hari
5. Kemampuan terbang kira-kira 100 meter

C. Tanda Dan Gejala Penyakit

1. Mendadak demam (panas tinggi), suhu badan antara 38°C-40°C atau lebih selama 2-7 hari tanpa penyebab yang jelas.
2. Lemah/ lesu
3. Gelisah
4. Nyeri ulu hati
5. Tampak bintik-bintik merah



adang mimisan, berak darah atau muntah darah

esadaran menurun atau renjatan (shock)

D. Pencegahan dan pemberantasan

Pemberantasan nyamuk dewasa dilakukan dengan penyemprotan /pengapasan /fogging dengan menggunakan insektisida. Cara yang paling tepat dilakukan untuk memberantas jentik nyamuk *aedes aegypti* ditempat perkembangbiakannya. Cara ini dikenal dengan PSN DBD.

1. Pengertian Pemberantasan Sarang Nyamuk

PSN (Pemberantasan Sarang Nyamuk) yaitu upaya untuk mengurangi jumlah nyamuk dengan melakukan pemberantasan pada jentiknya.

2. Manfaat Pemberantasan Sarang Nyamuk

Manfaat PSN antara lain :

- a. Terbebas dari gigitan nyamuk
- b. Tercegah dari berbagai macam penyakit yang ditularkan melalui nyamuk seperti Demam Berdarah Dengue (DBD), Malaria, Chikungunya atau Kaki Gajah.
- c. Menekan laju pertumbuhan nyamuk di lingkungan
- d. Populasi nyamuk menjadi terkendali sehingga penularan penyakit dengan perantara nyamuk dapat dicegah atau dikurangi
- e. Lingkungan rumah menjadi bersih dan sehat.

3. Penyakit yang diakibatkan oleh Sarang Nyamuk

- a. Demam berdarah dengue (DBD)
- b. Malaria
- c. Chikungunya atau Kaki Gajah

4. Cara Pemberantasan Sarang Nyamuk

Pemberantasan sarang nyamuk bisa dilakukan melalui 3M Plus.

Tindakan 3M Plus adalah tindakan yang dilakukan secara teratur untuk memberantas jentik dan menghindari gigitan nyamuk Demam Berdarah dengan cara:

a. Menguras

Menguras tempat-tempat penampungan air seperti bak mandi, tempayan, ember, vas bunga, tempat minum burung dan lain-lain seminggu sekali. Cara menguras yang baik adalah dengan menyikat atau menggosok rata dinding bagian dalam tandon air, menadatar maupun naik turun. Maksudnya agar telur nyamuk yang menempel dapat lepas dan tidak menetas jentik.

b. Menutup

Menutup rapat semua tempat penampungan air seperti ember, gentong, drum, dan lain-lain.

c. Mengubur

Mengubur semua barang-barang bekas yang ada di sekitar rumah yang dapat menampung air hujan. Contoh barang bekas yang perlu dikubur : gelas, ember, piring pecah, kaleng dan sebagainya.

Plus tindakan memberantas jentik dan menghindari gigitan nyamuk, antara lain :

- a. Menaburkan bubuk larvasida (abate) pada tempat penampungan yang sulit dibersihkan.



- b. Memelihara ikan pemakan jentik nyamuk.
- c. Menggunakan obat anti nyamuk.
- d. Menanam tanaman pengusir nyamuk (lavender, sereh).
- e. Mengatur cahaya dan ventilasi rumah.
- f. Memasang kawat kasa di jendela dan di ventilasi.
- g. Tidak membiasakan menggantung pakaian di dalam kamar.
- h. Gunakan sarung kelambu waktu tidur.



Optimization Software:
www.balesio.com

Lampiran 3 master tabel

Master Tabel Responden Sebelum Intervensi Penyuluhan

No	nama						pengetahuan									sikap															
		jk	us	pn	dk	pekr	a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	png	sika	kat-pgth	kat-sika	keb-larva
1	Andi tita siti	2	61	5	6	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	5	3	4	4	5	2	4	3	4	4	16	38	1	1	2	
2	Karlina	2	42	4	6	2	2	0	0	0	2	2	0	2	2	5	4	5	5	5	1	5	4	4	5	12	43	1	1	2	
3	Diana	2	38	5	3	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	30	1	1	1	
4	Hasma	2	42	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	4	18	30	1	1	1	
5	Alfina	2	32	6	6	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	16	48	1	1	1	
6	Alimu	1	34	3	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	3	2	3	4	2	4	3	2	6	29	2	1	1
7	Sania	2	33	3	6	2	2	0	2	2	0	2	0	0	2	5	2	4	5	3	1	2	3	1	3	12	29	1	1	1	
8	Agus	1	22	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	20	43	1	1	1	
9	Dewi	2	20	3	6	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	4	5	3	3	4	3	3	3	4	31	2	1	2	
10	Dg Tanan	1	39	5	8	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2	3	1	2	3	3	1	4	1	2	3	14	23	1	2	1	
11	Anilani	2	49	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	5	5	1	1	4	4	4	4	18	37	1	1	2	
12	Mirna	2	29	5	3	0	2	0	2	2	2	0	2	0	0	3	3	3	3	3	1	3	1	3	2	10	25	1	1	1	
13	Surion	2	45	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	2	1	2	5	20	40	1	1	1	
					6	8	2	2	0	0	2	2	2	0	0	2	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	12	46	1	1	1
					6	7	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	5	1	5	5	5	3	5	5	5	5	16	44	1	1	2
					5	6	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	5	3	5	4	4	4	4	3	4	4	16	40	1	1	1
					3	1	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	1	3	2	3	3	5	2	5	4	4	32	2	1	2
					4	3	2	2	0	2	2	0	2	0	0	2	4	1	3	2	3	3	5	2	5	5	12	33	1	1	1



19	Joyahi	1	66	5	3	2	2	2	2	0	0	0	0	2	5	5	5	5	2	3	3	3	2	1	10	34	1	1	1		
20	Nurae	2	27	2	6	0	2	2	0	2	2	2	0	2	2	3	1	3	1	2	1	4	3	2	3	14	23	1	2	1	
21	Syams uddin	1	39	3	3	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	4	1	3	2	3	3	1	3	3	3	8	26	2	1	1	
22	Rapik	1	48	5	3	2	2	2	0	2	0	2	0	0	2	3	3	3	2	2	5	2	2	3	12	28	1	1	2		
23	DgBela	1	52	3	8	0	0	2	0	2	2	0	0	0	4	3	3	3	1	3	1	1	1	4	6	24	2	2	1		
24	Ayu	2	30	3	6	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	5	1	2	3	2	3	4	2	2	5	10	29	1	1	2	
25	Hasna	2	30	4	6	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	4	5	5	5	5	3	5	2	1	5	18	40	1	1	1	
26	Murni	2	32	5	6	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16	30	1	1	2	
27	Jaha'	2	55	1	6	0	2	0	2	2	0	0	0	0	0	2	1	3	2	1	2	3	1	1	5	6	21	2	2	1	
28	Tini	2	37	5	6	2	2	2	0	2	0	2	2	0	0	5	3	5	4	4	2	4	3	2	3	12	35	1	1	1	
29	Nurlin	2	35	4	3	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	4	1	3	2	2	2	5	2	5	3	8	29	2	1	1	
30	Jumiai	2	42	3	6	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	4	1	3	2	2	1	3	1	2	3	6	22	2	2	2	
31	Hasma	2	34	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	4	3	2	4	3	1	5	1	1	3	18	27	1	1	2
32	DgRah a	1	54	4	3	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	5	1	2	3	2	1	3	2	3	2	10	24	1	2	2	
33	Irma	2	24	3	6	0	2	2	2	2	0	2	0	0	0	3	1	2	2	3	1	3	1	2	4	10	22	1	2	1	
34	Linda	2	32	4	6	0	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	4	3	3	3	2	1	1	2	16	28	1	1	2
35	Rahmn	1	60	3	3	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	10	20	1	2	1	
36	DgNab	1	45	3	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	6	20	2	2	2	
37	Dg Saking	2	34	4	3	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	4	1	3	2	3	3	5	2	5	4	14	32	1	1	1	
38	Kasma	2	35	4	6	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	14	30	1	1	2	
39	Muna	2	48	3	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	5	2	5	5	5	1	3	3	4	4	4	37	2	1	2	
				4	3	0	2	2	0	0	2	2	2	0	2	5	1	3	3	2	3	4	5	5	5	12	36	1	1	1	
				3	6	0	2	2	0	2	2	2	0	0	2	5	2	2	3	3	2	5	1	2	2	12	27	1	1	1	
				2	6	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	5	4	3	3	5	3	5	4	5	5	16	42	1	1	2	
				3	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	5	3	2	2	3	1	3	4	2	2	6	27	2	1	2		
				4	1	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	12	27	1	1	2	



45	Risma	2	16	4	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	4	19	2	2	2		
46	Sahrni	2	20	4	6	0	0	2	0	2	2	0	0	0	2	4	3	2	3	4	3	2	2	1	3	8	27	2	1	2		
47	David	1	42	6	4	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	5	2	3	4	4	4	3	2	3	2	16	32	1	1	1		
48	Linda	2	53	3	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	6	23	2	2	1		
49	Henra	1	42	3	3	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	4	3	2	3	2	1	3	2	2	2	6	24	2	2	1		
50	Fitriani	2	30	3	6	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	5	1	4	3	1	1	3	2	1	3	8	24	2	2	2		
51	Arianti	2	32	3	6	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	4	3	2	3	2	1	3	1	2	2	8	23	2	2	1		
52	Artika	2	19	4	6	0	2	2	0	0	2	0	0	0	2	3	2	4	3	2	3	2	1	1	3	8	24	2	2	1		
53	Samsia	2	28	3	6	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	1	2	2	3	4	1	1	2	2	8	20	2	2	1		
54	Caya	2	83	1	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	3	2	3	1	1	2	2	20	2	2	2		
55	Nreda	2	41	4	3	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	5	3	5	5	4	3	2	3	2	3	12	35	1	1	1		
56	Nurlae	2	53	5	3	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	4	1	3	2	3	1	2	1	1	3	10	21	1	2	1		
57	Nurmi	2	28	3	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	3	1	3	2	3	2	3	2	2	5	4	26	2	1	2		
58	Aisyah	2	43	1	8	0	2	0	0	2	2	0	0	0	0	4	3	2	3	3	1	3	2	1	3	6	25	2	1	2		
59	Lestari	2	23	3	3	2	2	0	0	2	2	0	0	0	2	3	3	3	2	3	2	3	1	4	3	2	3	10	27	1	1	2
60	Sumin	2	53	3	8	2	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	3	4	4	3	1	2	3	1	2	8	25	2	1	1		
61	Yana	2	39	5	6	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	5	4	4	3	2	1	3	3	3	3	12	31	1	1	1		
62	Jumria	2	52	3	6	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	4	3	2	2	1	2	2	3	2	3	6	24	2	2	2		
63	Sanisa	2	43	1	6	2	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2	2	2	3	1	1	2	2	5	3	8	23	2	2	1		
64	Nuriah	2	62	4	6	2	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	8	28	2	1	1		
65	Mati	2	35	3	6	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	3	3	4	2	2	3	2	2	1	2	6	24	2	2	2		
66	Ira	2	38	5	6	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	3	2	4	3	2	2	1	2	3	2	8	24	2	2	2		
67	Sahari	2	47	3	6	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	3	2	2	3	2	1	2	1	3	3	8	22	2	2	1		
		1	6	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	1	3	2	3	4	2	3	1	3	4	24	2	2	2				
		4	3	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	3	4	3	4	3	1	2	1	2	3	8	26	2	1	2				
		3	6	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	2	3	3	3	3	3	1	1	2	4	24	2	2	1				
		3	6	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	3	4	4	2	1	3	2	1	1	3	6	24	2	2	2				
		4	8	2	2	2	2	0	2	0	2	0	0	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	12	32	1	1	2			
		3	6	0	0	2	0	0	0	2	2	0	2	3	4	2	3	5	4	3	2	3	3	8	32	2	1	2				



Optimization Software:
www.balesio.com

74	Lina	2	40	3	6	2	2	0	2	0	0	0	2	0	0	3	2	2	3	3	4	4	3	3	2	8	29	2	1	2
75	Cici	2	17	4	6	0	2	2	2	0	2	2	0	0	2	4	3	4	4	5	2	3	4	1	2	12	32	1	1	2
76	Julia	2	17	4	8	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	3	4	3	4	2	3	1	1	1	2	8	24	2	2	2
77	Nanni	2	37	3	6	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	3	2	3	3	3	1	2	1	1	2	4	21	2	2	2
78	Riska	2	23	3	6	2	2	0	2	0	2	0	0	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	1	1	12	21	1	2	1
79	Ayu	2	19	5	6	2	2	0	0	2	0	2	0	0	0	5	3	2	2	2	2	3	2	2	3	8	26	2	1	2
80	Muna	2	34	3	6	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	3	2	3	3	1	2	1	1	1	4	19	2	2	2
81	Mita	2	19	5	6	2	0	2	0	0	0	0	2	0	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	8	24	2	2	2
82	Amirul	1	53	4	8	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	5	1	2	2	3	1	2	1	1	2	8	20	2	2	1
83	Hasna	2	34	3	6	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	22	2	2	2
84	Umrah	2	34	4	6	2	2	2	0	0	0	2	0	0	0	3	1	3	2	2	2	3	2	1	3	8	22	2	2	2
85	Rini	2	19	3	6	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	3	4	2	3	2	1	2	2	1	3	8	23	2	2	2
86	Rustan	1	30	6	5	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	4	1	4	3	3	3	4	3	2	3	16	30	1	1	2
87	Ani	2	34	3	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3	4	1	2	1	2	3	2	24	2	2	2
88	Maria	2	49	3	6	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	2	3	2	1	3	4	3	2	6	23	2	2	2
89	Putri	2	27	5	6	2	2	2	2	2	2	0	2	2	5	3	1	3	2	2	1	5	2	3	5	16	27	1	1	2
90	Lia	2	28	3	6	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	2	3	1	3	3	3	3	6	24	2	2	2
91	Ani	2	23	3	6	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	4	1	3	2	2	1	4	3	2	3	8	25	2	1	2
92	Ariati	2	30	5	4	2	2	2	2	2	2	2	0	2	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	18	35	1	1	2
93	Zahara	2	26	5	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	18	28	1	1	1
94	Jiali	2	34	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	20	33	1	1	2
95	Muhin	1	30	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	20	42	1	1	2
96	Alex	1	37	6	3	2	2	2	2	2	2	2	0	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	18	26	1	1	2	
		5	3	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	3	4	3	3	2	1	3	1	1	2	12	23	1	2	2		
		4	3	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	2	1	3	5	4	3	5	1	1	5	8	30	2	1	1		
		3	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	3	3	2	1	4	1	1	1	4	22	2	2	2		
		3	1	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	4	4	2	3	1	3	2	6	27	2	1	2	



Optimization Software:
www.balesio.com

Jk= 1. Laki-laki

2. perempuan

pendidikan= 1. Tidak pernah bersekolah

2. SDTT (Sekolah Dasar Tidak Tamat) 3. SD 4. SMP 5. SMA 6. Perguruan Tinggi

Pekerjaan= 1. Buruh 2. Petani 3. Pedagang/Wiraswasta 4. Pegawai Swasta 5. PNS 6. Ibu Rumah Tangga 7. pensiunan 8. Lainnya

a1= Apakah yang dimaksud dengan penyakit demam berdarah ?

- d. Suatu penyakit yang dapat menyebabkan seluruh tubuh membengkak
- e. Suatu penyakit yang menyebabkan si penderita menjadi lemas dan sering buang-buang air
- f. Suatu penyakit dimana tubuh mengalami demam dan disertai manifestasi pendarahan

a2= Penyakit demam berdarah ditularkan oleh?

- a. Nyamuk
- b. Kuman
- c. Bakteri

a3= Penyebab demam berdarah adalah ?

- a. Virus
- b. Bakteri
- c. Kuman

a4= Nyamuk yang menularkan penyakit demam berdarah adalah ?

- d. Aedes
- e. Anopheles
- f. Culex

a5= Bagaimanakah ciri-ciri nyamuk penular penyakit DBD ?

- a. Berwarna hitam bintik putih
- b. Berwarna cokelat bintik putih
- c. Berwarna kecokelat cokelatan

a6= Nyamuk DBD menggigit pada saat kapan ?

- a. Pagi hari dan sore hari



Gejala penyakit demam berdarah *dengue* ?
• diare
• dan muntah
• rasa sakit
• gejala dada
• ruam yang disertai dengan timbul bintik-bintik merah

a8= Apa yang dimaksud dengan PSN ?

- a. Pembrantasan Sarang Nyamuk
- b. Perbaikan Sarang Nyamuk
- c. Perlindungan Serangga dan Nyamuk

a9= Apakah bapak/ibu tau apa itu 3M plus ?

- a. Menguras, menutup, mengubur/mendaур ulang, plus menaburkan bubuk abate.
- b. Menutup, menguras, mengubur
- c. Menutup dan mengubur

a10= Apakah tujuan dilakukannya PSN DBD 3M plus ?

- a. Untuk mencegah perkembangbiakan nyamuk *aedes aegypti*
- b. Untuk menghindari gigitan nyamuk
- c. Untuk mencegah gigitan nyamuk

skor 2= benar

0= salah

b1= Penyuluhan dan pemeriksaan jentik nyamuk perlu dilakukan

b2= Pemberantasan jentik nyamuk sangat membuang waktu dan sulit dilakukan

b3= Dalam menghindari gigitan nyamuk Aedes Aegypti perlu dilakukan dengan 3M plus

b4= Bubuk abate dapat mencegah perkembangbiakan larva Aedes Aegypti

b5= Penggunaan bubuk abate dilakukan minimal 2-3 bulan sekali

b6= Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) tidak efektif untuk mencegah diri dan keluarga terhindar dari penyakit demam berdarah

b7= Mendaaur ulang/memanfaatkan kembali barang bekas untuk mencegah perkembangbiakan larva Aedes Aegypti

b8= Saya hanya akan menutup tempat penampungan air yang berada diluar rumah.

b9= Menggantung baju di luar lemari (ditempat terbuka/dibelakang pintu) tidak akan menyebabkan nyamuk hinggap

b10= Telur nyamuk *Aedes Aegypti* dapat menempel pada dinding dan dasar bak mandi, sehingga harus disikat pada saat menguras.

untuk pernyataan positif

setuju, 3= ragu-ragu, 2= tidak setuju 1= sangat tidak setuju

positif

, 4= tidak setuju, 3, ragu-ragu, 2 setuju, 1= sangat setuju



Master Tabel Responden Setelah Intervensi Penyuluhan

No	nama	jk	usia	pnd	pekerjaan	pengetahuan										sikap																
						a1	a2	a3	a4	a5	a6	a7	a8	a9	a10	b1	b2	b3	b4	b5	b6	b7	b8	b9	b10	peng	sik	kat-peng	kat-sika	keb larva		
1	Andi tita	2	61	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	4	5	4	3	4	3	4	4	18	40	1	1	2		
2	Karlina	2	42	4	6	2	0	0	0	0	2	0	0	2	2	5	4	5	5	5	2	5	4	4	5	8	44	2	1	2		
3	Diana	2	38	5	3	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	5	3	4	3	3	3	3	5	4	5	16	38	1	1	2		
4	Hasmaw	2	42	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	4	5	3	4	3	3	4	4	18	39	1	1	1		
5	Alfina	2	32	6	6	2	2	0	2	2	0	2	2	0	2	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	14	49	1	1	2		
6	Alimudd	1	34	3	1	2	2	2	2	2	0	0	0	0	2	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	12	38	1	1	1		
7	Sania	2	33	3	6	2	2	0	2	0	0	2	2	2	0	5	3	4	5	4	3	4	3	3	3	12	37	1	1	2		
8	Agus	1	22	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	3	4	4	4	4	5	20	43	1	1	1		
9	Dewi	2	20	3	6	2	0	2	2	0	2	2	0	2	2	5	3	4	5	4	4	4	5	3	5	14	42	1	1	2		
10	Dg Tanai	1	39	5	8	2	0	0	2	2	2	2	2	0	2	5	2	2	4	4	5	4	4	3	4	14	37	1	1	1		
11	Ani lani	2	49	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	5	5	1	1	4	4	4	4	18	37	1	1	2		
12	Mirna	2	29	5	3	0	2	0	2	2	2	0	0	0	0	2	3	2	2	3	1	3	1	3	2	8	22	2	2	2		
13	Surianti	2	45	3	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	2	2	3	5	2	1	2	1	20	24	1	2	1		
14	Sri	2	24	6	8	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	8	46	2	1	2		
15	Damaris	2	75	6	7	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	4	1	5	3	5	3	4	4	5	5	16	39	1	1	2		
16	Asni	2	18	5	6	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	5	4	5	4	4	4	4	3	4	5	16	42	1	1	1		
17	Dg Rump	1	44	3	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	3	2	2	3	2	2	3	3	4	24	2	2	2		
18	Eko	1	37	4	3	2	2	0	2	0	0	2	0	0	0	4	1	3	2	3	3	1	2	1	2	8	22	2	2	2		
19	Jayahis	1	66	5	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	3	2	3	3	3	2	1	10	23	1	2	2			
20	Nuraeni	2	27	2	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	3	1	3	1	2	1	4	3	2	3	18	23	1	2	1	
						3	3	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0	2	1	3	2	3	3	1	3	3	8	24	2	2	2	
						5	3	2	2	2	0	2	0	2	0	0	3	3	3	3	2	2	4	2	2	4	10	28	1	1	2	
						3	8	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	4	3	3	3	1	3	1	1	1	4	8	24	2	2	2
						3	6	0	2	2	0	2	2	2	0	0	0	5	1	2	3	2	3	4	2	2	5	10	29	1	1	2
						4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	5	4	5	4	5	5	20	44	1	1	2		
						5	6	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	5	3	3	3	5	3	4	3	3	3	16	35	1	1	2



Optimization Software:
www.balesio.com

27	Jaha'	2	55	1	6	2	2	0	2	2	2	0	2	0	2	5	4	4	4	4	3	5	4	3	5	14	41	1	1	2	
28	Tini	2	37	5	6	2	2	0	0	2	0	2	2	0	0	5	3	5	4	4	2	4	3	2	3	10	35	1	1	1	
29	Nurlinda	2	35	4	3	2	2	0	2	2	0	2	2	0	0	4	1	3	2	2	2	5	2	1	2	12	24	1	2	1	
30	Jumiati	2	42	3	6	0	2	0	0	2	0	2	0	0	0	4	3	3	2	2	4	5	5	4	3	6	35	2	1	2	
31	Hasma	2	34	5	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	4	3	2	4	3	1	5	1	1	3	18	27	1	1	2	
32	Dg Raha	1	54	4	3	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	5	1	2	3	2	1	3	2	3	5	16	27	1	1	2	
33	Irma	2	24	3	6	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	3	1	2	2	3	1	3	1	2	4	12	22	1	2	2	
34	Linda	2	32	4	6	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	4	3	3	5	4	5	5	4	18	42	1	1	2	
35	Rahman	1	60	3	3	2	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	10	24	1	2	2
36	Dg Naba	1	45	3	1	2	2	2	0	2	0	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	1	1	3	3	8	20	2	2	2	
37	Dg Sakki	2	34	4	3	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	4	1	3	2	3	3	5	2	5	4	18	32	1	1	1	
38	Kasma	2	35	4	6	2	2	2	2	0	2	2	2	0	2	3	4	5	5	4	4	5	3	5	4	16	42	1	1	2	
39	Dg Singa	2	48	3	6	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	5	2	5	5	5	4	3	3	4	4	4	40	2	1	2	
40	Rolius Da	1	32	4	3	0	2	2	0	0	0	2	2	2	0	0	5	1	2	3	2	3	2	3	2	1	10	24	1	2	1
41	Heni	2	43	3	6	0	0	2	0	2	0	2	0	0	2	2	2	2	3	3	2	5	1	2	2	8	24	2	2	1	
42	Lela	2	41	2	6	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	5	4	3	3	5	3	5	4	4	4	4	16	40	1	1	1
43	Ramlah	2	32	3	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	5	3	2	2	3	1	3	4	2	5	6	30	2	1	2	
44	Susanti	2	27	4	1	2	2	2	2	0	2	0	0	0	0	3	2	3	4	3	2	3	3	2	2	2	12	27	1	1	2
45	Risma	2	16	4	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	2	1	3	2	2	3	2	1	1	2	4	19	2	2	1
46	Sahruni	2	20	4	6	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	4	5	5	4	3	3	4	4	4	5	8	41	2	1	2
47	David	1	42	6	4	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	5	2	3	4	4	4	3	2	3	2	16	32	1	1	1	
48	Linda	2	53	3	6	0	2	0	0	2	0	0	0	0	2	3	3	4	5	5	4	4	5	3	4	6	40	2	1	1	
49	Hendra	1	42	3	3	0	2	2	0	0	2	2	0	0	0	4	3	2	3	2	1	3	2	2	2	8	24	2	2	1	



Optimization Software:
www.balesio.com

3	6	2	2	0	0	2	2	0	0	0	0	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	18	41	1	1	1	
3	6	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	18	44	1	1	2
4	6	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	18	43	1	1	1
3	6	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	5	4	4	4	5	5	5	3	4	4	5	5	18	43	2	1	2	
1	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	5	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	4	39	2	1	2		
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	3	5	5	4	3	2	3	2	3	2	3	20	35	1	1	2	

56	Nurlaela	2	53	5	3	2	2	2	0	2	0	2	2	0	2	4	1	3	2	3	1	2	5	4	5	14	30	1	1	2	
57	Nurmi	2	28	3	6	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	5	4	3	2	3	2	3	2	2	5	4	31	2	1	2	
58	Aisyah	2	43	1	8	2	2	2	0	2	2	0	2	2	0	4	3	2	4	5	4	5	3	4	4	14	38	1	1	1	
59	Lestari	2	23	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	3	3	3	4	5	5	4	4	2	4	18	37	1	1	2	
60	Sumina	2	53	3	8	2	2	2	2	2	2	0	2	0	0	5	4	4	4	5	3	3	4	5	4	14	41	1	1	1	
61	Yana	2	39	5	6	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	5	4	4	3	2	3	5	4	4	5	14	39	1	1	2	
62	Jumaria	2	52	3	6	2	2	2	0	2	2	2	0	2	0	4	3	4	3	5	4	5	4	4	4	14	40	1	1	2	
63	Saniasa	2	43	1	6	2	2	2	2	0	2	0	0	2	5	3	3	3	3	5	4	4	5	5	14	40	1	1	2		
64	Nuriah	2	62	4	6	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	5	3	3	5	5	3	5	4	5	5	18	43	1	1	1	
65	Muliati	2	35	3	6	2	2	2	2	0	2	2	2	0	4	4	4	3	3	5	4	4	4	5	16	40	1	1	2		
66	Ira	2	38	5	6	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	16	40	1	1	2	
67	Saharia	2	47	3	6	2	0	2	2	0	2	0	2	2	2	5	5	3	5	5	3	2	3	3	3	14	37	1	1	2	
68	Samsiah	2	36	1	6	2	2	0	2	2	0	2	2	2	0	2	5	4	5	5	4	4	4	5	5	14	46	1	1	2	
69	Kartini	2	35	4	3	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	3	4	3	2	5	5	4	4	4	5	14	39	1	1	1	
70	Dg Sggin	2	70	3	6	2	2	2	0	2	2	0	2	0	2	3	4	3	4	5	5	3	5	3	3	14	38	1	1	2	
71	Aisyah	2	40	3	6	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	4	4	4	3	4	3	3	5	5	4	12	39	1	1	2	
72	Hasna	2	30	4	8	2	2	2	0	2	0	2	0	2	2	5	3	3	4	5	4	5	4	3	4	14	40	1	1	2	
73	Muli	2	35	3	6	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	5	4	3	3	5	4	5	3	4	5	18	41	1	1	2	
74	Llna	2	40	3	6	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	5	3	4	3	5	4	4	3	3	5	14	39	1	1	2	
75	Cici	2	17	4	6	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	4	3	4	4	5	3	3	4	3	5	16	38	1	1	2
76	Julia	2	17	4	8	2	2	0	2	2	0	0	0	0	0	3	4	3	4	5	3	4	5	3	3	8	37	2	1	2	
77	Nanni	2	37	3	6	2	2	2	2	0	2	0	2	0	0	0	5	2	3	3	3	3	3	3	5	12	33	1	1	2	
78	Riska	2	23	3	6	2	2	0	2	0	2	2	2	0	2	2	4	3	3	3	3	3	3	5	3	14	33	1	1	2	



Optimization Software:
www.balesio.com

5	6	2	2	0	2	2	2	2	0	0	2	5	3	3	5	4	4	3	3	3	4	14	37	1	1	2
3	6	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	5	16	36	1	1	2
5	6	2	2	2	2	0	0	0	2	0	2	5	3	2	3	2	2	3	2	2	3	12	27	1	1	2
4	8	2	2	0	2	0	2	2	0	0	2	5	1	2	3	3	3	4	3	4	5	12	33	1	1	1
3	6	2	0	2	0	2	2	2	0	2	0	5	3	2	5	3	3	4	3	4	3	12	35	1	1	2

4

6

85	Rini	2	19	3	6	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	5	4	4	3	5	3	3	4	4	3	8	38	2	1	2	
86	Rustan	1	30	6	5	2	2	2	2	2	0	2	2	0	2	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	16	33	1	1	2	
87	Ani	2	34	3	6	2	2	2	2	0	2	0	2	0	0	5	3	5	3	4	4	3	4	3	3	12	37	1	1	2	
88	Mariama	2	49	3	6	2	2	2	0	2	2	2	0	2	2	5	1	5	4	4	3	3	4	3	3	16	35	1	1	2	
89	Putri	2	27	5	6	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	5	4	3	3	3	3	3	5	3	3	5	18	37	1	1	2
90	Lia	2	28	3	6	2	2	2	0	0	0	0	0	2	2	2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	12	32	1	1	2	
91	Ani	2	23	3	6	2	2	0	2	2	2	0	0	2	2	5	3	3	5	3	3	4	3	4	3	14	36	1	1	2	
92	Ariati	2	30	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	4	4	4	4	4	3	3	4	5	18	39	1	1	2	
93	Zahara	2	26	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	5	4	4	3	3	3	3	3	3	18	34	1	1	2	
94	Jiali	2	34	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4	20	33	1	1	2	
95	Muhaim	1	30	6	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	20	42	1	1	2	
96	Alex	1	37	6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	18	26	1	1	2	
97	Wawan	1	29	5	3	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	3	4	3	3	2	1	3	4	4	2	12	29	1	1	2	
98	Putu	1	32	4	3	2	2	2	2	2	0	2	0	0	0	2	3	3	5	4	3	5	3	4	5	12	37	1	1	2	
99	Liana	2	28	3	6	2	2	2	0	2	2	0	0	0	2	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	12	33	1	1	2	
100	Talia	2	30	3	1	2	2	2	0	0	2	2	0	2	2	3	2	3	4	4	2	3	3	3	5	14	32	1	1	2	

Keterangan:

Jk= 1. Laki-laki

pendidikan= 1. Tidak pernah bersekolah

2. perempuan

2. SDTT (Sekolah Dasar Tidak Tamat) 3. SD 4. SMP 5. SMA 6. Perguruan Tinggi

Pekerjaan= 1. Buruh 2. Petani 3.Pedagang/Wiraswasta 4. Pegawai Swasta 5. PNS 6. Ibu Rumah Tangga 7. pensiunan 8. Lainnya



ksud dengan penyakit demam berdarah ?

it yang dapat menyebabkan seluruh tubuh membengkak

it yang menyebabkan si penderita menjadi lemas dan sering buang-buang air

it dimana tubuh mengalami demam dan disertai manifestasi pendarahan

erdarah ditularkan oleh?

b. Kuman

c. Bakteri

a3= Penyebab demam berdarah adalah ?

a. Virus

b. Bakteri

c. Kuman

a4= Nyamuk yang menularkan penyakit demam berdarah adalah ?

g. Aedes

h. Anopheles

i. Culex

a5= Bagaimanakah ciri-ciri nyamuk penular penyakit DBD ?

a. Berwarna hitam bintik putih

b. Berwarna cokelat bintik putih

c. Berwarna kecokelat cokelatan

a6= Nyamuk DBD menggigit pada saat kapan ?

a. Pagi hari dan sore hari

b. Malam hari

c. Pagi hari saja

a7= Bagaimana tanda/gejala penyakit demam berdarah *dengue* ?

g. Pusing, batuk dan muntah

h. Nyeri pada bagian dada

i. Demam tinggi yang disertai dengan timbul bintik-bintik merah

a8= Apa yang dimaksud dengan PSN ?

a. Pembrantasan Sarang Nyamuk

b. Perbaikan Sarang Nyamuk

c. Perlindungan Serangga dan Nyamuk

a9= Apakah bapak/ibu tau apa itu 3M plus ?

mengubur/mendaur ulang, plus menaburkan bubuk abate.

mengubur

bur

lakukannya PSN DBD 3M plus ?

kembangbiakan nyamuk *aedes aegypti*

gigitan nyamuk

itan nyamuk

Optimization Software:

www.balesio.com

skor 2= benar
 0= salah

- b1= Penyuluhan dan pemeriksaan jentik nyamuk perlu dilakukan
- b2= Pemberantasan jentik nyamuk sangat membuang waktu dan sulit dilakukan
- b3= Dalam menghindari gigitan nyamuk *Aedes Aegypti* perlu dilakukan dengan 3M plus
- b4= Bubuk abate dapat mencegah perkembangbiakan larva *Aedes Aegypti*
- b5= Penggunaan bubuk abate dilakukan minimal 2-3 bulan sekali
- b6= Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) tidak efektif untuk mencegah diri dan keluarga terhindar dari penyakit demam berdarah
- b7= Mendaur ulang/memanfaatkan kembali barang bekas untuk mencegah perkembangbiakan larva *Aedes Aegypti*
- b8= Saya hanya akan menutup tempat penampungan air yang berada diluar rumah.
- b9= Menggantung baju di luar lemari (ditempat terbuka/dibelakang pintu) tidak akan menyebabkan nyamuk hinggap
- b10= Telur nyamuk *Aedes Aegypti* dapat menempel pada dinding dan dasar bak mandi, sehingga harus disikat pada saat menguras.

untuk pernyataan positif

5= sangat setuju, 4= setuju, 3= ragu-ragu, 2= tidak setuju 1= sangat tidak setuju

untuk pernyataan negatif

5= sangat tidak setuju, 4= tidak setuju, 3, ragu-ragu, 2 setuju, 1= sangat setuju



Lampiran 4 Hasil Analisis

Frequency Table

		jenis kelamin		Valid Percent	Cumulative Percent
		Frequency	Percent		
Valid	laki-laki	21	21.0	21.0	21.0
	perempuan	79	79.0	79.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak pernah bersekolah	5	5.0	5.0	5.0
	SDTT	2	2.0	2.0	7.0
	SD	41	41.0	41.0	48.0
	SMP	24	24.0	24.0	72.0
	SMA	20	20.0	20.0	92.0
	PT	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		pekerjaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruh	6	6.0	6.0	6.0
	pedagang/wiraswasta	21	21.0	21.0	27.0
	pegawai swasta	4	4.0	4.0	31.0
	PNS	1	1.0	1.0	32.0
	IRT	59	59.0	59.0	91.0
	pensiunan	1	1.0	1.0	92.0
	lainnya	8	8.0	8.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

		kategori usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<= 30	34	34.0	34.0	34.0
	31-40	33	33.0	33.0	67.0
	41-50	18	18.0	18.0	85.0
	51-60	9	9.0	9.0	94.0
	60+	6	6.0	6.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	



Tabel Frekuensi Pre Test

kategori pengetahuan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	49	49.0	49.0
	kurang	51	51.0	51.0
	Total	100	100.0	100.0

kategor sikap				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	60	60.0	60.0
	negatif	40	40.0	40.0
	Total	100	100.0	100.0

keberadaan Larva				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	43	43.0	43.0
	tidak ada	57	57.0	57.0
	Total	100	100.0	100.0

Tabel Frekuensi Post Test

kategori pengetahuan				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	cukup	79	79.0	79.0
	kurang	21	21.0	21.0
	Total	100	100.0	100.0

kategori sikap				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	84	84.0	84.0
	negatif	16	16.0	16.0
	Total	100	100.0	100.0

keberadaan Larva				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada	24	24.0	24.0
	tidak ada	76	76.0	76.0
	Total	100	100.0	100.0



Hasil Uji Bivariat

kategori pengetahuan sebelum dan sesudah intervensi

kategori sebelum	pengetahuan cukup	Count	kat.pengetah uan sesudah		Total
			cukup	kurang	
		Count	44	5	49
			% of Total	44,0%	
	kurang	Count	35	16	51
			% of Total	35,0%	
Total		Count	79	21	100
		% of Total	79,0%	21,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Value	Exact Sig. (2- sided)
McNemar Test	.000 ^a
N of Valid Cases	100

a. Binomial distribution used.

kategor sikap sebelum dan kat.sikapsesudah Crosstabulation

kategori sebelum	sikap	positif	kat.sikap sesudah		Total
			positif	negatif	
		Count	51	9	60
		% of Total	51,0%	9,0%	
	negatif	Count	33	7	40
		% of Total	33,0%	7,0%	
	Total	Count	84	16	100
		% of Total	84,0%	16,0%	

Chi-Square Tests

Value	Exact
	Sig. (2-sided)
McNemar Test	.000 ^a
N of Valid Cases	100

a. Binomial distribution used.



keberadaan Larva sebelum dan sesudah Crosstabulation

keberadaan	Larva ada	Katlarva sesudah			Total
		ada	Tidak ada		
sebelum	Larva ada	Count	20	23	43
		% of Total	20,0%	23,0%	100,0%
	tidak ada	Count	4	53	57
		% of Total	4,0%	53,0%	100,0%
Total		Count	24	76	100
		% of Total	24,0%	76,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Exact Sig. (2-sided)
McNemar Test	.001 ^a
N of Valid Cases	100

a. Binomial distribution used.



Lampiran 5 Surat Keterangan Izin Penelitian dari Dekan Fakultas



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 1434/UN4.14.1/PL.00.00/2019
Hal : Izin Penelitian

13 Februari 2019

Yang Terhormat
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T-BKPMD
Provinsi Sulawesi Selatan
di – Makassar

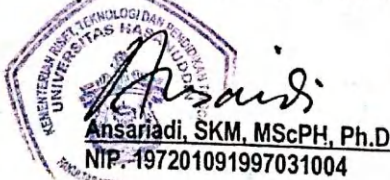
Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Sumarni
Nim : K11115015
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Tugas Akhir : Studi Keberadaan Larva Aedes Aegypti sebelum dan sesudah Intervensi PSN DBD di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar.
Lokasi Penelitian : Kelurahan Pandang Kecamatan Panakukang Kota Makassar.
Pembimbing :
1. Dr. Erniwati Ibrahim, SKM., M. Kes.
2. Dr. Syamsuar, SKM., M. Kes., M.Sc.PH.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi



Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs



Lampiran 6 Surat Keterangan Izin Penelitian dari Penanaman Modal



Nomor : 11392/S.01/PTSP/2019
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1434/UN4.14.1/PL.00.00/2019 tanggal 13 Februari 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : SUMARNI
Nomor Pokok : K11115015
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :
" STUDI KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESDUAH INTERVENSI PSN DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 21 Februari s/d 31 Maret 2019

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 14 Februari 2019

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu


A.M. YAMIN, SE., MS.
Pangkat: Pembina Utama Madya
Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar.
2. Pertinggal

SIMAP PTSP 14-02-2019

Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@ sulselprov.go.id
Makassar 90222



Lampiran 7 Surat Keterangan Izin Penelitian dari Walikota Makassar



Makassar, 18 Februari 2019

Kepada

Nomor : 070 / 303-II/BKBP/II/2019
Sifat :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. CAMAT PANAKKUKANG
KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menuruk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 11392/S.01/PTSP/2019 Tanggal 14 Februari 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama	:	SUMARNI
Nim/Jurusian	:	K11115015 / Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) / UNHAS
Alamat	:	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar
Judul	:	"STUDI KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI PSN DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR"

Bermaksud mengadakan **Penelitian** pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka **Penyusunan Skripsi** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 18 Februari s/d 31 Maret 2019.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.



Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel di Makassar;
2. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar ;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip



Lampiran 8 Surat Keterangan Izin Penelitian dari Kecamatan Panakkukang



**PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN PANAKKUKANG**
Jl. Batua Raya 168, Telp 456054 Makassar
Kode Wilayah : 73.71.09

Makassar, 19 FEBRUARI 2019

Kepada

Nomor : 070/09/KPNK/II/2019
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian Yth. Lurah Pandang
Di - Makassar

Menunjuk Surat dari Kepala Badan Kesbang dan Politik No :070/393-II/BKBP/II/2019, tanggal 14 Februari 2019, perihal tersebut di atas maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama	: SUMARNI
NIM/Jurusan	: K11115015/Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	: Mahasiswa S1 UNHAS
Alamat	: Jl.Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makasar
Judul	: "STUDI KEBERADAAN LARVA ADES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH INTERVENSI PSN DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR "

Bermaksud mengadakan Penelitian Pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka Penyusunan Laporan sesuai dengan judul di atas, yang akan di laksanakan mulai tanggal 18 Februari s/d 31 Maret 2019.

Sehubungan Dengan Hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Ibu untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.



Lampiran 9 Surat Keterangan Izin Penelitian dari Kelurahan Pandang



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR KECAMATAN PANAKUKANG KELURAHAN PANDANG

KODE WILAYAH : 73.71.09.1008
Jl. Abd. Dg. Sirua No. 192 P Komp.BTN CV.DEWI / TLF 0411 – Makassar
Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 19 Februari 2019

Kepada,

Nomor : 24 /KPD/ II / 2019
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Ketua RW. 02
Kel. Pandang Kec. Panakkukang

Di -
Makassar

Menindak lanjuti Surat dari Kepala Badan Kesbang dan Politik No. 070/393-II/BKBP/II/2019, Tanggal, 14 - 2- 2019, Oleh karena itu sehubungan dengan perhal tersebut diatas maka kami selaku Lurah Pandang Kecamatan Panakkukang menyampaikan kepada Saudara bahwa :

Nama	:	SUMARNI
NIM/JURUSAN	:	K11115015/Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan	:	Mahasiswa S1 UNHAS
Alamat Kantor	:	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Judul	:	" STUDI KEBERADAAN LARVA ADES AEGYPTI SEBELUMNYA DAN SESUDAH INTERVENSI PSN DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKKUKANG KOTA MAKASSAR "

Bermaksud mengadakan Penelitian di Wilayah Saudara dalam rangka Penyusunan Laporan Sesuai dengan Judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai Sejak Tanggal 18 Februari s/d 31 Maret 2019.

Untuk itu diminta kepada Saudara agar yang bersangkutan dapat diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian untuk dimaklumi.

An. Lurah Pandang,



Lampiran 10 Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR KECAMATAN PANAKUKANG KELURAHAN PANDANG

KODE WILAYAH : 73.71.09.1008
Jl. Abd. Dg. Sirua No. 192 P Komp. BTN CV. DEWI / TLF 0411 – Makassar
Home page : <http://www.makassar.go.id>

SURAT KETERANGAN NO. 271 / 24 / KPD / IV / 2019

Yang bertanda tangan dibawah ini Lurah pandang Kecamatan Panakkukang Kotas Makassar menerangkan bahwa :

Nama	:	SUMARNI
NIM/JURUSAN	:	K11115015/Keshatan Masyarakat
Pekerjaan	:	Mahasiswa (S1) UNHAS
Alamat	:	Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar
Judul	:	“ STUDI KEBERADAAN LARVA ADES AEGYPTI SEBELUMNYA DAN SESUDAH INTERVENSI PSN DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKUKANG KOTA MAKASSAR ”

Mahasiswa tersebut diatas telah menyelesaikan penelitian pada Tanggal, 29 Maret 2019. di Wilayah kami sesuai judul tersebut diatas.

Demikian surat keterangan ini di berikan untuk di pergunakan Seperlunya.



Lampiran 11 Dokumentasi

1. Proses wawancara dengan beberapa warga



Optimization Software:
www.balesio.com

2. Proses penyuluhan



3. Proses identifikasi larva



Optimization Software:
www.balesio.com

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Sumarni

Tempat/Tanggal Lahir : Jeneponto 17 Juli 1998

Jenis Kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Alamat : Jln Sahabat 5 Pondok Assalam 2

Riwayat Pendidikan : 1. SD Negeri No. 49 Balang 1 tahun 2009

2. SMP Negeri 2 Binamu Kab Jeneponto tahun 2012

3. SMA Negeri 2 Binamu Kab Jeneponto tahun 2015

4. FKM Unhas Departemen Kesehatan Lingkungan

Tahun 2015-2019

