

## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, A., Syafar, M., & Arsin, A. A., 2010. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Demam Berdarah *Dengue* (DBD) di Kab.Jeneponto *Jurnal MKMI*, 6 (2), hal. 65-70.
- Agustina, E., 2013. Pengaruh Media Air Terpolusi Tanah Terhadap Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Biotik*, 1 (2), hal.103-107.
- Alupaty, S. M., 2013. *Pemetaan Distribusi Densitas Larva Aedes aegypti dan Pelaksanaan 3M dengan Kejadian DBD di Kelurahan Kalukuang Kec.Tallo Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Arsin, A. A., & Ibrahim, E., 2014. Analysis Relationship and Mapping of the Environmental Factors with the Existence of Mosquito Larva *Aedes aegypti* in the Endemic Area of Dengue Fever, Makassar, Indonesia. *International Journal of Current Research and Academic Review*, 11 (2), hal.1-9.
- Arsin, A. A., 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Makassar: Masagena Press.
- Bafdal, N., Amaru, K., & Pier, B. M. P., 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Bahtiar, Y., 2012. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tokoh Masyarakat dengan Perannya dalam Pengendalian Demam Berdarah di Wilayah Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya. *Aspirator*, 4 (35), hal.73-84.
- Boekoesoe, L., 2013. *Kajian Faktor Lingkungan terhadap Kasus Demam Berdarah Dengue (DBD) Studi Kasus di Kota Gorontalo Provinsi Gorontalo*. Disertasi. Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.
- BPS, 2018. *Kecamatan Panakkukang dalam Angka*. Makassar: Badan Pusat Statistik Kota Makassar.
- Dalimunthe, I. Z., 2008. *Pemetaan Potensi Kelurahan dalam Pelaksanaan Pembangunan Kesejahteraan Sosial Masyarakat di Kecamatan Medan Selayang*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.

n, M., 2011. Sistem Informasi Geografi (SIG) dan Standarisasi Pemetaan Tematik *Badan Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional (BAKOSURTANAL)* hal.1-13.



Depkes RI, 2004. *Pedoman Ekologi dan Aspek Perilaku Vektor*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

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, 2016. *Profil Kesehatan Kota Makassar 2015*. Makassar: Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Makassar.

\_\_\_\_\_, 2017. *Profil Kesehatan Kota Makassar 2016*. Makassar: Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Makassar.

\_\_\_\_\_, 2018. *Jumlah Kasus DBD di Kota Makassar*. Makassar: Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Makassar.

Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan, 2015. *Profil Kesehatan Sulawesi Selatan Tahun 2014*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.

\_\_\_\_\_, 2016. *Profil Kesehatan Sulawesi Selatan Tahun 2015*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.

\_\_\_\_\_, 2017. *Profil Kesehatan Sulawesi Selatan Tahun 2016*. Makassar: Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan.

Dirjen P2PL, 2011. *Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, 2012. *Pedoman Pengendalian Demam Chikungunya*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, 2013. *Pengendalian Demam Berdarah Dengue untuk Pengelola Program DBD Puskesmas*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

I., 2015. *Modul Praktikum Sistem Informasi Geografis (SIG) Bidang Kesehatan*. Makassar: Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.



Farahiyah, M., Nurjazuli, & Setiani, O., 2014. Analisis Spasial Faktor Lingkungan dan Kejadian DBD di Kabupaten Demak. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 42 (1), hal.25-36.

Kemenkes RI, 2010. *Buletin Jendela Epidemiologi*. Jakarta: Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, 2014. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, 2016. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

\_\_\_\_\_, 2017. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2016*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Khairunisa, U., Wahyuningsih N. E., & Hapsari, 2017. Kepadatan Nyamuk *Aedes aegypti* (House Index) sebagai Indikator Surveilans Vektor DBD di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5 (5), hal. 906-910.

Kumayah, U., 2011. *Perbedaan Keberadaan Larva Aedes aegypti di Container Dalam Rumah di Kelurahan Rawasari dan Cempaka Putih Barat, Jakarta*. Skripsi. Universitas Indonesia.

Kurniawan, B., Rapina, R., Sukohar, A., & Nareswari, S., 2015. Effectiveness of The Pepaya Leaf (*Carica papaya* Linn) Ethanl Extract as Larvacide for *Aedes aegypti* Instar III. *Jurnal Majority*, 4(5), hal.76-84.

Lemeshow, S., Jr, D. W. H., Klar, J., & Lwanga, S. K., 1990. *Adequacy of Sample Sizein Health Studies*, England, WHO.

Lestari, E., Sianturi, C. L. J., Hestningsih, R., & Wuryanto, M. A., 2014. Kepadatan Jentik Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) *Aedes Sp.* di Daerah Endemis, Sporadis dan Potensial Kota Semarang, Provinsi Jawa Tengah. *BALABA* 10 (02), hal. 71-76.

Louis, V. R., Phalkey, R., Horstick, O., Ratanawong, P., Wilder-Smith, A., Tozan, Y. & Dambach, P., 2014. Modeling Tools for Dengue Risk Mapping-A Systematic Review. *International Journal of Health Geographics*. , 13 (50), hal. 1-15.



- Maksud, M., Udin, Y., Mustafa, H., Risti & Jastal, 2015. Survei Jentik DBD di Tempat-tempat Umum (TTU) di Kecamatan Tanantovea, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9, hal. 9-14.
- Mubarroq, H., 2015. Pemetaan Potensi Masyarakat dengan Menggunakan Metode Partisipatif Sebagai Dasar-Dasar Perencanaan Program Pendidikan Luar Sekolah di Dusun Bangoan Desa Kedung Peluk Kecamatan Candi Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Plus Unesa*, 4 (1), hal. 1-8.
- Mustamin, R., 2015. *Studi Keberadaan Larva Aedes aegypti pada Rumah Siswa Sebelum dan Sesudah Intervensi*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Mutmainna, N., 2017. *Gambaran Densitas Larva Aedes Aegypti Berdasarkan Pengetahuan dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) di Daerah Endemis dan Non Endemis DBD Kecamatan Rappocini Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Nahumarury, N.A., Ibrahim, E., & Selomo, M., 2012. Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk *Aedes aegypti* dengan Keberadaan Larva di Kelurahan Kassi-kassi Kota Makassar. *Artikel Penelitian Kesehatan Masyarakat*.
- Nomitasari, D., Saraswati, L. D., & Ginandjar, P., 2012. Perbedaan Praktik PSN 3M Plus di Kelurahan Percontohan dan Non Percontohan Program Pemantauan Jentik Rutin Kota Semarang. *Jurnal Entomologi Indonesia*, 9 (1), hal. 32-37.
- Notoadmojo, S., 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugrahaningsih, M., Putra, N. & Aryana, I. W. R., 2010. Hubungan Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Penular Demam Berdarah Dengue (DBD) di Wilayah Kerja Puskesmas Kuta Utara. *Ucotrophic*, 5 (2),
- Nur, W. O., 2015. *Pemetaan Keberadaan Larva Aedes aegypti Sebelum dan Sesudah Penyuluhan PSN DBD di Kelurahan Gunung Sari Kecamatan Rappocini Kota Makassar* Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Nuriannah, Arsin, A. A., Ansariadi, 2013. Hubungan Praktik Pemberantasan Sarang Nyamuk dan Akses Air Bersih dengan kejadian DBD pada Siswa Sekolah Dasar di Kecamatan Palu Selatan. *Artikel Penelitian Kesehatan Masyarakat*.



- Prasetyowati, H., Astuti, E. P., & Widawati, M., 2015. Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue (DBD) Jakarta Barat. *BALABA*, 13 (2), hal. 115-124.
- Priesley F., Reza M., & Rusdi S., 2017. Hubungan Perilaku PSN 3M Plus terhadap Kejadian DBD di Kelurahan Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7 (1), hal. 124-130.
- Purnama, S. J., 2010. *Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Aedes aegypti pada Kepala Keluarga Desa Balesono kecamatan Ngunut Kabupaten Tulungagung*. Skripsi, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Qoriani, H. F., 2012. Sistem Informasi Geografis untuk Mengetahui Tingkat Pencemaran Limbah Pabrik di Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Link*, 17 (2), hal.1-8.
- Rahim, S. H., Ishak, H., & Wahid, I., 2013. Hubungan Faktor Lingkungan Dengan Tingkat Endemisitas DBD di Kota Makassar. *Artikel Penelitian Kesehatan Masyarakat*.
- Rastuti, Abdillah, L. A., & Agustini, E. P., 2015. Sistem Informasi Geografis Potensi Wilayah Kabupaten Banyuasin Berbasis Web. *Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI)*, hal. 53-58.
- Rosmayanti, K., 2014. *Uji Efektivitas Ekstrak Biji Sirsak (Annonamuricata L) Sebagai Larvasida pada Larva Aedes aegypti Instar III/IV*. Skripsi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ruliansyah, A., 2010. Perspektif Informasi Keruangan dalam Melihat Fenomena Demam Berdarah Dengue. *Aspirator*, 1 (2), hal. 17-22.
- Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S., 2018. Hubungan PSN dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 4 (2), hal.93-98.
- Sallata, M., Ibrahim, E., & Selomo, M., 2014. Hubungan Karakteristik Lingkungan Fisik dan Kimia dengan Keberadaan Larva *Aedes aegypti* di Wilayah Endemis DBD Kota Makassar. *Artikel Penelitian Kesehatan Masyarakat*.

a, J. V. I., 2011. Status Entomologi Vektor Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Perkamil Kecamatan Tikala Kota Manado Tahun 2011. *JKL*, 1 (1), hal. 54-61.



- Saragih, R., 2015. Penyuluhan Demam Berdarah. *Akademi Kebidanan Kharisma Husada Binjai*.
- Sidabutar, I. M., Kalesaran, A. F. C. & Kepe, B. J., 2016. Hubungan Antara Pendidikan dan Pengetahuan dengan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD Masyarakat di Desa Watutumou Kecamatan Kalawat Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ikmas*, 8 (3), hal, 1-8.
- Sivagnaname, N., & Gunasekaran, K., 2012. Need For An Efficient Adult Trap For The Surveillance Of Dengue Vectors. *Indian J Med Res*, hal. 739-749.
- Soedarmo, 1988. *Demam Berdarah (Dengue) pada Anak*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Sunaryo & Pramestuti, N., 2014. Surveilans *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8 (8), hal. 423-429.
- Taviv, Y., 2009. Survei Jentik Tersangka Vektor Chikungunya di Desa Batumarta Unit 2 Kecamatan Lubuk Raja Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2009. *Artikel Penelitian*.
- Veridiana, N. M., 2013. Hubungan Jenis dan Bahan Dasar Kontainer dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di Kelurahan Tondo. *Jurnal Vektor Penyakit*, 7 (1), hal. 9-15.
- Wahyuni, U., 2012. *Analisis Pemetaan Ilmu Pengetahuan (Knowledge Mapping)*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- WHO, 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue Haemorrhagic Fever* New Delhi, World Health Organization.
- \_\_\_\_\_, 2016. *Dengue and Severe Dengue*. [Online]. Available: <http://www.http://who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/> [Accessed 03 Januari 2019].
- Widjaja, J., 2011. Keberadaan Kontainer sebagai Faktor Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue di Kota Palu, Sulawesi Tengah. *Aspirator*, 3 (2), hal. 82-88.

ti, R., & Vidiyani, A., 2005. Hubungan Kondisi Lingkungan, Kontainer, dan Perilaku Masyarakat dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes aegypti* di



Daerah Endemis DBD Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2 (1), hal.170-182.

Yudin, Marhamah. 2016. *Pemetaan Densitas Aedes aegypti Berdasarkan Pelaksanaan 3M di Daerah Endemis dan Non Endemis DBD Kecamatan Rappocini Kota Makassar*. Skripsi. Universitas Hasanuddin.

Zulkoni, A., 2011. *Parasitologi*. Yogyakarta, Nuha Medika.



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

# LAMPIRAN



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)





**LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN  
PEMETAAN KEBERADAAN LARVA *Aedes Aegypti* SEBELUM  
DAN SESUDAH PENYULUHAN PSN DBD DI KELURAHAN PANDANG  
KECAMATAN PANAKUKANG  
KOTA MAKASSAR**

Tanggal Observasi \_\_\_\_\_

RW/RT \_\_\_\_\_

**IDENTITAS RESPONDEN**

No.Responden :

Nama Responden :

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

Pekerjaan : 1. Buruh 2. Petani 3. Pedagang/Wiraswasta  
4. Pegawai Swasta 5. PNS 6. Pensiunan/Ibu Rumah Tangga



Nomor Responden :

CI : %

CI TPA : %

CI Non TPA : %

1. TPA

No	Jenis TPA	Jenis/Bahan Kontainer	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	Jenis/Bahan Kontainer	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				



## MASTER TABEL

### 1. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

No	Nama	JK	Usia	Pndidkn	Pkrjaan	Keberadaan Larva	Kode	CI	Kode	CI TPA	Kode	CI Non TPA	Kode
1	Andi tita siti	2	61	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
2	Karlina	2	42	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
3	Diana	2	38	5	3	Ada	1	20%	1	25%	2	0%	1
4	Hasmawati	2	42	4	6	Ada	1	33%	2	50%	2	0%	1
5	Alfina	2	32	6	6	Ada	1	14%	1	20%	1	0%	1
6	Alimuddin	1	34	3	1	Ada	1	16%	1	40%	2	0%	1
7	Sania	2	33	3	6	Ada	1	22%	2	25%	2	20%	1
8	Agus	1	22	5	4	Ada	1	40%	2	20%	1	60%	2
9	Dewi	2	20	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
10	Dg Tanan	1	39	5	8	Ada	1	28%	2	25%	2	33%	2
11	Ani lani saratu	2	49	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
12	Mirna	2	29	5	3	Ada	1	33%	2	40%	2	0%	1
13	Surianti	2	45	3	6	Ada	1	37%	2	33%	2	40%	2
14	Sri	2	24	6	8	Ada	1	20%	1	25%	2	16%	1
15	Damaris	2	75	6	7	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
16	Asni	2	18	5	6	Ada	1	17%	1	33%	2	0%	1
17	Andi Dg Rumpa	1	44	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
18	Eko Budiono	1	37	4	3	Ada	1	40%	2	33%	2	50%	2
19	Joyahis Yosep	1	66	5	3	Ada	1	22%	2	20%	1	25%	2
20	Nuraeni	2	27	2	6	Ada	1	33%	2	0%	1	67%	2
21	Syamsuddin	1	39	3	3	Ada	1	25%	2	33%	2	20%	1
22	Banik	1	48	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		1	52	3	8	Ada	1	9%	1	0%	1	14%	1
		2	30	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	30	4	6	Ada	1	27%	2	33%	2	20%	1
		2	32	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	55	1	6	Ada	1	33%	2	0%	1	50%	2
		2	37	5	6	Ada	1	27%	2	50%	2	14%	1



29	Nurlinda	2	35	4	3	Ada	1	42%	2	50%	2	33%	2
30	Jumiati	2	42	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
31	Hasma	2	34	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
32	Dg Raha	1	54	4	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
33	Irma	2	24	3	6	Ada	1	33%	2	33%	2	33%	2
34	Linda	2	32	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
35	Abd Rahman	1	60	3	3	Ada	1	9%	1	0%	1	16%	1
36	Dg Naba	1	45	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
37	Dg Sakking	2	34	4	3	Ada	1	20%	1	20%	1	20%	1
38	Kasma	2	35	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
39	Muna Dg Singa	2	48	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
40	Rolius Daud	1	32	4	3	Ada	1	33%	2	33%	2	33%	2
41	Heni	2	43	3	6	Ada	1	40%	2	33%	2	50%	2
42	Lela	2	41	2	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
43	Ramlah	2	32	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
44	Susanti	2	27	4	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
45	Risma	2	16	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
46	Sahruni	2	20	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
47	David	1	42	6	4	Ada	1	30%	2	25%	2	33%	2
48	Linda	2	53	3	6	Ada	1	33%	2	20%	1	50%	2
49	Hendra	1	42	3	3	Ada	1	25%	2	20%	1	28%	2
50	Fitriani	2	30	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
51	Arianti	2	32	3	6	Ada	1	33%	2	28%	2	50%	2
52	Artika	2	19	4	6	Ada	1	22%	2	20%	1	25%	2
53	Samsiah	2	28	3	6	Ada	1	28%	2	28%	2	28%	2
54	Dg Caya	2	83	1	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
55	Muh...	2	41	4	3	Ada	1	12%	1	0%	1	25%	2
		2	53	5	3	Ada	1	41%	2	40%	2	42%	2
		2	28	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	43	1	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	23	3	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	53	3	8	Ada	1	36%	2	33%	2	40%	2



61	Yana Sirawati	2	39	5	6	Ada	1	28%	2	25%	2	33%	2
62	Jumaria	2	52	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
63	Saniasa	2	43	1	6	Ada	1	30%	2	25%	2	33%	2
64	Nuriah	2	62	4	6	Ada	1	25%	2	14%	1	40%	2
65	Muliati	2	35	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
66	Ira	2	38	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
67	Saharia	2	47	3	6	Ada	1	27%	2	33%	2	20%	1
68	Samsiah	2	36	1	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
69	Kartini	2	35	4	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
70	Dg Sangging	2	70	3	6	Ada	1	20%	1	33%	2	0%	1
71	Aisyah	2	40	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
72	Hasna	2	30	4	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
73	Muli	2	35	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
74	Lina	2	40	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
75	Cici	2	17	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
76	Julia	2	17	4	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
77	Nanni	2	37	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
78	Riska	2	23	3	6	Ada	1	20%	1	25%	2	0%	1
79	Ayu	2	19	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
80	Muna	2	34	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
81	Mita	2	19	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
82	Amirullah	1	53	4	8	Ada	1	20%	1	25%	2	0%	1
83	Hasna	2	34	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
84	Umrah	2	34	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
85	Rini	2	19	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
86	Rustan	1	30	6	5	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
87	Ari	2	34	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	49	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	27	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	28	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	23	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	30	5	4	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1



93	Zahara	2	26	5	3	Ada	1	20%	1	25%	2	0%	1
94	Jiali	2	34	6	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
95	Muhaimin	1	30	6	4	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
96	Alex	1	37	6	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
97	Wawan	1	29	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
98	Putu	1	32	4	3	Ada	1	20%	1	25%	2	0%	1
99	Liana	2	28	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
100	Talia	2	30	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1

## 2. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

No	Nama	JK	Usia	Pndidkn	Pkrjaan	Keberadaan Larva	Kode	CI	Kode	CI TPA	Kode	CI Non TPA	Kode
1	Andi tita siti	2	61	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
2	Karlina	2	42	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
3	Diana	2	38	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
4	Hasmawati	2	42	4	6	Ada	1	28%	2	40%	2	0%	1
5	Alfina	2	32	6	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
6	Alimuddin	1	34	3	1	Ada	1	15%	1	40%	2	0%	1
7	Sania	2	33	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
8	Agus	1	22	5	4	Ada	1	16%	1	25%	2	0%	1
9	Dewi	2	20	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
10	Dg Tanan	1	39	5	8	Ada	1	22%	2	20%	1	25%	2
11	Ani lani saratu	2	49	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
12	Mirna	2	29	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
13	Surianti	2	45	3	6	Ada	1	16%	1	0%	1	50%	2
14	Sri	2	24	6	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
15		2	75	6	7	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	18	5	6	Ada	1	37%	2	50%	2	25%	2
		1	44	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		1	37	4	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		1	66	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	27	2	6	Ada	1	28%	2	25%	2	33%	2



21	Syamsuddin	1	39	3	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
22	Rapik	1	48	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
23	Dg Bella	1	52	3	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
24	Ayu	2	30	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
25	Hasna	2	30	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
26	Murni	2	32	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
27	Jaha'	2	55	1	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
28	Tini	2	37	5	6	Ada	1	36%	2	50%	2	28%	2
29	Nurlinda	2	35	4	3	Ada	1	40%	2	50%	2	33%	2
30	Jumiati	2	42	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
31	Hasma	2	34	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
32	Dg Raha	1	54	4	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
33	Irma	2	24	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
34	Linda	2	32	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
35	Abd Rahman	1	60	3	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
36	Dg Naba	1	45	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
37	Dg Sakking	2	34	4	3	Ada	1	22%	2	20%	1	25%	2
38	Kasma	2	35	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
39	Muna Dg Singa	2	48	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
40	Rolius Daud	1	32	4	3	Ada	1	33%	2	33%	2	33%	2
41	Heni	2	43	3	6	Ada	1	33%	2	25%	2	50%	2
42	Lela	2	41	2	6	Ada	1	25%	2	40%	2	14%	1
43	Ramlah	2	32	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
44	Susanti	2	27	4	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
45	Risma	2	16	4	6	Ada	1	22%	2	25%	2	20%	1
46	Sahruni	2	20	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
47	Dwid	1	42	6	4	Ada	1	10%	1	25%	2	0%	1
		2	53	3	6	Ada	1	28%	2	20%	1	33%	2
		1	42	3	3	Ada	1	23%	2	20%	1	25%	2
		2	30	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	32	3	6	Ada	1	33%	2	28%	2	50%	2
		2	19	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1



Optimization Software:  
www.balesio.com

53	Samsiah	2	28	3	6	Ada	1	28%	2	28%	2	28%	2
54	Dg Caya	2	83	1	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
55	Nurbaeda	2	41	4	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
56	Nurlaela	2	53	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
57	Nurmi	2	28	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
58	Aisyah	2	43	1	8	Ada	1	33%	2	33%	2	33%	2
59	Lestari	2	23	3	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
60	Sumina	2	53	3	8	Ada	1	11%	1	16%	1	0%	1
61	Yana Sirawati	2	39	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
62	Jumaria	2	52	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
63	Saniasa	2	43	1	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
64	Nuriah	2	62	4	6	Ada	1	15%	1	14%	1	16%	1
65	Muliati	2	35	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
66	Ira	2	38	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
67	Saharia	2	47	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
68	Samsiah	2	36	1	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
69	Kartini	2	35	4	3	Ada	1	12%	1	0%	1	25%	2
70	Dg Sangging	2	70	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
71	Aisyah	2	40	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
72	Hasna	2	30	4	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
73	Muli	2	35	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
74	Llna	2	40	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
75	Cici	2	17	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
76	Julia	2	17	4	8	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
77	Nanni	2	37	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
78	Riska	2	23	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
79		2	19	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	34	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	19	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		1	53	4	8	Ada	1	20%	1	25%	2	0%	1
		2	34	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
		2	34	4	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1



Optimization Software:  
www.balesio.com



85	Rini	2	19	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
86	Rustan	1	30	6	5	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
87	Ani	2	34	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
88	Mariama	2	49	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
89	Putri	2	27	5	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
90	Lia	2	28	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
91	Ani	2	23	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
92	Ariati	2	30	5	4	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
93	Zahara	2	26	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
94	Jiali	2	34	6	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
95	Muhaimin	1	30	6	4	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
96	Alex	1	37	6	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
97	Wawan	1	29	5	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
98	Putu	1	32	4	3	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
99	Liana	2	28	3	6	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1
100	Talia	2	30	3	1	Tidak Ada	2	0%	1	0%	1	0%	1



## OUTPUT ANALISIS SPSS

### 1. Jenis Kelamin

		jenis kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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	

### 2. Kelompok Umur

		kategori usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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	

### 3. Pendidikan Terakhir

		pendidikan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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



#### 4. Pekerjaan

		pekerjaan			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	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	

#### 5. Jumlah Kontainer

##### a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

		Jumlah Kontainer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	TPA	374	55,3	55,3	55,3
	Non TPA	302	44,7	44,7	100,0
	Total	676	100,0	100,0	

##### b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

		Jumlah Kontainer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	TPA	365	58,4	58,4	58,4
	Non TPA	260	41,6	41,6	100,0
	Total	625	100,0	100,0	



6. Jenis Kontainer

a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

		Jenis Kontainer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Drum	3	,4	,4	,4
	Tempayan/gentong	26	3,8	3,8	4,3
	Bak mandi	34	5,0	5,0	9,3
	Ember	248	36,7	36,7	46,0
	Baskom	63	9,3	9,3	55,3
	Penadah dispenser	84	12,4	12,4	67,8
	Pot bunga	6	,9	,9	68,6
	Tempat minum hewan	19	2,9	2,9	71,5
	Gelas plastik bekas	150	22,2	22,2	93,7
	Ban bekas	1	,1	,1	93,8
	Kaleng bekas	40	6,0	6,0	99,7
	Kolam ikan	2	,3	,3	100,0
	Total	676	100,0	100,0	

b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

		Jenis Kontainer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Drum	3	,5	,5	,5
	Tempayan/gentong	26	4,1	4,1	4,6
	Bak mandi	34	5,4	5,4	10,0
	Ember	241	38,6	38,6	48,6
	Baskom	61	9,8	9,8	58,4
	Penadah dispenser	84	13,4	13,4	71,8
	Pot bunga	6	1,0	1,0	72,8
	Tempat minum hewan	11	1,8	1,8	74,6
	Gelas plastik bekas	129	20,6	20,6	95,2
	Ban bekas	1	,2	,2	95,4
	Kaleng bekas	27	4,3	4,3	99,7



Kolam Ikan	2	,3	,3	100,0
Total	625	100,0	100,0	

## 7. Bahan Dasar Kontainer

### a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

		Bahan Dasar Kontainer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Plastik	594	87,9	87,9	87,9
	Besi	43	6,4	6,4	94,2
	Semen	6	,9	,9	95,1
	Tegel	30	4,4	4,4	99,6
	Karet	1	,1	,1	99,7
	Kayu	2	,3	,3	100,0
	Total	676	100,0	100,0	

### b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

		Bahan Dasar Kontainer			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Plastik	554	88,6	88,6	88,6
	Besi	33	5,3	5,3	93,9
	Semen	6	1,0	1,0	94,9
	Tegel	30	4,8	4,8	99,7
	Karet	1	,2	,2	99,8
	Kayu	1	,2	,2	100,0
	Total	625	100,0	100,0	



8. Jenis Kontainer Berdasarkan Keberadaan Larva

a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

**Jenis Kontainer Berdasarkan Keberadaan Larva \* Larva Crosstabulation**

Count

		Larva		Total
		Ada	Tidak Ada	
Jenis Kontainer Berdasarkan Keberadaan Larva	Drum	1	2	3
	Tempayan/gentong	6	20	26
	Bak mandi	8	26	34
	Ember	28	220	248
	Baskom	9	54	63
	Penadah dispenser	12	72	84
	Pot bunga	0	6	6
	Tempat minum hewan	6	13	19
	Gelas plastik bekas	24	126	150
	Ban bekas	0	1	1
	Kaleng Bekas	7	33	40
	Kolam ikan	0	2	2
<b>Total</b>		101	575	676

b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

**Jenis Kontainer Berdasarkan Keberadaan Larva \* Larva Crosstabulation**

Count

		Larva		Total
		Ada	Tidak Ada	
Jenis Kontainer Berdasarkan Keberadaan Larva	Drum	1	2	3
	Tempayan/gentong	2	24	26
	Bak mandi	4	30	34
	Ember	25	216	241
	Baskom	4	57	61
	Penadah dispenser	5	79	84
	Pot bunga	0	6	6
	Tempat minum hewan	4	7	11
	Gelas plastik bekas	10	119	129



	Ban bekas	0	1	1
	Kaleng Bekas	4	23	27
	Kolam ikan	0	2	2
Total		59	566	625

## 9. Keberadaan Larva

### a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

#### KEBERADAAN LARVA PADA RUMAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	43	43,0	43,0	43,0
	Tidak Ada	57	57,0	57,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

### b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

#### KEBERADAAN LARVA PADA RUMAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada	24	24,0	24,0	24,0
	Tidak Ada	76	76,0	76,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

## 10. Jumlah Rumah per RT Berdasarkan Keberadaan Larva

### a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

#### jumlah rumah \* rumah positif Crosstabulation

		rumah positif		Total	
		ada	tidak ada		
jumlah rumah	RT 01	Count	5	27	32
		% within rumah positif	11,6%	47,4%	32,0%
		% of Total	5,0%	27,0%	32,0%
RT 02	Count	22	15	37	
		% within rumah positif	51,2%	26,3%	37,0%
		% of Total	22,0%	15,0%	37,0%
RT 03	Count	16	15	31	



	% within rumah positif	37,2%	26,3%	31,0%
	% of Total	16,0%	15,0%	31,0%
Total	Count	43	57	100
	% within rumah positif	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	43,0%	57,0%	100,0%

b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

**jumlah rumah \* rumah positif Crosstabulation**

		rumah positif		Total	
		ada	tidak ada		
jumlah rumah	RT 01	Count	1	31	32
		% within rumah positif	4,2%	40,8%	32,0%
		% of Total	1,0%	31,0%	32,0%
	RT 02	Count	16	21	37
		% within rumah positif	66,7%	27,6%	37,0%
		% of Total	16,0%	21,0%	37,0%
	RT 03	Count	7	24	31
		% within rumah positif	29,2%	31,6%	31,0%
		% of Total	7,0%	24,0%	31,0%
Total	Count	24	76	100	
	% within rumah positif	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	24,0%	76,0%	100,0%	

11. *Container Index* (CI)

a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

CONTAINER INDEX					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	71	71,0	71,0	71,0
	Tinggi	29	29,0	29,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	





b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	84	84,0	84,0	84,0
	Tinggi	16	16,0	16,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

12. CI TPA

a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	70	70,0	70,0	70,0
	Tinggi	30	30,0	30,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	84	84,0	84,0	84,0
	Tinggi	16	16,0	16,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	

13. CI Non TPA

a. Sebelum Penyuluhan PSN DBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	77	77,0	77,0	77,0
	Tinggi	23	23,0	23,0	100,0
Total		100	100,0	100,0	



b. Sesudah Penyuluhan PSN DBD

**CONTAINER INDEX NON TPA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	85	85,0	85,0	85,0
	Tinggi	15	15,0	15,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	



## DOKUMENTASI PENELITIAN



**Gambar 1.**  
Pemasangan stiker pada rumah  
sebagai tanda nomor responden



**Gambar 2.**  
Pengambilan titik koordinat  
rumah responden



**Gambar 3.**  
Pemeriksaan TPA berupa bak  
di sebelum penyuluhan



**Gambar 4.**  
Pemeriksaan TPA berupa ember  
sesudah penyuluhan





**Gambar 5.**  
Pemeriksaan Non TPA berupa kolam ikan sebelum penyuluhan



**Gambar 6.**  
Pemeriksaan Non TPA berupa penadah dispenser sesudah penyuluhan



**Gambar 7.**  
Kondisi TPA berupa gentong, dan baskom di luar rumah responden



**Gambar 8.**  
Kondisi Non TPA berupa gelas plastik dan kaleng bekas di luar rumah responden





**Gambar 9.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada gentong sebelum penyuluhan



**Gambar 10.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada gentong sesudah penyuluhan



**Gambar 11.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada bak mandi sebelum penyuluhan



**Gambar 12.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada bak mandi sesudah penyuluhan





**Gambar 13.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada ember sebelum penyuluhan



**Gambar 14.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada ember sesudah penyuluhan



**Gambar 15.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada drum



**Gambar 16.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada baskom





**Gambar 17.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada penadah dispenser sebelum penyuluhan



**Gambar 18.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada penadah dispenser sesudah penyuluhan



**Gambar 19.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada tempat minum hewan sebelum penyuluhan



**Gambar 20.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada tempat minum hewan sesudah penyuluhan





**Gambar 21.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada pot bunga



**Gambar 22.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada ban bekas



**Gambar 23.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada kaleng bekas



**Gambar 24.**  
Keberadaan larva yang ditemukan pada gelas plastik bekas







**Gambar 25.**  
Kondisi lingkungan di RT 01  
RW 02 Kelurahan Pandang



**Gambar 26.**  
Kondisi lingkungan di RT 02  
RW 02 Kelurahan Pandang



**Gambar 27.**  
Kondisi lingkungan di RT 03  
RW 02 Kelurahan Pandang



## SURAT IZIN PENELITIAN

### 1. Surat izin dari dekan FKM UNHAS



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 : 1435/UN4.14.1/PL.00.00/2019  
Hal : Izin Penelitian

13 Februari 2019

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

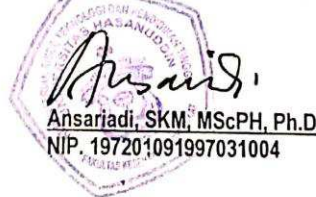
Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

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

Nama : Rianita Alra Rantepayung  
Nim : K11115341  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Kesehatan Lingkungan  
Judul Tugas Akhir : Pemetaan Keberadaan Larva Aedes Aegypti sebelum dan sesudah penyuluhan 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. Agus Bintara Birawida, S. Kel., M. Kes.

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

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



Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas  
Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

2. Surat izin dari penanaman modal



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 11387/S.01/PTSP/2019  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Walikota Makassar

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1435/UN4.14.1/PL.00.00/2019 tanggal 13 Februari 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : RIANITA ALRA RANTEPAYUNG  
Nomor Pokok : K11115341  
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 :

**" PEMETAAN KEBERADAAN LARVA AEADES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN PNS DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKUKANG KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 21 Februari s/d 21 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. Perlinggal.

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](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90222



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)



3. Surat izin dari kantor wali kota



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>



Makassar, 18 Februari 2019

K e p a d a

Nomor : 070/1392-II/BKBP/II/2019  
Sifat :  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. CAMAT PANAKKUKANG  
KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 11387/S.01/PTSP/2019 Tanggal 14 Februari 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : RIANITA ALRA RANTEPAYUNG  
Nim/Jurusan : K11115341 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar  
Judul : "PEMETAAN KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN PNS 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 **21 Februari s/d 21 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.

PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KEPALA BADAN  
BADAN KESATUAN  
BANGSA DAN POLITIK  
Makassar  
Drs. AKHMAD NAMSUM, M.M.  
Jabatan : Pembina  
NIP : 196705242006041004



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

an :  
a Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;  
a Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;  
a Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar  
siswa yang bersangkutan;

4. Surat izin dari kantor kecamatan



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

Makassar, 19 FEBRUARI 2019

Kepada

Nomor : 070/08/KPNK/II/2019      Yth. LURAH PANDANG  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Penelitian

Di -  
Makassar

Menunjuk Surat dari Kepala Badan Kesbang dan Politik No :070/392-II/BKBP/II/2019, tanggal 18 Februari 2019, perihal tersebut di atas maka bersama ini di sampaikan kepada saudara bahwa :

Nama : **RIANITA ALRA RANTEPAYUNG**  
Pekerjaan : Mahasiswi S1 UNHAS  
Alamat : *Jl.Perintis Kemerdekaan Km.10*  
Judul : **"PEMETAAN KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN PNS 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 **21 Februari s/d 21 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.



**Dra. Ec. ST Asma Hamra**  
Pangkat : Penata TK I  
Nip.19651211 199103 2 007



5. Surat izin dari kantor kelurahan



**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

K e p a d a,

Nomor : 25 /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 : RIANITA ALRA RANTEPAYUNG  
Pekerjaan : Mahasiswi S1 UNHAS  
Alamat Kantor : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar  
Judul : " PEMETAAN KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN PNS 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 21 Februari s/d 21 Maret 2019.

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

Demikian untuk dimaklumi.

An. Lurah Pandang,



RURIANTI, S. Sos  
Pangkat : Penata III/c  
NIP. 19690909 199011 2 002





6. Surat keterangan telah melakukan 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. 272/25/KPD/IV/2019**

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

Nama : RIANITA ALRA RANTEPAYUNG  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar  
Judul : " PEMETAAN KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI SEBELUM DAN SESUDAH PENYULUHAN PNS DBD DI KELURAHAN PANDANG KECAMATAN PANAKKUKANG 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.



Makassar, 04 April 2019

Lurah Pandang,

*[Signature]*  
RIANTI, S.Sos

Pangkat : Penata

Nip. 19690909 199011 2 002



## BIODATA PENULIS



Nama : Rianita Alra Rantepayung  
Tempat/Tanggal Lahir : Rantepao, 19 September 1997  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Kristen Protestan  
Alamat : Lorong 09, Perintis Kemerdekaan IV, Tamalanrea  
Nama Orang Tua  
Ayah : Alexander  
Ibu : Hira Lillin  
Email/No.HP : rianitaalra@gmail.com/085242080575  
Riwayat Pendidikan :  
1. SD Negeri 152 Tampo, Mengkendek (tamat 2009)  
2. SMP Negeri 2 Rantepao (tamat 2012)  
3. SMA Negeri 1 Makale (tamat 2015)  
4. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas  
Hasanuddin (diterima 2015)

