

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, I. G., & Maba, I. W. 2019. Relationship of Knowledge, Attitude and Infrastructure Means with Community Behavior in the Eradication Dengue Hemorrhagic Fever in Port of Padangbai Behavior in the Eradication Dengue Hemorrhagic Fever in Port of Padangbai. *International Journal of Contemporary Research and Review*.
- Amalia L & Efphi H. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dalam Pelaksanaan Perawatan Metode Kangguru. *JPKI*. 4(2).20-27
- Anapah, N., & Nayoan. 2007. Pengaruh pengetahuan, sikap dan soisla budaya terhadap partisipasi pria dalam menggunakan alat KB di Kelurahan Kefemenau Selatan Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal MKMI*.
- Ariani, A. P. 2016. *Demam Berdarah Dengue*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ayub, & Muhsin. 1996. *Manajemen Mesjid*. Jakarta: Gema Insan Press.
- Azlina, A., & Anas. 2016. Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Arsin, A. A. 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Makassar : Masagena press.
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bloom Benjamin, et al. 1956. *Taxonomy of Educational Objectives : The Classification of Educational Goals, Handbook I Cognitive Domain*. New York: Longmans, Green and Co.
- Basri, H., & Rusdiana, A. 2015. *Manajemen Pendidikan dan Pelatihan*. Bandung: CV. Pustaka Setia
- Buzarudina F. 2013. Efektivitas Penyuluhan Kesehatan Reproduksi Remaja terhadap Tingkat Pengetahuan Siswa SMAN 6 Kecamatan Pontianak Timur Tahun 2013. Universitas Tanjungpura;
- Budiyanto, A. 2012. Karakteristik Kontainer Terhadap Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* Di Sekolah Dasar. *Jurnal Pembangunan Manusia*, Volume 6 nomor 1.
- Brooker, C. (2008). *Ensiklopedia Keperawatan*. Jakarta: EGC

- Daryanto. 2013. Strategi dan Tahapan Mengajar. Bandung : CV Yrama Widya
- Diego Morales, P. p., & Cevallos, V. 2019. Resistance Status of Aedes Aegypti to Deltamethrin, Malathion, and Temephos In Ecuador. *Journal of the American Mosquito Control Association*, 113-122.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. *Situasi Kasus DBD Perbulan Per Kabupaten/Kota Propinsi Sulawesi Selatan*. Dinkes Provinsi Sulawesi Selatan.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2017. *Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar*. Dinkes Kota Makassar.
- _____. 2018. *Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar*. Kota Makassar.
- Dewi Bauty, T.D. 2017. Pengaruh Pendidikan Kesehatan Tentang Deteksi Dini Kanker Payudara Terhadap Kemampuan Melaksanakan Sadari pada Ibu PKK Di Kelurahan Tlogomas Malang. *Nursing News*, Volume 2 nomor 3.
- Dewi, 2016. Faktor-faktor yang berhubungan dengan praktik pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue (PSN DBD) keluarga di Kabupaten Jepara. Di akses pada tanggal 13 september 2020.
- Dorit Maoz, T. W., & Samuel, M. 2017. Community effectiveness of pyriproxyfen as a dengue vector control method: A systematic review. *PLOS*, 1-20.
- Fuka Presley, M. R., & Rusjdi, S. R. 2018. Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) Terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. <http://Jurnal.fk.unand.ac.id>
- Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS, 2016. *Pedoman Penulisan Tesis Dan Disertasi Edisi 4*. Makassar: FKM Unhas
- Fitriani. 2011. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tindakan dan Komitmen Pimpinan Terhadap Kelengkapan Pengisian Dokumen Rekam Medis di Rumah Sakit Umum M. Djamil. *Universitas Andalas, Padang*.

- Goindin, D., & Delannay, C. 2017. Levels of insecticide resistance to deltamethrin, malathion, and temephos, and associated mechanisms in *Aedes aegypti* mosquitoes from the Guadeloupe and Saint Martin islands (French West Indies). *BioMed Central*.
- Gama, Z. 2010. Strategi Pemberantasan Nyamuk Aman Lingkungan: Potensi *Bacillus thuringiensis* Isolat Madura Sebagai Musuh Alami Nyamuk *Aedes aegypti*. *Jurnal Pembangunan dalam Alam Lestari*, 1-10.
- Gazaldi, S. 1983. *Mesjid Pusat Ibadat dan Kebudayaan Islam*. Jakarta: Pustaka Antara.
- Green, L.W. 2005. Health Education Planning, A Diagnostic Approach. Washington: Moefield Publising Company.
- Gubler. 1998. *Dengue and Dengue Hemmorrhagic Fever Current Status and Prospects For The Future*. USA: Second Edition.
- Hafidhah, A. N. 2019. Hubungan Pengetahuan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Kebiasaan Menggunakan Obat Anti Nyamuk Pada Ayah Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Blulukan Colommadu. *Jurnal Kedokteran Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*.
- Hajar, N. R. 2017. Resistensi Larva *Aedes Aegypti* Terhadap Temephos. *Jurnal MKMI* , 25-29.
- Hidayati, K., & Soviana. 2017. Pemanfaatan ovitrap dalam pengukuran populasi *Aedes sp.* dan penentuan kondisi rumah. *Jurnal Entomologi Indonesia*.
- Ibrahim, E., Manyullei, S., & Sumarni., (2019). Studi Keberadaan Larva *Aedes aegypti* Sebelum dan Sesudah Intervensi PSN DBD Di Kelurahan Pandang Kecamatan Panakkukang Kota Makassar. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 2(2), hal 109-120
- Ishak, H., Toding, N., Natsir, M. F., & Amqam, H. (2018). *Description of Aedes aegypti Larva Density Based on Mosquito Breeding Eradication Action in the Dengue Endemic Rappocini Sub-District Makassar*. Proc. ICER-PH, Makassar, Indonesia. 26-27 Oktober 2018

- Iskalator. 2017. Waspada Demam Berdarah. <http://iskalatory.tumblr.com/post/158294053375/waspada-demam-dengue-in-frame-telur-telur> (diakses. pada 15 Januari 2020 pukul 10.00 Wita).
- Ismail, A. U., & Castrawijaya, C. 2010. *Manajemen Masjid*. Bandung : Angkasa.
- Imam, Arif. Melly, Prabawati. Tarma. 2015. Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Reproduksi. Vol 1 : 2
- KEMENKES. 2016. Kendalikan DBD dengan PSN 3M PLUS. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- 2019. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta. Indonesia
- 2018. *Situasi Demam Berdarah diIndonesia Tahun 2017*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI.
- Kurniawan, T. 2016. Studi Angka Bebas Jentik (ABJ) Dan Indeks Ovitrap Di Perum Pondok Baru Permai Desa Bulakrejo Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Kesehatan*, Volume 1.
- Kelurahan Timungan Lompoa. 2020. Data Profil Kelurahan Timungan Lompoa Kecamatan Bontoala Kota Makassar 2019. Kelurahan Timungan Lompoa
- Louis, V. R., & Quinones, C. A. 2016. Characteristics of and factors associated with dengue vector breeding sites in the City of Colombo, Sri Lanka. *Pathogens and Global Health Journal*.
- Machfoedz, Ircham dan Eko Suryani. (2008). Pendidikan Kesehatan Bagian dari Promosi Kesehatan. Yogyakarta: Fitramaya
- Maksud, M., et al., 2016. Survei Jentik DBD di Tempat-tempat Umum (TTU) di Kecamatan Tanantovea, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1), hal.9–14.
- Mastelaar. 1997. Assessing the willingness to change: Construction and validation of the DINAMO. *Human Resource Management Review*.
- Maumusa, A. H., & Ahmad, A. H. 2017. Contribution of public places in proliferation of dengue vectors in Penang Island, Malaysia. *Asian Pasific Journal of Tropical Biomedicine*

- Masram, & Mu'ah., 2015. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: Zifatama.
- Nani. 2017. Hubungan Perilaku PSN, Pengetahuan tentang Pelabuhan Bebas Jentik dan Faktor Lingkungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Pelabuhan Pulang Pisau. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya
- Nisa, H., & Sugiharto. 2016 . Analisis Spasial Dinamika Lingkungan Pada Kejadian DBD Berbasis GIS di Kecamatan Colomadu Kabupaten Karangayar. *Journal of Information Systems for Public Health*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- ' S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurjanah, S. 2014. Status Kerentanan Vektor *Aedes Aegypti* Terhadap Insektisida dan kaitannya dengan Kejadian Kasus Demam Berdarah di Kota Bogor. *IPB*.
- Puskesmas Malimongan Baru. 2020. Data Kasus DBD di Wilayah Puskesmas Malimongan Baru Tahun 2020. Puskesmas Malimongan Baru
- Pingkan, T. C., & Kaunang. 2017. Hubungan Antara Pegetahuan dan Tindakan pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Kejadian DBD di Desa Tatelu Kecamatan Dimembe Kabupaten Minahasa Utara. *E Jurnal Health*.
- Pickett G, Hanlon. J. 1995 Kesehatan Masyarakat Administrasi dan Praktik, Edisi 9. Jakarta: EGC: 318-20
- Pohan, N. R., & Pascawati, N. A. 2016. Gambaran Kepadatan dan Tempat Potensial Perkembangbiakan Jentik *Aedes sp.* Di tempat-tempat Umum Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta. *Jurnal Formil Kemas Respati*.
- Priesley, F., & Reza, M. 2018. Hubungan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Menutup, Menguras dan Mendaur Ulang Plus (PSN M Plus) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kelurahan Andalas. *Jurnal FK Unand*.
- Putri, M. D., & Irawati, L. 2016. Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Vektor

Chikungunya di Kampung Taratak Paneh Kota Padang. *Jurnal FK Unand*.

Purbowati Mustika & Irma Finurina 2015. Pengaruh Pendidikan Formal Orang Tua Terhadap Sikap Preventif Keluarga Dalam Mengatasi Penyakit Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Psycho Idea*. 12(2)20-29.

Priyono, & Marnis. 2008. *Buku Manajemen Sumber Daya Manusia*. Surabaya: Zifatama.

Qamilah, & Vidian. 2018. Difusi dan Pola Spasial Sebaran Penyakit DBD (Demam Berdarah Dengue) di Kota Bandar Lampung. *Jurnal KesMARS*, 87-95.

Rahman, M. S., & Sofiana, L. 2016. Perbedaan Status Kerentanan Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Malathion di Kabupaten Bantul. *Jurnal Kesehatan Masyarakat UNNES*.

Rasiel, H. 2017. Waspada Demam Berdarah. *Hansenrasiel2017.blogspot.com (diakses pada 15 Januari 2020 pukul 18.00 WITA)*.

Rosa. 2007. Studi Tempat Perindukan Nyamuk Vektor Demam Berdarah Dengue Didalam dan Diluar Rumah di Rajabasa Bandar Lampung. *Jurnal Sains MIPA*, 57-60.

Sari, M. 2017. Perkembangan dan Ketahanan Hidup Larva Aedes aegypti pada beberapa Media Air yang Berbeda. *(Skripsi) Biologi FMIPA Unila.Lampung*.

Sari, W., & Agustina. 2008. Kajian Tempat Perindukan Nyamuk Aedes di Kawasan Kampus Darussalam Banda Aceh. *Jurnal Biologi Edukasi*, 1-5.

Sari, W., & Murwani. 2017. Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

Sarwono, 2015. Psikologi Remaja. Jakarta : PT.Raja Grafindo Persada

Setyaswibi, Y. 2016. Status Kerentanan Nyamuk Aedes Aegypti Terhadap Insektisida Malathion di Desa Endemis Kabupaten Kudus. *Jurnal Kesehatan Universitas Negeri Semarang*.

Setyobudi, A. 2011. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Di Daerah Endemik DBD di Kelurahan

Sananwetan Kecamatan Sananwetan Kota Blitar.
<http://journal.unsil.ac.id>.

- Setyowati, E. A. 2013. *Biologi Nyamuk Aedes aegypti Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue*. Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman.
- Stang, 2018. *Cara Praktis Penentuan Uji Statistik Dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran (Edisi 2)*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Soedarto., 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Surabaya: Sagung Seto.
- Syukur.,I.2012. Pemetaan Distribusi Larva Aedes Aegypti di Kelurahan Tamalanrea Indah Kecamatan Tamalanrea Kota Makassar. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Turisnawati, Y. 2016. Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Berbasis Prilaku Masyarakat di Kalipancur . *AIPKEMA* .
- Utami. 2015. Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Masyarakat dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) (Studi Di Kelurahan Putat Jaya Surabaya Tahun 2010–2014). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 242-253.
- Utami, S. N. 2016. Uji Efektivitas Malathion Terhadap Mortalitas Nyamuk Aedes Aegypti. *Jurnal MKMI*.
- WHO. 2009. *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue*. Jakarta: EGC
- . 2011. *Comprehensive Guidelines for Prevention and Control of Dengue and Dengue haemorrhagic Feve*. New Delhi: WHO SEARO.
- 2017. *Dengue and severe Dengue. (World Health Organization)*
<http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs117/en/>.
- Wiwik N & Bekti I 2005. Etnografi Komunikasi Komunitas yang Kehilangan Identitas Sosial dan Budaya di Kabupaten Cilacap. *Jurnal Kajian Komunikasi*. Vol 6. No. 1;64-77

Yogisutanti G & Widawati. 2016 Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Kelurahan Kebonlega Wilayah Kerja Puskesmas Kopo Kota Bandung. Konggres Nasional Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat ke-13 (KONAS IAKMI XIII)

Zettel, C. 2010. Pupa of the Yellow Fever Mosquitos, *Aedes aegypti* (Linnaeus).
http://entmdept.ufl.edu/creatures/aquatic/aedes_aegypti07.htm.

Lampiran 1



**PERNYATAAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP)
PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK
(PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN
PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA
AEDES AEGEPTY DI MASJID AL-MARKAZ AL-ISLAMI
KOTA MAKASSAR**

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu untuk beberapa menit. Saya **Muh. Kamil Muh. Arief**, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Kesehatan Lingkungan bermaksud untuk meminta data/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul “Pengaruh Pelatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pengelola Dan Jemaah Serta Densitas Larva *Aedes aegypti* Di Masjid Al-Markaz Al-Islami Kota Makassar”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pelatihan PSN terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan pengelola dan jemaah serta densitas larva *Aedes aegypti* di masjid Al-Markas Al-Islami Kota Makassar. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah melakukan pelatihan tentang PSN kepada responden dan survei densitas larva *Aedes aegypti*. Dimana setelah diberikan pelatihan, diharapkan responden dapat meningkatkan pengetahuannya tentang PSN dan dapat merubah sikap dan tindakannya menjadi lebih baik dalam hal kesehatan lingkungan khususnya pencegahan dan pemberantasan penyakit DBD.

Pada saat proses pelatihan, bapak/ibu akan diberikan materi pelatihan oleh narasumber dan akan diberikan kelengkapan alat tulis,

modul serta video pelatihan. Selama proses pelatihan bapak/ibu akan juga akan diberi konsumsi dan biaya pengganti transport. Pelatihan akan dilakukan dengan cara ceramah, diskusi, praktek serta observasi langsung yang akan menyita waktu bapak/ibu. Partisipasi bapak/ibu bersifat sukarela, tanpa paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa dikenakan sanksi apapun.

Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan. Apabila bapak/ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, ibu dapat menghubungi saya (**Muh. Kamil Muh. Arief/HP :085241200790**)

Makassar, Juli 2020

Peneliti

Muh. Kamil Muh. Arief
(HP : 085241200790)

Lampiran 2



LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK
(PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN
PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA
AEDES AEGEPTY DI MASJID AL-MARKAZ AL-ISLAMI
KOTA MAKASSAR

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa Pascasarjana Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

Nama : Muh. Kamil Muh. Arief

NIM : K012181108

Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini berdampak baik terhadap Kesehatan Lingkungan Masjid Al Markaz Al Islami maupun tempat tinggal saya. Maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti.

Makassar, 2020

Peneliti , Responden,

Muh. Kamil Muh. Arief

.....

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Muh. Kamil Muh. Arief

Alamat : Jl. Sahabat III No. 39 Kel. Tamalanrea Indah
Kota Makassar

Tlp/HP : 085241200790

Email : muhamadkamil79@yahoo.com

Lampiran 3

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK
(PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN
PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA
AEDES AEGEPTY DI MASJID AL-MARKAZ AL-ISLAMI
KOTA MAKASSAR**

A. IDENTITAS RESPONDEN**Petunjuk Pengisian :**

Isilah dan beri tanda (X) pada salah satu jawaban yang sesuai dengan identitas Bapak/Ibu.

1. Tanggal Pengisian :
2. No Responden :
3. Nama :
4. Umur : Tahun.
5. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
6. Pendidikan Terakhir : 1. Perguruan Tinggi
2. SMU / Sederajat
3. SMP / Sederajat
4. SD / Sederajat
5. Tidak Sekolah

B. PENGETAHUAN TENTANG PSN DBD**Petunjuk Pengisian :**

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom jawaban Ya dan Tidak :

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN		SKOR
		Ya	Tidak	
	Penyebab			
1.	Apakah Penyakit Demam Berdarah Dengue menular melalui gigitan nyamuk?	1	0	

2.	Apakah penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) ditularkan oleh nyamuk <i>Aedes aegypti</i> dan <i>Aedes albopictus</i> ?	1	0
3.	Apakah nyamuk penular penyakit DBD berkembang biak di air kotor?	0	1
4.	Apakah salah satu ciri-ciri nyamuk penular DBD yaitu memiliki tubuh berwarna hitam dengan loreng-loreng putih (belang-belang putih) di sekujur tubuh?	1	0
5.	Apakah pernah mendengar istilah 3M plus?	1	0
Pencegahan			
6.	Apakah PSN DBD sama artinya dengan usaha pemutusan rantai penularan DBD?	1	0
7.	Apakah cara yang paling mudah dan efektif untuk mencegah penularan penyakit DBD melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)?	1	0
8.	Apakah Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) DBD terdiri dari 3 M Plus?	1	0
9.	Apakah aturan waktu minimal dalam pemantauan jentik nyamuk dan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 3M plus adalah satu bulan sekali?	0	1
10.	Apakah waktu yang paling tepat dilaksanakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) pada saat ada wabah penyakit DBD?	0	1
11.	Apakah menguras tempat penampungan air, menutup tempat penampungan air dan mengubur / mendaur ulang kembali sampah termasuk dalam kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)?	1	0
12.	Apakah pelaksanaan PSN tidak perlu dilaksanakan pada tempat Non-TPA (seperti: tempat minum burung, vas bunga, patok besi / plastik, tampungan belakang kulkas, ban – ban bekas, dll)?	0	1
13.	Apakah Menaburkan bubuk abate di bak mandi tidak termasuk kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)?	0	1
14.	Apakah fasilitas umum (Sekolah, terminal, pasar, tempat ibadah dll) dapat menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk DBD?	1	0
15.	Apakah kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) tidak perlu dilaksanakan di fasilitas umum?	0	1

B. SIKAP DALAM PSN

Petunjuk Pengisian :

Pilihlah salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist (✓) pada kolom

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju:

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				SKOR
		SS	S	TS	STS	
1.	Tempat penampungan air hanya perlu dibersihkan pada saat kotor saja.	1	2	3	4	
2.	Pada saat mengurus bak mandi, sebaiknya dinding bak mandi juga digosok	4	3	2	1	
3.	Tempat penampungan air harus ditutup rapat agar tidak menjadi perkembangbiakan nyamuk DBD	4	3	2	1	
4.	Barang bekas yang dapat menampung air hujan tidak perlu didaur ulang	1	2	3	4	
5.	Sampah – sampah yang dapat menampung air hujan sebaiknya dibakar.	1	2	3	4	
6.	Kerja bakti harus dilakukan secara rutin untuk mencegah penularan penyakit DBD	4	3	2	1	
7.	Semua orang harus ikut serta dalam kegiatan kerja bakti dan kegiatan PSN	4	3	2	1	
8.	Air yang ada pada vas bunga, dispenser, kulkas, ban – ban bekas tidak perlu dibuang / dibersihkan.	1	2	3	4	
9.	Saluran air yang tergenang harus diperbaiki agar tidak menjadi tempat penampungan air hujan.	4	3	2	1	
10.	Menggunakan obat nyamuk dan fogging cara yang paling murah dan efektif mencegah penyebaran Demam Berdarah	1	2	3	4	
11.	Pemberian bubuk abate hanya pada bak	4	3	2	1	

	mandi, kolam atau gentong					
12.	Pemberian bubuk abate tidak mesti sesuai dengan aturan pakai	1	2	3	4	
13.	Sebaiknya jangan membiasakan menggantung pakaian kotor karena dapat menjadi sarang nyamuk	4	3	2	1	
14.	Pemantauan jentik secara berkala pada tempat penampungan air dilakukan sebulan sekali.	1	2	3	4	
15.	Membuang sampah sembarangan dapat berpotensi menjadi tempat perkembangbiakan nyamuk DBD	4	3	2	1	

Lampiran 4



**LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN TINDAKAN PSN
DI RUMAH**

**PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK
(PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN
PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA
AEDES AEGEPTY DI MASJID AL MARKAZ AL ISLAMI
KOTA MAKASSAR**

Petunjuk Pengisian :

Mengisi salah satu jawaban dari pernyataan di bawah ini dengan menceklist

(✓) pada kolom jawaban Ya dan Tidak :

NO.	KEGIATAN YANG DIAMATI	JAWABAN		SKO R
		Ya	Tidak	
A.	Menutup tempat penampungan air yang berada di rumah			
	1. Tempat penampungan air mempunyai tutup yang masih dalam keadaan baik dan masih dapat digunakan	1	0	
	2. Tempat penampungan air dalam keadaan tertutup	1	0	
B.	Menguras dan menyikat tempat penampungan air			
	3. Dasar tempat penampungan air bersih dan tidak terlihat adanya endapan	1	0	
	4. Dinding tempat penampungan air kesat dan tidak licin atau berlumut	1	0	
	5. Menaburkan bubuk abate pada tempat penampungan air	1	0	
C.	Membersihkan air yang berada di dalam dispenser, kulkas, vas bunga, tempat minum burung dll			
	6. Tempat penampungan air pada kulkas, dispenser, vas bunga, tempat minum burung terlihat bersih dan tidak ada kotoran atau endapan	1	0	
D.	Mengubur / mendaur ulang / membuang barang bekas yang dapat memampung air			
	7. Tidak ada barang – barang bekas yang terlihat berantakan atau berserakan di sekitar rumah, baik di dalam maupun di luar rumah	1	0	
	8. Tidak ada barang bekas yang berisi air	1	0	
	9. Menelungkupkan barang bekas yang tidak terpakai agar tidak memampung air	1	0	

E.	Tidak ada genangan air di sekitar rumah			
	10. Tidak dijumpai genangan air di sekitar rumah terutama genangan dari selokan.	1	0	
	11. Saluran air atau selokan lancar dan tidak tersumbat	1	0	
F.	Melakukan pemantauan jentik berkala secara rutin			
	12. Tidak ada jentik pada tempat – tempat yang dapat menampung air baik di dalam maupun di luar rumah	1	0	
	13. Ada kartu pemantauan jentik	1	0	
G.	Tidak menggantung kain atau pakaian di dalam rumah			
	14. Tidak ada pakaian yang tergantung yang berpotensi menjadi sarang nyamuk	1	0	
H.	Melakukan kerja bakti secara rutin			
	15. Tidak ada tumpukan sampah yang berpotensi menjadi tempat perkembangan jentik nyamuk	1	0	

Lampiran 6

TIME SCHEDULE
PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK

Hari	Waktu	Acara	Pembawa Acara
1	2	3	4
Hari I	08.00 – 09.00	- Registrasi / Absensi - Pembukaan - Sambutan dari Pembimbing	Panitia
	09.00 – 09.45	Pre Test	Panitia
	09.45 – 10.00	<i>Istirahat</i>	<i>Panitia</i>
	10.00 – 11.00	Materi Tentang DBD	Pemateri
	11.00 – 12.00	Materi Tentang PSN	Pemateri
1	2	3	4
Hari II	08.00 – 09.00	Review Materi	Panitia
	09.00 – 10.00	Penyuluhan dengan menggunakan video	Panitia
	10.00 – 10.15	<i>Istirahat</i>	<i>Panitia</i>
	10.15 – 11.00	Post Test	Panitia
	11.00 – 11.30	Pembagian Cenderamata	Panitia
	11.30 – 12.00	Penutupan	Panitia

Lampiran 7

Master Data

Karakteristik Responden

No	Nama		Umur (Tahun)					JK		Pendidikan					Keterangan
			<20	21-30	31-40	41-50	>50	1	2	1	2	3	4	5	
1	Amal	34			1			1			1				Pengelola
2	Nur Linda Sari	33			1				1		1				Jemaah
3	Jabbar	52					1	1					1		Pengelola
4	Syahrul Husain	44				1		1					1		Jemaah
5	Jusman	41				1		1		1					Pengelola
6	Syaiful	40			1			1					1		Pengelola
7	Musliadi	37			1			1				1			Pengelola
8	Imam Mahdi	39			1			1		1					Pengelola
9	Tamrin	49				1		1				1			Pengelola
10	Fathur Rahman	48				1		1			1				Pengelola
11	Ismail	31			1			1				1			Pengelola
12	Abd. Latif	48				1		1				1			Jemaah
13	Sandi Alam	30		1				1			1				Pengelola
14	Harfina	48				1			1				1		Jemaah
15	Tamrin	42				1		1		1					Pengelola
16	Siti Salma	38			1				1			1			Jemaah
17	Muzakkir	47				1		1			1				Pengelola
18	Nur Fadlun	44				1			1				1		Jemaah
19	Rafikha					1			1						Pengelola

		44								1				
20	Firdaus	36			1			1					1	Pengelola
21	Reza Pahlevi	38			1			1					1	Pengelola
22	Haerul	51					1	1					1	Jemaah
23	Muh. Yusuf	41			1			1				1		Pengelola
24	Andi Hidayatullah	30		1				1				1		Pengelola
25	Abd. Wahab	39			1			1			1			Pengelola
26	Iskandar	39			1			1		1				Jemaah
27	Abd. Aziz	49				1		1				1		Pengelola
28	Muh. Asy'ari	50				1		1			1			Jemaah
29	Nurdin	49				1		1				1		Jemaah
30	Jasman Saputra	43				1		1			1			Pengelola
31	Marwan Musa	54					1	1					1	Jemaah
32	Muhammad Adib	34			1			1			1			Pengelola
33	Andi Syarif	51					1	1				1		Jemaah
24	Hasbullah	35			1			1				1		Pengelola
35	Adrian Maulana	44				1		1			1			Pengelola
TOTAL				2	14	15	4	30	5	5	10	11	9	

Pengetahuan (Pre Test)

No	PRE TEST															Σ	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	7	46,7
2	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	6	40,0
3	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	7	46,7
4	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	8	53,3
5	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	9	60,0
6	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	46,7
7	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	9	60,0
8	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	5	33,3
9	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	10	66,7
10	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	9	60,0
11	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	8	53,3
12	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	10	66,7
13	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	6	40,0
14	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	4	26,7
15	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	11	73,3
16	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	9	60,0
17	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	53,3
18	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73,3
19	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	5	33,3
20	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	8	53,3
21	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	7	46,7
22	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	5	33,3
23	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	9	60,0
24	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	5	33,3
25	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	6	40,0
26	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	8	53,3
27	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	8	53,3
28	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	20,0
29	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	7	46,7
30	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	8	53,3
31	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	9	60,0
32	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	8	53,3
33	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	5	33,3
34	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7	46,7
35	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	10	66,7
TOTAL	16	18	14	17	19	20	16	18	19	16	11	16	18	20	24	178	

Pengetahuan (Post Test)

No	POST TEST															Σ	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	8	53,3
2	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	10	66,7
3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	80,0
4	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	11	73,3
5	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	11	73,3
6	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	9	60,0
7	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11	73,3
8	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	7	46,7
9	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	80,0
10	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	12	80,0
11	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	9	60,0
12	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,7
13	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	8	53,3
14	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	7	46,7
15	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	86,7
16	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	12	80,0
17	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	9	60,0
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93,3
19	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9	60,0
20	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	8	53,3
21	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	9	60,0
22	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	6	40,0
23	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13	86,7
24	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	6	40,0
25	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	10	66,7
26	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	9	60,0
27	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	9	60,0
28	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	7	46,7
29	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	9	60,0
30	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	8	53,3
31	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	80,0
32	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	10	66,7
33	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	6	40,0
34	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	10	66,7
35	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73,3
TOTAL	19	18	23	24	23	21	24	32	24	23	23	24	22	21	19	233	

Sikap (Pre Test)

No	PRE TEST															Σ	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	4	2	2	1	1	2	2	2	4	4	2	1	3	1	1	32	53,3
2	1	3	3	1	1	2	3	3	4	2	4	1	1	4	4	37	61,7
3	4	4	4	4	3	2	1	1	4	3	2	4	3	3	2	44	73,3
4	2	3	1	1	2	4	2	2	2	2	4	2	4	1	3	35	58,3
5	2	1	2	3	2	4	1	3	2	1	4	4	2	3	3	37	61,7
6	4	4	4	3	2	3	1	3	4	1	2	3	3	2	3	42	70,0
7	4	3	4	2	2	4	4	1	4	1	2	2	3	4	3	43	71,7
8	4	3	4	3	1	1	2	2	1	4	3	1	4	3	2	38	63,3
9	4	3	2	3	2	3	1	3	4	1	4	4	2	2	3	41	68,3
10	2	3	1	3	1	2	1	4	3	1	1	4	2	1	4	33	55,0
11	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	1	2	4	2	48	80,0
12	1	3	2	2	2	3	2	4	3	1	3	2	1	3	2	34	56,7
13	4	3	1	2	1	4	2	2	2	1	4	1	4	3	4	38	63,3
14	2	1	2	2	2	1	1	4	4	4	4	2	2	4	1	36	60,0
15	4	4	3	1	4	1	2	4	4	1	2	3	1	1	3	38	63,3
16	4	2	1	4	4	2	4	2	3	2	4	1	4	4	3	44	73,3
17	1	4	4	3	4	1	2	3	3	1	4	4	3	4	3	44	73,3
18	4	4	3	1	3	3	2	3	4	4	1	2	2	3	4	43	71,7
19	4	2	2	1	4	2	3	1	4	3	4	2	4	2	2	40	66,7
20	1	2	4	3	1	2	1	4	2	1	3	1	4	2	4	35	58,3
21	1	1	1	3	4	4	4	4	3	2	1	3	2	3	1	37	61,7
22	2	2	3	1	3	4	3	2	3	1	3	4	4	3	3	41	68,3
23	1	4	3	2	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	2	44	73,3
24	3	2	3	1	3	1	1	2	1	1	1	4	3	4	2	32	53,3
25	4	1	2	3	4	3	3	2	4	4	3	3	1	2	1	40	66,7
26	4	2	4	4	1	1	1	2	2	3	4	2	1	3	4	38	63,3
27	1	2	1	4	3	3	1	1	1	4	4	1	3	1	2	32	53,3
28	3	1	3	4	4	3	2	1	3	2	4	4	2	3	1	40	66,7
29	1	3	2	3	2	4	1	3	4	1	2	3	3	2	4	38	63,3
30	4	3	1	2	1	2	4	1	1	4	1	3	4	2	4	37	61,7
31	3	2	4	4	4	2	3	2	4	4	3	2	3	1	3	44	73,3
32	3	4	3	2	1	3	2	1	4	2	1	2	1	1	1	31	51,7
33	1	2	4	4	1	4	3	3	3	4	1	2	3	1	2	38	63,3
34	3	3	1	3	4	4	2	4	2	1	1	4	1	4	3	40	66,7
35	1	2	2	3	1	3	4	3	2	4	3	1	2	3	3	37	61,7
TOTAL	95	92	90	90	86	94	78	89	104	78	94	87	91	91	92	904	

Sikap (Post Test)

No	POST TEST															Σ	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	4	1	3	4	4	3	3	1	1	2	4	3	1	2	37	61,7
2	4	3	1	1	3	1	1	3	4	4	2	1	3	4	3	38	63,3
3	4	4	3	4	3	3	4	2	4	3	4	1	3	4	1	47	78,3
4	4	4	3	1	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	1	44	73,3
5	2	1	4	3	1	1	3	4	2	4	2	4	3	1	2	37	61,7
6	3	2	4	3	1	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	42	70,0
7	3	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	2	4	3	2	48	80,0
8	1	3	4	4	4	1	1	2	1	2	1	4	3	4	4	39	65,0
9	3	3	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	1	3	3	46	76,7
10	2	2	4	2	3	3	2	4	4	2	4	1	4	2	4	43	71,7
11	4	3	2	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	4	3	51	85,0
12	4	3	2	1	1	2	1	3	1	4	4	1	2	3	4	36	60,0
13	3	2	3	4	3	4	1	3	4	1	2	3	1	3	3	40	66,7
14	2	1	2	3	3	2	3	4	3	4	3	2	4	1	2	39	65,0
15	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	1	2	4	1	43	71,7
16	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	2	2	3	4	3	48	80,0
17	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	2	49	81,7
18	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	1	2	46	76,7
19	4	4	3	4	4	3	2	2	1	4	2	4	3	3	4	47	78,3
20	3	1	2	2	2	4	3	4	4	1	2	3	4	4	2	41	68,3
21	1	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	1	2	1	37	61,7
22	3	2	2	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	1	3	44	73,3
23	4	4	4	1	3	3	4	3	3	4	4	2	2	1	4	46	76,7
24	3	3	4	4	4	1	1	4	1	2	1	1	4	3	3	39	65,0
25	2	1	1	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	4	44	73,3
26	2	4	3	2	4	4	1	3	3	4	3	4	2	3	4	46	76,7
27	1	2	2	4	3	1	4	1	2	1	1	4	1	3	3	33	55,0
28	4	4	4	2	4	4	2	3	3	2	4	3	3	4	3	49	81,7
29	2	3	4	3	3	3	4	1	4	3	2	4	4	2	1	43	71,7
30	3	1	4	2	2	2	4	4	3	3	4	4	4	3	1	44	73,3
31	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	3	49	81,7
32	4	2	2	2	2	4	1	3	4	2	2	2	4	4	1	39	65,0
33	1	4	3	4	4	4	1	4	2	1	4	1	3	1	1	38	63,3
34	1	4	4	3	4	4	4	3	2	2	2	3	4	4	3	47	78,3
35	4	2	4	1	4	1	2	4	4	1	4	1	2	2	3	39	65,0
TOTAL	98	99	109	97	111	98	96	112	102	103	100	88	100	95	90	988	

Tindakan (Pre Test)

No	PRE TEST															Σ	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	33,3
2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	7	46,7
3	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	9	60,0
4	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11	73,3
5	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	7	46,7
6	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7	46,7
7	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	8	53,3
8	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	7	46,7
9	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	10	66,7
10	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12	80,0
11	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	8	53,3
12	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	7	46,7
13	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	6	40,0
14	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	5	33,3
15	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	9	60,0
16	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	6	40,0
17	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	7	46,7
18	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	9	60,0
19	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	8	53,3
20	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	7	46,7
21	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	10	66,7
22	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	7	46,7
23	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	8	53,3
24	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	8	53,3
25	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	9	60,0
26	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	8	53,3
27	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	10	66,7
28	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	8	53,3
29	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5	33,3
30	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	9	60,0
31	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	7	46,7
32	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	5	33,3
33	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	5	33,3
34	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	8	53,3
35	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	6	40,0
TOTAL	16	19	18	23	13	20	21	20	15	22	20	11	16	20	14	180	

Tindakan (Post Test)

No	POST TEST															Σ	%
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10	66,7
2	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	9	60,0
3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	9	60,0
4	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	66,7
5	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	8	53,3
6	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	11	73,3
7	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	12	80,0
8	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	9	60,0
9	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	10	66,7
10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	11	73,3
11	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	7	46,7
12	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	6	40,0
13	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8	53,3
14	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	9	60,0
15	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	7	46,7
16	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	7	46,7
17	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	33,3
18	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	7	46,7
19	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	6	40,0
20	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	8	53,3
21	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	66,7
22	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	6	40,0
23	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	8	53,3
24	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	10	66,7
25	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	9	60,0
26	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	9	60,0
27	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	10	66,7
28	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	6	40,0
29	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	9	60,0
30	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	9	60,0
31	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	9	60,0
32	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	6	40,0
33	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	8	53,3
34	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	7	46,7
35	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	9	60,0
TOTAL	19	19	18	18	17	21	21	19	25	26	18	21	16	18	18	193	

Observasi Kontainer (Densitas Larva)

No	Jenis Kontainer	Bahan	Pre				Post 1				Post 2				Post 3			
			Letak Kontainer		Keberadaan Larva		Letak Kontainer		Keberadaan Larva		Letak Kontainer		Keberadaan Larva		Letak Kontainer		Keberadaan Larva	
			Dalam	Luar	+	-	Dalam	Luar	+	-	Dalam	Luar	+	-	Dalam	Luar	+	-
1	Bak Air 1	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
2	Bak Air 2	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
3	Bak Air 3	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
4	Bak Air 4	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
5	Bak Air 5	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
6	Bak Air 6	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
7	Bak Air 7	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
8	Bak Air 8	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
9	Bak Air 9	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
10	Bak Air 10	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
11	Bak Air 11	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
12	Bak Air 12	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
13	Bak Air 13	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
14	Bak Air 14	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
15	Bak Air 15	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
16	Bak Air 16	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
17	Bak Air 17	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
18	Bak Air 18	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
19	Bak Air 19	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
20	Bak Air 20	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
21	Bak Air 21	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
22	Bak Air 22	Semen	1		1		1		1			1		1		1		
23	Bak Air 23	Semen	1		1		1		1			1		1		1		
24	Bak Air 24	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
25	Bak Air 25	Semen	1			1	1			1			1	1			1	
26	Bak Air 26	Semen	1			1	1			1			1	1		1		

58	Tong Air 14	Plastik		1	1			1		1		1		1		1		1
59	Tong Air 15	Plastik		1		1		1		1		1		1		1	1	
60	Tong Air 16	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
61	Tong Air 17	Plastik		1	1			1		1		1		1		1		1
62	Tong Air 18	Aluminium		1		1		1		1		1		1		1		1
63	Tong Air 19	Aluminium		1		1		1		1		1	1			1		1
64	Tong Air 20	Plastik		1	1			1		1		1		1		1		1
65	Tong Air 21	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
66	Tong Air 22	Aluminium		1		1		1		1		1		1		1	1	
67	Tong Air 23	Aluminium		1		1		1		1		1		1		1		1
68	Ember 1	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
69	Ember 2	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1	
70	Ember 3	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
71	Ember 4	Plastik		1	1			1		1		1		1		1		1
72	Ember 5	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
73	Ember 6	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
74	Ember 7	Plastik	1		1		1		1		1			1	1			1
75	Ember 8	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
76	Ember 9	Plastik	1			1	1			1	1		1		1			1
77	Ember 10	Plastik		1	1			1	1			1		1		1		1
78	Ember 11	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
79	Ember 12	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1	
80	Ember 13	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
81	Ember 14	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
82	Ember 15	Plastik		1	1			1		1		1		1		1		1
83	Ember 16	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
84	Ember 17	Plastik	1			1	1			1	1		1		1			1
85	Ember 18	Plastik		1		1		1		1		1	1			1		1
86	Ember 19	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1	
87	Ember 20	Plastik	1		1		1		1					1	1			1
88	Ember 21	Plastik	1		1		1			1	1			1	1			1

89	Ember 22	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
90	Ember 23	Plastik	1		1		1		1	1			1	1				1
91	Ember 24	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
92	Ember 25	Plastik	1			1	1		1	1		1		1				1
93	Ember 26	Plastik		1	1			1		1		1		1		1	1	
94	Ember 27	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
95	Ember 28	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
96	Ember 29	Plastik		1		1		1	1		1		1		1		1	1
97	Ember 30	Plastik	1			1	1		1	1			1	1			1	
98	Ember 31	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
99	Ember 32	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
100	Ember 33	Plastik		1		1		1		1		1	1			1		1
101	Ember 34	Plastik		1	1			1		1		1		1		1		1
102	Ember 35	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
103	Ember 36	Plastik	1			1	1		1	1		1		1				1
104	Ember 37	Plastik	1			1	1		1	1			1	1			1	
105	Ember 38	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
106	Ember 39	Plastik		1	1			1	1		1		1		1		1	1
107	Ember 40	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
108	Ember 41	Plastik	1			1	1		1	1		1		1		1		1
109	Ember 42	Plastik		1		1		1		1		1		1		1		1
110	Kulkas 1	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
111	Kulkas 2	Plastik	1			1	1		1	1		1		1				1
112	Kulkas 3	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
113	Kulkas 4	Plastik	1		1			1		1	1			1	1			1
114	Kulkas 5	Plastik	1			1	1		1	1			1	1			1	
115	Kulkas 6	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
116	Kulkas 7	Plastik	1			1	1		1	1		1		1	1			1
117	Kulkas 8	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1
118	Kulkas 9	Plastik	1			1	1		1	1		1		1				1
119	Kulkas 10	Plastik	1			1	1		1	1			1	1				1

120	Kulkas 11	Plastik	1		1		1		1		1		1	1			1
121	Kulkas 12	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
122	Kulkas 13	Plastik	1			1	1			1	1			1	1	1	
123	Kulkas 14	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
124	Kulkas 15	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
125	Kulkas 16	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
126	Kulkas 17	Plastik	1		1		1			1	1		1		1		1
127	Kulkas 18	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
128	Kulkas 19	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
129	Kulkas 20	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
130	Kulkas 21	Plastik	1			1	1			1	1		1		1		1
131	Kulkas 22	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
132	Kulkas 23	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
133	Kulkas 24	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
134	Kulkas 25	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
135	Kulkas 26	Plastik	1			1	1		1		1		1		1		1
136	Kulkas 27	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
137	Kulkas 28	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
138	Kulkas 29	Plastik	1			1	1		1		1			1	1		1
139	Kulkas 30	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
140	Kulkas 31	Plastik	1			1	1			1	1		1		1		1
141	Dispenser 1	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
142	Dispenser 2	Plastik	1			1	1		1		1			1	1		1
143	Dispenser 3	Plastik	1			1	1			1	1			1	1	1	
144	Dispenser 4	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
145	Dispenser 5	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
146	Dispenser 6	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
147	Dispenser 7	Plastik	1			1	1			1	1		1		1		1
148	Dispenser 8	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1
149	Dispenser 9	Plastik	1		1		1			1	1			1	1		1
150	Dispenser 10	Plastik	1			1	1			1	1			1	1	1	

151	Dispenser 11	Plastik	1			1	1		1		1			1	1			1
152	Dispenser 12	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
153	Dispenser 13	Plastik	1		1		1			1	1		1	1				1
154	Dispenser 14	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
155	Dispenser 15	Plastik	1			1	1			1	1			1	1		1	
156	Dispenser 16	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
157	Dispenser 17	Plastik	1		1		1			1	1		1	1				1
158	Dispenser 18	Plastik	1		1		1			1	1			1	1			1
159	Dispenser 19	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
160	Dispenser 20	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
161	Dispenser 21	Plastik	1			1	1		1		1			1	1		1	
162	Dispenser 22	Plastik	1		1		1			1	1			1	1			1
163	Dispenser 23	Plastik	1			1	1			1	1		1	1				1
164	Dispenser 24	Plastik	1		1		1			1	1			1	1			1
165	Dispenser 25	Plastik	1			1	1			1	1			1	1			1
TOTAL			119	46	41	124	119	46	19	146	119	46	25	140	119	46	23	142

Lampiran 8

Hasil Perhitungan SPSS**Kat.Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-39 tahun	14	40.0	40.0	40.0
	40-49 tahun	16	45.7	45.7	85.7
	>= 50 tahun	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

JK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	30	85.7	85.7	85.7
	2.00	5	14.3	14.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	9	22.9	22.9	22.9
	SMP	11	31.4	31.4	54.3
	SMA	10	25.7	25.7	80.0
	PT	5	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	21	60.0	60.0	60.0
	1.00	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	18	51.4	51.4	51.4
	1.00	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P6.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	15	42.9	42.9	42.9
	1.00	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P7.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P8.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P9.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P10.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P11.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	24	68.6	68.6	68.6
	1.00	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P12.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P13.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P14.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	15	42.9	42.9	42.9
	1.00	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P15.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	11	31.4	31.4	31.4
	1.00	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	28.6	28.6	28.6
	2.00	5	14.3	14.3	42.9
	3.00	5	14.3	14.3	57.1
	4.00	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	14.3	14.3	14.3
	2.00	11	31.4	31.4	45.7
	3.00	11	31.4	31.4	77.1
	4.00	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	22.9	22.9	22.9
	2.00	9	25.7	25.7	48.6
	3.00	8	22.9	22.9	71.4
	4.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	22.9	22.9	22.9
	2.00	7	20.0	20.0	42.9
	3.00	12	34.3	34.3	77.1
	4.00	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	31.4	31.4	31.4
	2.00	8	22.9	22.9	54.3
	3.00	5	14.3	14.3	68.6
	4.00	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S6.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	17.1	17.1	17.1
	2.00	9	25.7	25.7	42.9
	3.00	10	28.6	28.6	71.4
	4.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S7.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	31.4	31.4	31.4
	2.00	11	31.4	31.4	62.9
	3.00	7	20.0	20.0	82.9
	4.00	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S8.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	20.0	20.0	20.0
	2.00	10	28.6	28.6	48.6
	3.00	10	28.6	28.6	77.1
	4.00	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S9.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	4	11.4	11.4	11.4
	2.00	7	20.0	20.0	31.4
	3.00	10	28.6	28.6	60.0
	4.00	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S10.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	42.9	42.9	42.9
	2.00	7	20.0	20.0	62.9
	3.00	3	8.6	8.6	71.4
	4.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S11.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	25.7	25.7	25.7
	2.00	6	17.1	17.1	42.9
	3.00	7	20.0	20.0	62.9
	4.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S12.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	25.7	25.7	25.7
	2.00	10	28.6	28.6	54.3
	3.00	6	17.1	17.1	71.4
	4.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S13.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	20.0	20.0	20.0
	2.00	9	25.7	25.7	45.7
	3.00	10	28.6	28.6	74.3
	4.00	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S14.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	22.9	22.9	22.9
	2.00	7	20.0	20.0	42.9
	3.00	11	31.4	31.4	74.3
	4.00	9	25.7	25.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S15.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	17.1	17.1	17.1
	2.00	9	25.7	25.7	42.9
	3.00	12	34.3	34.3	77.1
	4.00	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	12	34.3	34.3	34.3
	1.00	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T5.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	22	62.9	62.9	62.9
	1.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T6.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	15	42.9	42.9	42.9
	1.00	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T7.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	14	40.0	40.0	40.0
	1.00	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T8.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	15	42.9	42.9	42.9
	1.00	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T9.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	20	57.1	57.1	57.1
	1.00	15	42.9	42.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T10.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	13	37.1	37.1	37.1
	1.00	22	62.9	62.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T11.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	15	42.9	42.9	42.9
	1.00	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T12.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	24	68.6	68.6	68.6
	1.00	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T13.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T14.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	15	42.9	42.9	42.9
	1.00	20	57.1	57.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T15.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	21	60.0	60.0	60.0
	1.00	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	12	34.3	34.3	34.3
	1.00	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	11	31.4	31.4	31.4
	1.00	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	12	34.3	34.3	34.3
	1.00	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P6.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	14	40.0	40.0	40.0
	1.00	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P7.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	11	31.4	31.4	31.4
	1.00	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P8.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	3	8.6	8.6	8.6
	1.00	32	91.4	91.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P9.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	11	31.4	31.4	31.4
	1.00	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P10.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	12	34.3	34.3	34.3
	1.00	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P11.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	12	34.3	34.3	34.3
	1.00	23	65.7	65.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P12.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	11	31.4	31.4	31.4
	1.00	24	68.6	68.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P13.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	13	37.1	37.1	37.1
	1.00	22	62.9	62.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P14.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	14	40.0	40.0	40.0
	1.00	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

P15.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	17.1	17.1	17.1
	2.00	7	20.0	20.0	37.1
	3.00	10	28.6	28.6	65.7
	4.00	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	14.3	14.3	14.3
	2.00	8	22.9	22.9	37.1
	3.00	10	28.6	28.6	65.7
	4.00	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	8.6	8.6	8.6
	2.00	8	22.9	22.9	31.4
	3.00	6	17.1	17.1	48.6
	4.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	20.0	20.0	20.0
	2.00	7	20.0	20.0	40.0
	3.00	8	22.9	22.9	62.9
	4.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	8.6	8.6	8.6
	2.00	4	11.4	11.4	20.0
	3.00	12	34.3	34.3	54.3
	4.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S6.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	20.0	20.0	20.0
	2.00	6	17.1	17.1	37.1
	3.00	9	25.7	25.7	62.9
	4.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S7.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	22.9	22.9	22.9
	2.00	6	17.1	17.1	40.0
	3.00	8	22.9	22.9	62.9
	4.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S8.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	8.6	8.6	8.6
	2.00	3	8.6	8.6	17.1
	3.00	13	37.1	37.1	54.3
	4.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S9.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	14.3	14.3	14.3
	2.00	9	25.7	25.7	40.0
	3.00	5	14.3	14.3	54.3
	4.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S10.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	6	17.1	17.1	17.1
	2.00	6	17.1	17.1	34.3
	3.00	7	20.0	20.0	54.3
	4.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S11.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	3	8.6	8.6	8.6
	2.00	12	34.3	34.3	42.9
	3.00	7	20.0	20.0	62.9
	4.00	13	37.1	37.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S12.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	25.7	25.7	25.7
	2.00	9	25.7	25.7	51.4
	3.00	7	20.0	20.0	71.4
	4.00	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S13.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	5	14.3	14.3	14.3
	2.00	7	20.0	20.0	34.3
	3.00	11	31.4	31.4	65.7
	4.00	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S14.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	7	20.0	20.0	20.0
	2.00	7	20.0	20.0	40.0
	3.00	10	28.6	28.6	68.6
	4.00	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

S15.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	22.9	22.9	22.9
	2.00	7	20.0	20.0	42.9
	3.00	12	34.3	34.3	77.1
	4.00	8	22.9	22.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T5.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	18	51.4	51.4	51.4
	1.00	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T6.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	14	40.0	40.0	40.0
	1.00	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T7.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	14	40.0	40.0	40.0
	1.00	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T8.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	16	45.7	45.7	45.7
	1.00	19	54.3	54.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T9.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	10	28.6	28.6	28.6
	1.00	25	71.4	71.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T10.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	9	25.7	25.7	25.7
	1.00	26	74.3	74.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T11.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T12.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	14	40.0	40.0	40.0
	1.00	21	60.0	60.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T13.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	19	54.3	54.3	54.3
	1.00	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T14.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

T15.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	.00	17	48.6	48.6	48.6
	1.00	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pengetahuan_Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	19	54.3	54.3	54.3
	Kurang Baik	16	45.7	45.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Pengetahuan_Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	29	82.9	82.9	82.9
	Kurang Baik	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sikap_Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	21	60.0	60.0	60.0
	Kurang Baik	14	40.0	40.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Sikap_Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	88.6	88.6	88.6
	Kurang Baik	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Tindakan_Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	18	51.4	51.4	51.4
	Kurang Baik	17	48.6	48.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Tindakan_Post

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	68.6	68.6	68.6
	Kurang Baik	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Statistics

		Jenis_Kontainer	Observasi_Pre	Observasi_Post1	Observasi_Post2	Observasi_Post3
N	Valid	165	165	165	165	165
	Missing	0	0	0	0	0

Jenis_Kontainer

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bak Mandi	37	22.4	22.4	22.4
	Drum	7	4.2	4.2	26.7
	Tong Air	23	13.9	13.9	40.6
	Ember	42	25.5	25.5	66.1
	Kulkas	31	18.8	18.8	84.8
	Dispenser	25	15.2	15.2	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Observasi_Pre

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Jentik	124	75.2	75.2	75.2
	Ada Jentik	41	24.8	24.8	100.0
	Total	165	100.0	100.0	

Observasi_Post1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Jentik	146	88.5	88.5	88.5
	Ada Jentik	19	11.5	11.5	100.0
Total		165	100.0	100.0	

Observasi_Post2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Jentik	140	84.8	84.8	84.8
	Ada Jentik	25	15.2	15.2	100.0
Total		165	100.0	100.0	

Observasi_Post3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada Jentik	142	86.1	86.1	86.1
	Ada Jentik	23	13.9	13.9	100.0
Total		165	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_Kontainer * Observasi_Pre	165	100.0%	0	0.0%	165	100.0%
Jenis_Kontainer * Observasi_Post1	165	100.0%	0	0.0%	165	100.0%
Jenis_Kontainer * Observasi_Post2	165	100.0%	0	0.0%	165	100.0%
Jenis_Kontainer * Observasi_Post3	165	100.0%	0	0.0%	165	100.0%

Jenis_Kontainer * Observasi_Pre Crosstabulation

		Observasi_Pre		Total	
		Tidak Ada Jentik	Ada Jentik		
Jenis_Kontainer	Bak Mandi	Count	31	6	37
		% of Total	18.8%	3.6%	22.4%
	Drum	Count	4	3	7
		% of Total	2.4%	1.8%	4.2%
	Tong Air	Count	16	7	23
		% of Total	9.7%	4.2%	13.9%
	Ember	Count	32	10	42
		% of Total	19.4%	6.1%	25.5%
	Kulkas	Count	23	8	31
		% of Total	13.9%	4.8%	18.8%
	Dispenser	Count	18	7	25
		% of Total	10.9%	4.2%	15.2%
Total		Count	124	41	165
		% of Total	75.2%	24.8%	100.0%

Jenis_Kontainer * Observasi_Post1 Crosstabulation

		Observasi_Post1		Total	
		Tidak Ada Jentik	Ada Jentik		
Jenis_Kontainer	Bak Mandi	Count	33	4	37
		% of Total	20.0%	2.4%	22.4%
	Drum	Count	5	2	7
		% of Total	3.0%	1.2%	4.2%
	Tong Air	Count	22	1	23
		% of Total	13.3%	0.6%	13.9%
	Ember	Count	37	5	42
		% of Total	22.4%	3.0%	25.5%
	Kulkas	Count	27	4	31
		% of Total	16.4%	2.4%	18.8%
	Dispenser	Count	22	3	25
		% of Total	13.3%	1.8%	15.2%
Total		Count	146	19	165
		% of Total	88.5%	11.5%	100.0%

Jenis_Kontainer * Observasi_Post2 Crosstabulation

		Observasi_Post2		Total	
		Tidak Ada Jentik	Ada Jentik		
Jenis_Kontainer	Bak Mandi	Count	34	3	37
		% of Total	20.6%	1.8%	22.4%
	Drum	Count	5	2	7
		% of Total	3.0%	1.2%	4.2%
	Tong Air	Count	20	3	23
		% of Total	12.1%	1.8%	13.9%
	Ember	Count	35	7	42
		% of Total	21.2%	4.2%	25.5%
	Kulkas	Count	25	6	31
		% of Total	15.2%	3.6%	18.8%
	Dispenser	Count	21	4	25
		% of Total	12.7%	2.4%	15.2%
Total		Count	140	25	165
		% of Total	84.8%	15.2%	100.0%

Jenis_Kontainer * Observasi_Post3 Crosstabulation

		Observasi_Post3		Total	
		Tidak Ada Jentik	Ada Jentik		
Jenis_Kontainer	Bak Mandi	Count	32	5	37
		% of Total	19.4%	3.0%	22.4%
	Drum	Count	5	2	7
		% of Total	3.0%	1.2%	4.2%
	Tong Air	Count	19	4	23
		% of Total	11.5%	2.4%	13.9%
	Ember	Count	36	6	42
		% of Total	21.8%	3.6%	25.5%
	Kulkas	Count	29	2	31
		% of Total	17.6%	1.2%	18.8%
	Dispenser	Count	21	4	25
		% of Total	12.7%	2.4%	15.2%
Total		Count	142	23	165
		% of Total	86.1%	13.9%	100.0%

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
P.1	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
S.1	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
T.1	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
P.2	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
S.2	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%
T.2	35	100.0%	0	0.0%	35	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
P.1	Mean	7.4857	.33146	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.8121	
		Upper Bound	8.1593	
	5% Trimmed Mean	7.5159		
	Median	8.0000		
	Variance	3.845		
	Std. Deviation	1.96096		
	Minimum	3.00		
	Maximum	11.00		
	Range	8.00		
	Interquartile Range	3.00		
	Skewness	-.263	.398	
	Kurtosis	-.400	.778	
S.1	Mean	38.6000	.70556	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	37.1661	
		Upper Bound	40.0339	
	5% Trimmed Mean	38.5714		
	Median	38.0000		
	Variance	17.424		
	Std. Deviation	4.17415		
	Minimum	31.00		
	Maximum	48.00		
	Range	17.00		
	Interquartile Range	6.00		
	Skewness	.068	.398	
	Kurtosis	-.521	.778	
T.1	Mean	7.6571	.29546	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.0567	
		Upper Bound	8.2576	
	5% Trimmed Mean	7.5873		
	Median	8.0000		
	Variance	3.055		
Std. Deviation	1.74799			

	Minimum		5.00	
	Maximum		12.00	
	Range		7.00	
	Interquartile Range		2.00	
	Skewness		.352	.398
	Kurtosis		-.048	.778
P.2	Mean		9.7143	.37026
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.9618	
		Upper Bound	10.4668	
	5% Trimmed Mean		9.7063	
	Median		9.0000	
	Variance		4.798	
	Std. Deviation		2.19051	
	Minimum		6.00	
	Maximum		14.00	
	Range		8.00	
	Interquartile Range		4.00	
	Skewness		.049	.398
	Kurtosis		-.838	.778
S.2	Mean		42.8000	.77221
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	41.2307	
		Upper Bound	44.3693	
	5% Trimmed Mean		42.8651	
	Median		43.0000	
	Variance		20.871	
	Std. Deviation		4.56843	
	Minimum		33.00	
	Maximum		51.00	
	Range		18.00	
	Interquartile Range		8.00	
	Skewness		-.150	.398
	Kurtosis		-.971	.778
T.2	Mean		8.4000	.28462
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.8216	
		Upper Bound	8.9784	
	5% Trimmed Mean		8.3889	
	Median		9.0000	
	Variance		2.835	
	Std. Deviation		1.68383	
	Minimum		5.00	
	Maximum		12.00	
	Range		7.00	
	Interquartile Range		3.00	
	Skewness		-.091	.398
	Kurtosis		-.583	.778

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
P.1	.146	35	.056	.965	35	.311
S.1	.129	35	.154	.966	35	.350
T.1	.137	35	.097	.948	35	.101
P.2	.142	35	.071	.959	35	.209
S.2	.140	35	.080	.960	35	.222
T.2	.182	35	.005	.955	35	.156

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	P.1	7.4857	35	1.96096	.33146
	P.2	9.7143	35	2.19051	.37026
Pair 2	S.1	38.6000	35	4.17415	.70556
	S.2	42.8000	35	4.56843	.77221
Pair 3	T.1	7.6571	35	1.74799	.29546
	T.2	8.4000	35	1.68383	.28462

Paired Samples Test

		Paired Differences				
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Pair 1	P.1 - P.2	-2.22857	1.23873	.20938	-2.65409	-1.80305
Pair 2	S.1 - S.2	-4.20000	2.84708	.48124	-5.17801	-3.22199
Pair 3	T.1 - T.2	-.74286	2.01965	.34138	-1.43663	-.04908

Paired Samples Test

		t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	P.1 - P.2	-10.643	34	.000
Pair 2	S.1 - S.2	-8.727	34	.000
Pair 3	T.1 - T.2	-2.176	34	.037

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Observasi_Pre	165	24.85	43.345	0	100
Observasi_Post1	165	11.52	32.018	0	100
Observasi_Post2	165	15.15	35.964	0	100
Observasi_Post3	165	13.94	34.741	0	100

Ranks

	Mean Rank
Observasi_Pre	2.67
Observasi_Post1	2.40
Observasi_Post2	2.48
Observasi_Post3	2.45

Test Statistics^a

N	165
Chi-Square	12.632
Df	3
Asymp. Sig.	.006

a. Friedman Test

Lampiran 9

DOKUMENTASI PENELITIAN

1. Masjid Al Markaz Al Islami Kota Makassar

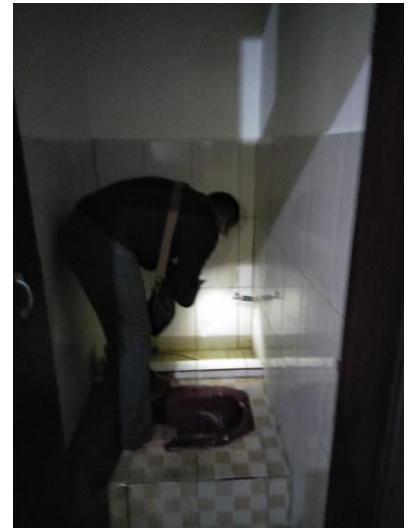


2. Pengisian Kuesioner Pre Test dan Post Test

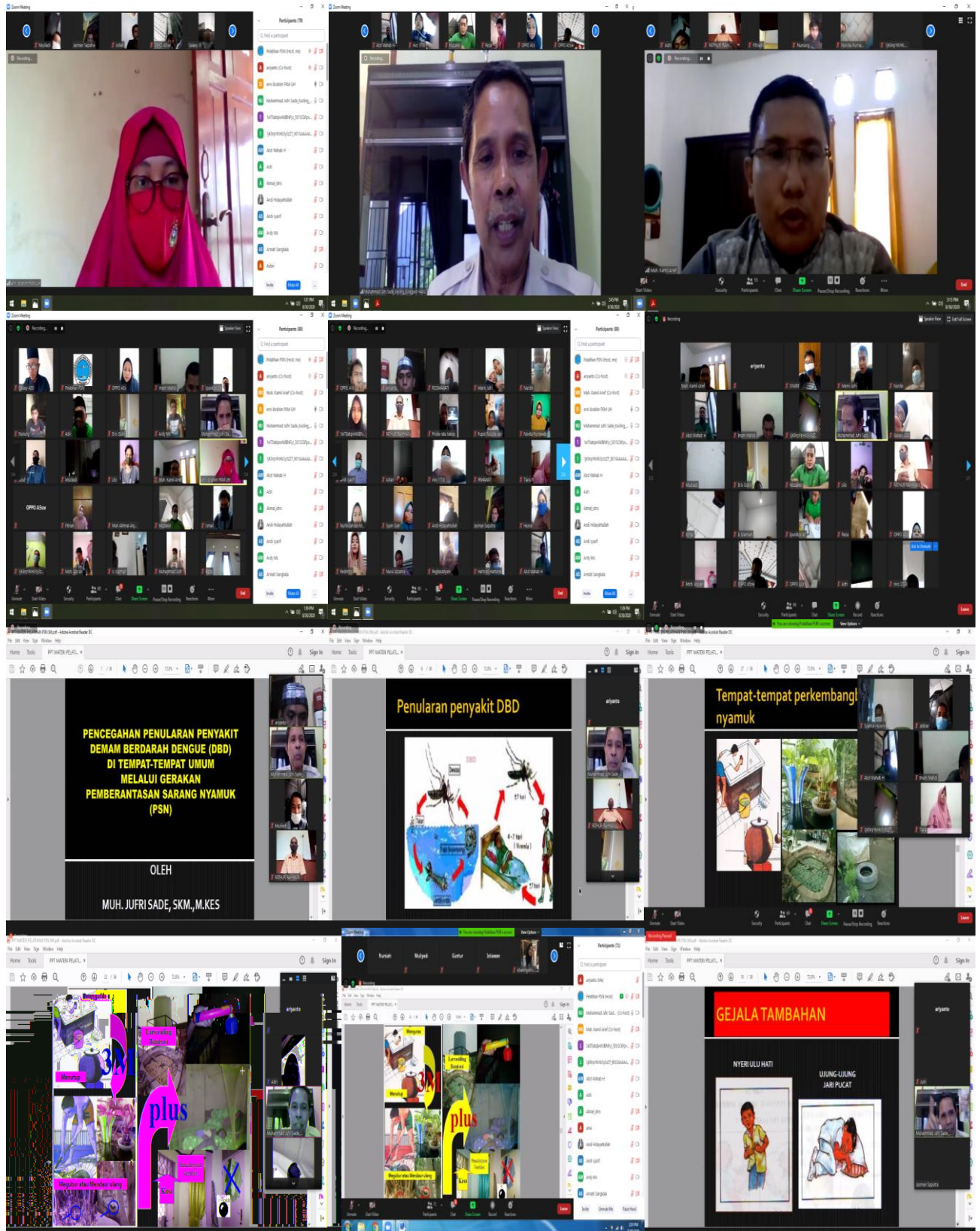


3. Pemeriksaan Kontainer





4. Pelaksanaan Pelatihan PSN Dengan Metode Daring Menggunakan Aplikasi ZOOM.



Lampiran 10

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**

*Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013
E-mail : dekanfkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id*

No : 4469/UN4.14/PT.01.04/2020 30 Juni 2020
Lamp : Proposal
Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

Yth
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Kepala UPT P2T, BKPM
Provinsi Sulawesi Selatan
Di -
Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pascasarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut di bawah ini :

Nama : Muh. Kamil Muh. Arief
Nomor Pokok : K012181108
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Konsentrasi : Kesehatan Lingkungan



Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Pengaruh Pelatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pengelola Dan Jemaah Serta Densitas Larva Aedes Aegypti Di Masjid Al Markaz Al Islami Kota Makassar".

Pembimbing : 1. Dr. Erniwati Ibrahim, SKM.,M.Kes (Ketua)
2. Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes. (Anggota)

Waktu Penelitian : Juli – September 2020

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu kiranya berkenan memberi izin kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.


Dekan

Dr. Aminuddin Syam, SKM.,M.Kes.,M.Med.Ed
NIP. 19670617 199903 1 001

Tembusan
1 Para Wakil Dekan FKM Unhas
2 Peringgal

Lampiran 11




1 2 0 2 0 1 9 3 0 0 3 5 2 0

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

Nomor : 3397/S.01/PTSP/2020
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.
Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 4469/UN4.14/PT.01.04/2020 tanggal 30 Juni 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **MUH. KAMIL MUH. ARIEF**
Nomor Pokok : K012181108
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S2)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Tesis, dengan judul :

" PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGYPTI DI MASJID AL MARKAS AL ISLAMI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **07 Juli s/d 07 September 2020**

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 : 07 Juli 2020

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



Ir. IFFAH RAFIDA DJAFAR, ST., MT.
Nip : 19741021 200903 2 001

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

SIMAP PTSP 09-07-2020




Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulsulprov.go.id> Email : ptsp@sulsulprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 12

 <p style="text-align: center;">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 Home page : http://www.makassar.go.id</p>	<p>Makassar, 10 Juli 2020</p> <p style="text-align: center;">K e p a d a</p> <p style="text-align: center;">Yth. 1. CAMAT BONTOALA KOTA MAKASSAR 2. PENGELOLA YAYASAN AL MARKAS AL ISLAMI KOTA MAKASSAR</p> <p style="text-align: center;">Di –</p> <p style="text-align: center;">MAKASSAR</p>										
<p>Nomor : 070 / 980 -II/BKBP/VI/2020 Sifat : Perihal : <u>Izin Penelitian</u></p>											
<p>Dengan Hormat,</p> <p>Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor: 3397/S.01/PTSP/2020. Tanggal 30 Juni 2020, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">Nama</td> <td>: MUH. KAMIL MUH. ARIEF</td> </tr> <tr> <td>NIM / Jurusan</td> <td>: K012181108 / Kesehatan Masyarakat</td> </tr> <tr> <td>Pekerjaan</td> <td>: Mahasiswa (S2) / UNHAS Makassar</td> </tr> <tr> <td>Alamat</td> <td>: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar</td> </tr> <tr> <td>Judul</td> <td>: "PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGYPTI DI MASJID AL MARKAS AL ISLAMI KOTA MAKASSAR"</td> </tr> </table> <p>Bermaksud mengadakan Penelitian pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka Penyusunan Tesis sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 07 Juli s/d 07 September 2020.</p> <p>Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini.</p> <p>Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.</p>		Nama	: MUH. KAMIL MUH. ARIEF	NIM / Jurusan	: K012181108 / Kesehatan Masyarakat	Pekerjaan	: Mahasiswa (S2) / UNHAS Makassar	Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar	Judul	: "PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGYPTI DI MASJID AL MARKAS AL ISLAMI KOTA MAKASSAR"
Nama	: MUH. KAMIL MUH. ARIEF										
NIM / Jurusan	: K012181108 / Kesehatan Masyarakat										
Pekerjaan	: Mahasiswa (S2) / UNHAS Makassar										
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar										
Judul	: "PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGYPTI DI MASJID AL MARKAS AL ISLAMI KOTA MAKASSAR"										
<p>A.n.WALIKOTA MAKASSAR KEPALA BADAN</p> <div style="text-align: center;">  <p>MUH. ZAWAINI, M.Sc Pangkat : Pembina Utama Muda NIP : 19601231 198003 1 064</p> </div>											
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. <i>Mahasiswa yang bersangkutan</i>; 5. Arsip. 											

Lampiran 13



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KECAMATAN BONTOALA
 Jalan Lobak No. 1 Telp 0411 - 442 613 Makassar 90151
 Email : kecamatan_bontoala1404@yahoo.com Website : www.kecamatanbontoala.com

Makassar, 14 Juli 2020

Nomor : 070/236/KBTL/VII/2020
 Lampiran : -
 Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada
 Yth. 1. Lurah Timungan Lompoa
 2. Pengelola Yayasan Al Markas
 Al Islami Kota Makassar
 Di
 Makassar


Berdasarkan Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik. Tanggal 10 Juli 2020. Nomor 070/988-II/BKBP/VII/2020. Perihal Izin Penelitian. Maka saudara tersebut di bawah ini :

Nama : **MUH. KAMIL MUH. ARIEF**
 NIM / Jurusan : K012181108 / Kesehatan Masyarakat
 Pekerjaan : Mahasiswa (S2) / UNHAS Makassar
 Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar
 Judul : **“PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP DAN TINDAKAN PENGELOLA DAN JEMAAH SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGYPTI DI MASJID AL MARKAS AL ISLAMI KOTA MAKASSAR”**

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak / Ibu, dalam rangka *Penyusunan Tesis* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal *07 Juli s/d 07 September 2020*.

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya Bapak / Ibu dapat memberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan dengan catatan 1 (satu) rangkap hasil Pengumpulan Data Penelitian dikirim kepada kami (Kantor Kecamatan Bontoala).



SYAMSUL BAHRI, S.IP
 Pangkat : Pembina Tk.I (IV/b)
 NIP. 19720503 199202 1 002

Tembusan : Kepada Yth,
 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 14



BADAN PENGURUS YAYASAN ISLAMIC CENTER
AL-MARKAZ AL-ISLAMI

Jl. Masjid Raya No. 57 Telp. (0411) 456921 Facs.(0411) 456922 Email : markaz@indosat.net.id Makassar 90153

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

SURAT KETERANGAN

Nomor : 12/YIC/X/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini Pengurus Masjid Al-Markaz Al-Islami Jend.M.Jusuf menyatakan bahwa pelaksanaan Penelitian an. **Muh. Kamil Muh. Arief**. Stb :K 012181108 Jurusan Kesehatan Lingkungan benar telah melaksanakan penelitian dimulai bulan Juli s/d September 2020.

Demikian Surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar 09 Oktober 2020 M
22 Syafar 1442H


 Sekretaris Umum YIC


Prof.DR.H.A.Rahman Getteng, MA



Didirikan di Jakarta Tgl. 1 November 2018 M atau 23 Shafar 1440 H dengan Akte Notaris No. 5 Tahun 2018

Scanned with
CamScanner

Lampiran 15



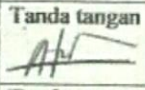

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat :
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 5860151; e-mail : kepljkmdb@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 5892/UN4.14.1/TP 01.02/2020

Tanggal : 07 Agustus 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No.Protokol	2307202253	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Muh. Kamil M. Arief	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Pengaruh Peleatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pengelola dan Jemaah Serta Densitas Larva <i>Aedes Aegypti</i> Di Masjid Al Markas Al Islami Kota Makassar		
No.Versi Protokol	i	Tanggal Versi	23 Juli 2020
No.Versi PSP	I	Tanggal Versi	23 Juli 2020
Tempat Penelitian	Masjid Al Markas Al Islami Kota Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 07 Agustus 2020 Sampai 07 Agustus 2021	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	 07 Agustus 2020
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Nur Arifah,SKM,MA	Tanda tangan	 07 Agustus 2020

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 16

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : MUH. KAMIL MUH. ARIEF
 Nomor Pokok : K012181108
 Tempat / Tanggal Lahir : Tatari , 03 Desember 1979
 Jenis Kelamin : Laki – Laki
 Agama : Islam
 Alamat : Jl.Slamet Riyadi Kel. Lombugia Kec. Poso
 Kota Utara Kab. Poso Prov. Sulawesi Tengah
 Telp / Hp : 0815241200790
 Email : muhamadkamil79@yahoo.com
 Nama Orang Tua
 - Ayah : H. Muh. Arief
 - Ibu : Hj. Sitti Munirah
 Nama Istri : Khamaria Indrawati, Amd. Keb
 Nama Anak : Muhammad Ahsan Kamil
 Pendidikan
 1. SDN Inpres Tatari : Tamat tahun 1992
 2. SMPN 2 Tojo : Tamat tahun 1995
 3. SMUN 1 Tojo : Tamat tahun 1998
 4. DIII
 (AKL Depkes Palu) : Tamat tahun 2001
 5. S1 (UNISMUH Palu) : Tamat tahun 2008
 Pekerjaan : ASN pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Poso
 (tahun 2005-Sekarang)