

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. 2013. *Psikologi Sosial: Integrasi Pengetahuan Wahyu dan Pengetahuan Empirik*, Jakarta: Rajawali Pers. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Azlina, Dkk (2016). Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. Diakses pada <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/472>. Pada tanggal 17 september 2020.
- Azizah, dkk (2018). Menguras dan menutup sebagai prediktor keberadaan jentik pada kontainer air di rumah. Diakses <https://jurnal.ugm.ac.id/bkm/article/view/12303>. Pada tanggal 21 november 2020.
- Agustini, (2019). Pengaruh pendidikan kesehatan tetang 3M Plus terhadap sikap keluarga dalam pencegahan demam berdarah. Di akses pada tanggal 15 september 2020.
- Adawiyah, dkk (2016). Pengaruh pendidikan kesehatan pada siswa dan petugas kebersihan terhadap kepadatan jentik disekolah dasar wilayah kecamatan tembalang. Diakses pada tanggal 15 september 2020.
- Adri, dkk. 2016. Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Tindakan Pencegahan Demam Berdarah Dengue Pada Masyarakat Di Kecamatan Baiturrahman. diakses pada <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKM/article/view/1385>. Pada tanggal 20 oktober 2020.
- Agrifianny, dkk, (2017). Hubungan pengetahuan dan prilaku petugas kebersihan dengan keberadaan jentik nyamuk aedes aegypti di universits Padjajaran tahun 2017. Diakses pada tanggal 15 september 2020
- Ananda, A. F. and M. Hidayatullah 2015. Pemberantasan Sarang Nyamuk Berkorelasi Positif dengan Keberadaan Jentik di Kelurahan Bintaro Kota Mataram. pada <https://docplayer.info/50339325-Pemberantasan-sarang-nyamuk-berkorelasi-positif-dengan-keberadaan-jentik-di-kelurahan-bintaro-kota-mataram.html>. Pada tanggal 26 Desember 2019.

- Aqidah, 2017. Pengaruh Pelatihan Siswa Pemantau Jentik Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Keterampilannya Di Sekolah Dasar Kecamatan Pamulang. Diakses <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37327/1/AINI%20NURUL%20AQIDA%20-%20FKIK.pdf>. Pada tanggal 07 januari 2020.
- Ari Sudirman, 2004. *Teori Ekonomi Mikro*. BPFE. Yogyakarta. Indonesia.
- Arikunto,. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Arsin, A.Arsunan. 2013. *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Masagena press. Pada tanggal 26 Desember 2019.
- Archam, dkk (2016). Pengeruh edukasi 3M Plus terhdap prilaku pencegahan demam berdarah dengue pada siswa SMP asrama Madarasah Mu'allimin muhammadiyah yogyakarta. Di akses pada <http://digilib.unisayogya.ac.id/3951/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. Pada tanggal 18 Oktober 2020.
- Azwar, S. 2013. *Sikap Manusia: Teori dan Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Becker, N., Petric, D., et al. (2010). *Mosquitoes and Their Controls (Vol. II)*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Boekoesoe, Lintje. 2015. *"Ancaman Demam Berdarah Dengue"*. Penerbit Samudra Himalaya-Universitas Negeri Gorontalo. Pada tanggal 27 Desember 2019.
- Boewono, D.T. 2013. *Pengendalian Vektor, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Vektor dan Reservoir Penyakit*. Kemenkes RI, Salatiga. Pada tanggal 17 february 2020.
- Budiman, A.R., 2013. *Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika

- Carvalho, M.S. 2017. *Aedes aegypti* control urban areas: A systemic Approach to a complex dynamic. PLoS Neglected Tropical Disease. Pada tanggal 12 februari 2020.
- CDC. 2010. *Dengue and Severe dengue*. Diakses pada <http://www.cdc.gov/Dengue/epidemiology/index.html>. Pada tanggal 27 Desember 2019.
- _____.2012. *Dengue and Severe dengue*. (Online). Diakses pada <http://www.cdc.gov/Dengue/epidemiology/index.html>. Pada tanggal 27 Desember 2019.
- Damanik, W. 2018. Pengaruh Pelatihan Calon Pemantau Jentik Terhadap Pengetahuan dan Sikap Siswa dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di SDN 085115 Kota Sibolga Tahun 2018. Diakses pada <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/13025/147032025.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Pada tanggal 26 Desember 2019.
- Dalilah, dkk. 2018. Hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku masyarakat terhadap Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan keberadaan larva nyamuk di Rt. 03 Sako Baru kota Palembang. Diakses pada https://www.researchgate.net/profile/Dalilah_Dalilah/publication/331917256_Prosiding_Seminar_Nasional_PEI_Cabang_Palembang/links/5c9318eca6fdccd4602e2ce9/Prosiding-Seminar-Nasional-PEI-Cabang-Palembang.pdf. Pada tanggal 12 oktober 2020.
- Depkes RI. 2004. Buletin Harian Perilaku dan Siklus Hidup Nyamuk *Aedes aegypti* Sangat Penting Diketahui dalam Melakukan Kegiatan Pemberantasan Sarang Nyamuk Termasuk Pemantauan Jentik Berkala. Ditjen P2M & PL; Jakarta. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Dewi, 2017. Faktor-faktor yang berhubungan dengan praktik pemberantasan sarang nyamuk demam berdarah dengue (PSN DBD) keluarga di Kabupaten Jepara. Di akses pada tanggal 15 september 2020.
- Dewi, 2019. Hubungan Pengendalian Jentik Berkala dengan Kejadian Kasus DBD di Puskesmas Kebun Handil Kota Jambi. Diakses pada <https://moraref.kemenaq.go.id/documents/article/97874782241963273>. Pada tanggal 10 november 2020.
- Ditjen P2PL. 2012. Pedoman Penggunaaninsektisida (Pestisida) Dalam Pengendalian Vektor. Jakarta. Kementerian Kesehatan RI. Pada tanggal 29 Desember 2019.

- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan. 2018. Situasi Kasus DBD Perbulan Per Kabupaten/Kota Propinsi Sulawesi Selatan. Provinsi Sulawesi Selatan. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Dinas Kesehatan Kota Makassar. 2017. *Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar*. Kota Makassar. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- _____.2018. Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar. Kota Makassar. Pada tanggal 29 Desember 2019.
- Ensia, dkk (2016). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Masyarakat Tentang Pelaksanaan 3m (Menguras, Mengubur Dan Menutup) Dalam Mengatasi Kejadian Dbd Dan Zika Di Wilayah Kerja Puskesmas Jekan Raya Tahun 2016. Diakses <https://ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id/index.php/dksm/article/view/80>. Pada tanggal 19 November 2020.
- Field Lab. 2013. *Program Pengendalian Penyakit Menular Demam Berdarah Dengue*. Modul Field Lab. Fakultas Kedokteran UNS
- Gifari, dkk (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Gerakan 3M Plus dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti*. Diakses pada <http://proceeding.unisba.ac.id/index.php/BaMGMH/article/view/1261>. Pada tanggal 17 september 2020.
- Hasyim, et al. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah *Dengue* (PSN DBD). di akses pada <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/79>. Pada tanggal 14 oktober 2020.
- Hendri, dkk, 2010. Tempat Perkembangbiakan Nyamuk *Aedes* spp. Di Pasar Wisata Pangandaran. Di akses pada tanggal 7 januari 2020.
- Hadi, et al, 2012. Aktivitas Nokturnal Vektor Demam Berdarah Dengue di beberapa daerah di Indonesia. Di akses pada tanggal 8 february 2020.
- Harahap, (2020). Peran kredibilitas narasumber dalam internalisasi materi pelatihan daring. Diakses pada <http://124.81.126.57/bitstream/handle/123456789/10166/Peran%20Kredibilitas%20Narasumber%20dalam%20internalisasi%20materi%20Pel>

atihan%20Daring-PPMKP%20Ciawi.pdf?sequence=1&isAllowed=y.
pada tanggal 15 september 2020.

Ishak, 2018. *Pengendalian vektor*. Masagena Pers. Diakses pada tanggal 19 februari 2020.

_____, dkk, 2018. Effect of Vector Control Strategy on Reduction of Dengue Fever Cases on Children of Elementary School. Diakses pada <http://www.indianjournals.com/ijor.aspx?target=ijor:ijphrd&volume=9&issue=3&article=059>. Pada tanggal 20 september 2020.

_____.2019. Description of Aedes aegypti Larva Density Based on Mosquito Breeding Eradication Action in the Dengue Endemic Rappocini Sub-District Makassar. Diakses pada <https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.26-10-2018.2288868>. Pada tanggal 20 september 2020.

Ibrahim, *et al.* 2020. *Factors Related to the Existence of Aedes Aegypti Larvae in Endemic and Non Endemic Areas in Makassar City*. Diakses pada [file:///C:/Users/user/Downloads/1527-Article%20Text-2858-1-10-20200819%20\(2\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/1527-Article%20Text-2858-1-10-20200819%20(2).pdf). Pda tanggal 20 September 2020.

_____. 2018. Studi keberadaan larva aedes aegypti sebelum dan sesudah intervensi PSN DBD di kelurahan pandang kecamatan panakukang kota makassar. Diakses pada <file:///C:/Users/user/Downloads/7971-Article%20Text-24804-1-10-20191225.pdf>. Pada tanggal 22 september 2020.

Ifkar, (2018). Hubungan pengetahuan dengan sikap dan perilaku pencegahan demam berdarah dengue pada masyarakat. Diakses pada http://www.repository.trisakti.ac.id/webopac_usaktiana/index.php/home/detail/detail_koleksi/5/SKR/judul/00000000000000097431/0. Pada tanggal 17 september 2020.

Kusumawati, (2016). Pengaruh penyuluhan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan, sikap dan praktik ibu serta tempat perindukan larva nyamuk dalam upaya pencegahan demam berdarah dengue di wilayah puskesmas Pucang Sewu Surabaya. Diaakses <http://repository.unair.ac.id/49612/>. pada tanggal 15 september 2020.

Khayati, 2019. Analisis Faktor Risiko Kejadian Demam Berdarah *Dengue* Di Daerah Endemis Di Kabupaten Temanggung. Diakses pada <http://eprints.undip.ac.id/76785/>. Pada tanggal 12 oktober 2020.

- Kementerian Kesehatan RI. 2016. *Implementasi PSN 3M-Plus Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Jakarta. Indonesia
- _____.2016. Kendalikan DBD Dengan PSN 3m Plus. Diakses pada <https://www.depkes.go.id/article/print/16020900002/kendalikan-dbd-dengan-psn-3m-plus.html>. Pada tanggal 28 Desember 2019.
- _____.2017. Pencegahan Pengendalian Demam Berdarah Di Indonesia Jakarta. Indonesia.
- _____.2018. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta. Indonesia.
- _____.2019. Profil Kesehatan Indonesia. Jakarta. Indonesia.
- _____.2019. Upaya Pencegahan DBD dengan 3M Plus. Diakses pada <http://promkes.kemkes.go.id/upaya-pencegahan-dbd-dengan-3m-plus>. Pada tanggal 28 Desember 2019.
- _____.2019. Satu Rumah Satu Jumantik Efektif Cegah DBD. (Online). Jakarta. Indonesia
- Kurniawan (2018). Pengaruh pelatihan psn terhadap pengetahuan, sikap dan Partisipasi siswa, guru dan komite sekolah di majalengka. Diakses <http://repository2.stikesayani.ac.id/index.php/pinlitamas1/article/view/298/255>. Pada tanggal 21 November 2020.
- Kinansi, dkk (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva *Aedes* sp. dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia. Diakses pada <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/view/1924/1600>. Pada tanggal 17 september 2020.
- Listyorini (2016). Faktor faktor yang mempengaruhi perilaku pemberantasan sarang nyamuk (psn) pada masyarakat karangjati kabupaten blora. Di akses pada <https://docplayer.info/50693745-Faktor-faktor-yang-mempengaruhi-perilaku-pemberantasan-sarang-nyamuk-psn-pada-masyarakat-karangjati-kabupaten-blora.html>. Pada tanggal 17 september 2020.
- Lawrens FIJ, Wahoyongan GJ, Bernaad JB. 2014. Pengaruh dosis abate terhadap jumlah populasi jentik nyamuk *Ades aegypti* di Kecamatan

- Malayang Kota Manado. Diakses pada <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/ebiomedik/article/view/4391/392> 0. Pada tanggal 27 Desember 2019.
- Lukmanjaya, et al. 2012. *Kepadatan Aedes Spp Berdasarkan Ketinggian Tempat Di Kabupaten Wonosobo*. Diakses <https://media.neliti.com/media/publications/18778-ID-kepadatanaedes-spp-berdasarkan-ketinggian-tempat-di-kabupaten-wonosobo.pdf>. Pada tanggal 8 februari 2020.
- Mankiw, N. Gregory. 2013. *Pengantar Ekonomi Mikro*. Erlangga. Jakarta. Indonesia.
- Maksud, dkk, 2016. Survei Jentik DBD di Tempat-tempat Umum (TTU) di Kecamatan Tanantovea, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah. Diakses pada [10.22435/vektor.v9i1.5039.9-14](https://doi.org/10.22435/vektor.v9i1.5039.9-14). Pada tanggal 7 januari 2020.
- Maharani, 2015. Pengelolaan Sanitasi Toilet Umum, Pemantauan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Dan Analisa Kandungan Candida Albicans Pada Air Bak Toilet Umum Di Beberapa Pasar Tradisional Kota Medan. Di akses <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/62429>. Pada tanggal, 7 januari 2020.
- Maimusa, et al. 2017. Contribution of public places in proliferation of dengue vectors in Penang Island, Malaysia. Diakses <https://doi.org/10.1016/j.apitb.2016.12.017>. Pada tanggal 8 februari 2020.
- Maryam. 2011. *Mengenal Usia Lanjut dan perawatannya*. Jakarta : Salemba Medika.
- Munif, dkk (2016). Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Demam Berdarah Dengue di Provinsi Jawa Barat dan Kalimantan Barat. Diakses <https://media.neliti.com/media/publications/54943-ID-pengetahuan-dan-perilaku-masyarakat-dala.pdf>. Pada tanggal 21 November 2020.
- Messina, J. P., et al. 2014. Global spread of dengue virus types: mapping the 70 year history. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3946041/> 22(3): 138-146. Pada tanggal 26 Desember 2019.

- Nani, 2017. Hubungan Perilaku Psn Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Pelabuhan Pulang Pisau. Di akses <https://ejournal.unair.ac.id/JBE/article/view/3063>. Pada tanggal 07 januari 2020.
- Notoatmojo. 2007. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta : Rineka Cipta
- _____. 2012. *Metode penelitian kesehatan*. Jakarta. Rineka ciptaa
- _____. 2014. *Promosi kesehatan dan prilaku kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oka Dewa Nyoman, 2017. *Demam Berdarah Dengue Dengan Setting Pembelajaran*. Program pasca sarjana udayana. Denpasar.
- Putri, dkk. (2016). Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Vektor Chikungunya di Kampung Taratak Paneh Kota Padang. Diakses pada <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/563>. Pada tanggal 17 oktober 2020.
- Prianto, J. 2004. Atlas Parasitologi Kedokteran. Gramedia Pustaka. Jakarta. Diakses pada tanggal 28 desember 2019.
- Pratiwi, dkk (2016). Pengaruh edukasi terhadap pengetahuan, sikap, dan kemampuan berkomunikasi atas informasi obat. Diakses pada <https://kjif.unjani.ac.id/index.php/kjif/article/view/51>. Pada tanggal 15 september 2020.
- Porogoi, V. D., et al. 2019. Hubungan Antara Peran Juru Pemantau Jentik Dengan Perilaku Keluarga Dalam Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue Di Kelurahan Ranotana Weru. Diakses pada <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25760>. Pada tanggal 27 Desember 2019.
- Prasetyowati, dkk, 2010, *Survey jentik dan aktifitas nokturnal aedes spp, di pasar wisata pangandaran*. Pada tanggal 7 januari 2020.
- Quade, E.S. 1984. *Analysis For Public Decisions*, Elsevier Science Publishers, New York.

- Rabiatun Pohan, dkk, 2016. *Gambaran kepadatan dan tempat potensial Perkembangbiakan jentik aedes sp.* Di tempat-tempat umum. Di akses pada tanggal 7 januari 2020.
- Rahmawati, dkk (2017). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang pemberantasan sarang nyamuk aedes aygpty terhadap upaya pencegahan 3m plus di rt 20, 28, 30 kelurahan handil bakti wilayah puskesmas palaran. Diakses <https://docplayer.info/152754332-Publication-manuscript-naskah-publikasi.html>. Pada tanggal 16 september 2020.
- Ramadhani, 2017. *Kesadaran Masyarakat Tentang Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk 3m Plus Di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue.* diakses pada <http://repository.unair.ac.id/id/eprint/75098>. pada tanggal 15 oktober 2020.
- Ridha, et al. 2017. Aktivitas nokturnal Aedes (Stegomyia) aegypti dan Ae. (Stg) albopictus (Diptera : Culicidae) di berbagai daerah di Kalimantan. Di akses pada tanggal 8 februari 2020.
- Sandhi, dkk (2014). Pengaruh Faktor Motivasi Terhadap Kinerja Juru Pemantau Jentik Dalam Pelaksanaan Pemberantasan Sarang Nyamuk Di Kecamatan Denpasar Selatan Tahun 2013. Diakses pada <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jch/article/view/7702>. Pada tanggal 10 november 2020.
- Sjafri. 2007. *Manajemen Mutu Sumber Daya Manusia*, Bogor: Ghalia Indonesia. Diakses pada tanggal 5 januari 2019.
- Skinner, B. F. 1938. *The behavior of organisms an experimental analysis. D. Appleton-century company, inc.* New York. Diakses pada tanggal 3 januari 2019.
- Soegijanto S, 2006. *Demam Berdarah Dengue Edisi 2*. Penerbit Airlangga University Press; Surabaya. Diakses pada tanggal 3 januari 2019.
- Soedarto. 2012. *Demam Berdarah Dengue*. Penerbit: sugeng seto xvii+202 hlm. Surabaya.
- Sari, dkk (2018) hubungan kepadatan larva aedes sppdengan kejadian demam berdarah dengue dikelurahan lubuk buaya kecamatan koto

tengah kota padanga. Diakses pada
[file:///C:/Users/user/Downloads/642-1191-1-SM%20\(4\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/642-1191-1-SM%20(4).pdf). Pada
 tanggal 17 september 2020.

Sofia, et al. 2014. Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Keluarga dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Kabupaten Aceh Besar. Diakses pada
<https://media.neliti.com/media/publications/4893-ID-hubungan-kondisi-lingkungan-rumah-dan-perilaku-keluarga-dengan-kejadian-demam-be.pdf>. Pada tanggal 28 Desember 2019.

Sunaryo. 2002. *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta : Penerbit Buku. Kedokteran EGC.

Susetya, dkk (2018). Efektifitas Media Film Dengan Leaflet Dalam Peningkatan Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Dbd Di Desa Pekalongan Kabupaten Pati. Diakses pada
<http://jurnal.stikescendekiautamakudus.ac.id/index.php/JKM/article/view/199>. Pada tanggal 9 November 2020.

Sukiarko, E. 2007. Pengaruh Pelatihan dengan Metode Belajar Berdasarkan Masalah Terhadap Pengetahuan dan Keterampilan Kader Gizi Dalam Kegiatan Posyandu. Semarang. Program pascasarjana universitas diponegoro.

Sukur, dkk (2016). Hubungan antara pelatihan siswa pemantau jentik dengan *house index* dan *container index* larva nyamuk *aedes sp*. Diakses
<http://jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Kep/article/view/174>. Pada tanggal 21 November 2020.

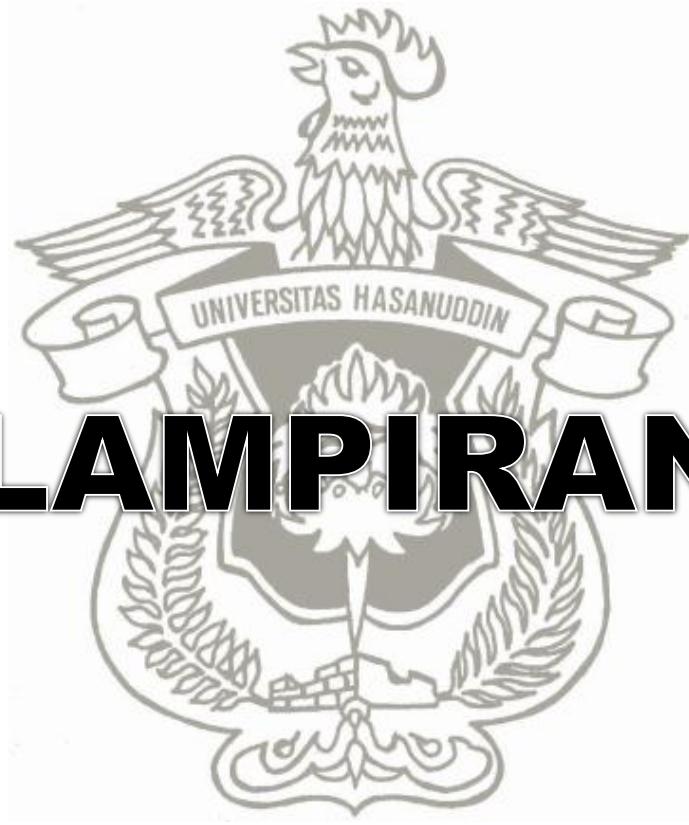
Sukowati, S., 2010. *Masalah Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Pengendaliannya di Indonesia*. Puslitbang Ekologi dan Status Kesehatan, Kementerian Kesehatan. Buletin Jendela Epidemiologi, 2, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta

Stang, 2018. *Cara Praktis Menentukan Uji Statistik Dalam Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Edisi 2. Mitra wacana media. Jakarta

South, dkk (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap masyarakat dengan tindakan pencegahan demam berdarah dengue di kelurahan winangun kecamatan malalayang. Diakses pada
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/25716>. Pada tanggal 15 september 2020.

- Susanto, B. 2010. *Skema dan Mekanisme Pelatihan*. Panduan Penyalenggara Pelatihan. Jakarta. Terangi. Diakses tanggal 28 desember 2019
- Sugiyono, (2016). Pengaruh pelatihan pencegahan demam berdarah *dengue* (dbd) terhadap tingkat pengetahuan dan sikap siswa di sdn wirogunan i kartasura Kabupaten Sukoharjo. Diakses pada tanggal 16 september 2020.
- WHO. 2005. *Panduan Lengkap Pencegahan dan Pengendalian Dengue dan Demam Berdarah Dengue*. EGC. Jakarta. Diakses pada tanggal 28 Desember 2019.
- _____.2016. *Health Education*. (online) Availabele. Diakses pada www.who.int/topics/health_education/en/ . pada tanggal 3 januari 2020.
- _____.2017. *Dengue And Severe Dengue*. Word Helalth Organization. Diakses pada tanggal 30 desember 2019.
- _____.2018. *A Toolkit For National Dengue Burden Estimation*. Diakses dari <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/277257/WHO-CDS-NTD-VEM-2018.05-eng.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Pada tanggal 25 desember 2019.
- Wang, *et al.* 2018. Impact of Health Education on Knowledge and Behaviors toward Infectious Diseases among Students in Gansu Province, China. Diakses pada <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29707573/>. Pada tanggal 20 oktobe 2020.
- Wang, *et al.* 2020. Relationships between traditional larval indices and meteorological factors with the adult density of *Aedes albopictus* captured by BG-mosquito trap. Diakses pada <https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0234555>. Pada tanggal 19 september 2020.
- Yahya, dkk (2019). pengaruh suhu ruangan, kelembapan udara, ph dan suhu air terhadap jumlah pupa *aedes aegypti* strain liverpool (LVP). Diakses pada <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/spirakel/article/view/1366>. Pada tanggal 17 september 2020.

- Zulaikhah, dkk (2018). Pengaruh Penyuluhan terhadap Kepadatan *Aedes aegypti* dalam Pencegahan Demam Berdarah. Diakses pada <http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/view/6627>. Pada tanggal 17 september 2020.
- Zettel, C. & Kaufman, P. 2016. *Yellow Fever Mosquito Aedes aegypti (Linnaeus) (Insecta: Diptera: Culicidae)*. University of Florida diakses pada <http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/in/in79200.pdf>. Pada tanggal 27 Desember 2019
- Zubaedah, dkk. 2013. *Perbandingan efektifitas model abatisasi di Laboratorium Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin*. Diakses pada <https://media.neliti.com/media/publications/21440-ID-perbandingan-efektifitas-model-abatisasi-di-laboratorium-kesehatan-lingkungan-po>. pada tanggal 27 Desember 2019.
- Zubaidah, T., & Martina., 2014. Hubungan Indikator Entomologi dengan Density Figure di Kelurahan Jawa Kecamatan Martapura Kabupaten Banjar. *Jurnal Buski*, 5(1), hal.1–6



LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan Izin Penelitian



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 : 4456/UN4.14/PT.01.04/2020
 Lamp : Proposal
 Hal : **Permohonan Izin Penelitian**

30 Juni 2020

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 : **Ariyanto**
 Nomor Pokok : **K012181016**
 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 Pasar Serta Densitas Larva Aedes Aegypti Di Pasar Daya Kota Makassar”**.

Pembimbing : 1. Dr. Emiwati Ibrahim, SKM.,M.Kes (Ketua)
 2. Dr. Syahribulan, M.Si (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. Peninggal

Lampiran 2. Persetujuan Atasan Berwenang



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

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585468, Fax (0411) 588013
E-mail : dekanfkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

SURAT PERSETUJUAN ATASAN YANG BERWENANG

No: 4326/UN4.14/PT.01.04/2020

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Dr. Masni, Apt., MSPH
NIP : 19590805 198801 2 001
Jabatan : Ketua Program Studi S2 Kesehatan Masyarakat
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

Menyatakan bahwa :

Nama : Ariyanto
NIM : K012181018
Judul : Pengaruh Pelatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)
Penelitian Terhadap Pengetahuan, Sikap, Tindakan Pengelola dan
Pedagang Pasar Serta Densitas Larva Aedes Aegypti di Pasar
Daya Kota Makassar.

Disetujui untuk melakukan penelitian dengan judul tersebut di atas.

Demikian disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 28 Juni 2020

Ketua Program Studi S2
Kesehatan Masyarakat



Dr. Masni, Apt., MSPH
NIP. 19590805 198801 2 001

Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dari PTSP Prov. Sulsel




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

Nomor : 3396/S.01/PTSP/2020
 Lampiran :
 Perihal : **Izin Penelitian**

Kepada Yth.
 Walikota Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 4456/UN4.14/PT.01.04/2020 tanggal 30 Juni 2020 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ARIYANTO**
 Nomor Pokok : K012181016
 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 PASAR SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA 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
Pt. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
 Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu



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

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

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Pemkot Makassar



**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>

Makassar, 10 Juli 2020

K e p a d a

Nomor : 070 / 907 - II/BKBP/II/2020
Sifat :
Perihal : Izin Penelitian

Yth. 1. DIR. PD. PASAR MAKASSAR RAYA
2. CAMAT BIRINGKANAYA
KOTA MAKASSAR

D i -

MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor: 3396/S.01/PTSP/2020. Tanggal 30 Juni 2020, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : **ARIYANTO**
NIM / Jurusan : K012181016 / 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 PASAR SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA KOTA MAKASSAR"**

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*.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat **menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini**.

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

A.n.WALIKOTA MAKASSAR
KEPALA BADAN

**Tembusan :**

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

Lampiran 5. Surat Izin penelitian PD Pasar Kota Makassar



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
PD. PASAR MAKASSAR RAYA KOTA MAKASSAR
 Alamat: Jl. Kerung-Kerung No. 68 Makassar Telp.: (0411) 449421 - 452047



SURAT REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor : 070/363/ PD. PSR/ VII /2020

Menunjuk surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Nomor: 070/987-II/BKBP/VII/2020 tertanggal 10 Juli 2020 perihal Izin Penelitian yang ditujukan kepada Direksi PD. Pasar Makassar Raya Kota Makassar, maka yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **NURYANTO G. LIWANG**
 Jabatan : Direktur Umum
 PD. Pasar Makassar Raya Kota Makassar

Menerangkan bahwa yang tersebut dibawah ini :

Nama : **ARIYANTO**
 Nim/Jurusan : K012181016 / 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 PASAR SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA KOTA MAKASSAR"**.

Diberikan rekomendasi untuk melaksanakan penelitian pada PD. Pasar Makassar Raya Kota Makassar pada Pasar Niaga Daya, terhitung tanggal 07 Juli 2020 s/d 07 September 2020.

Demikian surat rekomendasi ini dikeluarkan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 15 Juli 2020

Direksi
 PD. Pasar Makassar Raya


NURYANTO G. LIWANG
 Direktur Umum

Tembusan :

1. Ketua Badan Pengawas PD. Pasar Makassar Raya di Makassar.
2. Direktur Utama PD. Pasar Makassar Raya di Makassar.
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar di Makassar.
4. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar.
5. Kepala Unit Pasar Niaga Daya di Makassar.
6. Mahasiswa yang bersangkutan.
7. Arsip.

Lampiran 6. Surat izin penelitian dari kelurahan



DEMERINTAH KOTA MAKASSAR
KELURAHAN DAYA
KECAMATAN BIRINGKANAYA

Jln. Terminal Regional Daya, No. 01. Telfon. 4772425. Kode Pos.90241 Makassar.

Makassar, 13 Januari 2019

Nomor : 070/30/KD / I /2020
 Lampiran : ---
 Perihal : Izin Penelitian.

Kepada
 Ketua RW.005

Di - Makassar.

Dengan hormat,

Menindak lanjuti Surat dari Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Nomor : 070/06/BKBP/I/2019 perihal sebagaimana tersebut diatas.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini disampaikan kepada Saudara, Bahwa :

Nama : **ARIYANTO**
NPP / Jurusan : K021181016 / 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 PASAR SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA KOTA MAKASSAR".

Telah diterima untuk melaksanakan penelitian **Persiapan Penyusunan Tesis** sesuai dengan judul di atas, yang akan di laksanakan mulai tanggal **07 JULI s/d 07 September 2020** di wilayah kami.

Demikian disampaikan kepada Saudara dan atas bantuan diucapkan terima kasih.

Makassar, 16 Januari 2020

An. Lurah Daya
 Kasi Pemerintahan,

DASA WARSA, S.Sos

Pangkat :Penata Tk.I
 Nip: 19671003 198602 1 001



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR
 PD PASAR MAKASSAR RAYA KOTA MAKASSAR
 Alamat Jl. Karung-karung No 68 Makassar telp (0411) 449421 – 452047



Surat Keterangan

Nomor :

Berdasarkan laporan hasil penelitian dan pengambilan data yang dilakukan dalam rangka penyusunan tesis yang dilaksanakan sejak tanggal 29 juni s/d 25 september pada PD Pasar Raya Kota Makassar oleh :

Nama : Ariyanto
 Nim : K012181016
 Jurusan : Kesehatan Masyarakat

Telah melakukan penelitian dan pengambilan data sesuai judul "PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP, TINDAKAN PENGELOLA, PEDAGANG DAN PENGUNJUNG PASAR SERTA DENSITAS LARVA AEDES AEGYPTI DI PASAR DAYA KOTA MAKASSAR".

Demikian keterangan penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar 8 oktober 2020

Direksi
 PD. Pasar Makassar Raya


 NURYANTO G. LIWANO
 Direktur Umum

Tembusan kepada Yth

1. Ketua badan pengawas PD. Pasar Makassar Raya Kota Makassar
2. Direktur Utama PD. Pasar Makassar Raya Kota Makassar
3. Kepala badan kesatuan bangsa dan politik Prop, Sul-sel di Makassar
4. Mahasiswa yang bersangkutan
5. Arsip

Lampiran 7. Persetujuan Responden**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP, TINDAKAN PENGELOLA,
PEDAGANG DAN PENGUNJUNG PASAR SERTA DENSITAS
LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA
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 : Ariyanto

NIM : K012181016

Saya memahami dan mengerti bahwa penelitian ini berdampak baik terhadap Kesehatan Lingkungan Pasar Daya. Maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti.

Makassar, 2020

Peneliti

Responden

Ariyanto

.....

Lampiran 8. Kuesioner Pengetahuan dan sikap



KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP, TINDAKAN PENGELOLA,
PEDAGANG DAN PENGUNJUNG PASAR SERTA DENSITAS
LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA
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. N a m a :
4. Umur : Tahun.
5. Jenis Kelamin : 1. Laki-laki 2. Perempuan
6. Agama : 1. Islam
2. Protestan
3. Katolik
4. Hindu
5. Budha
7. Pendidikan Terakhir : 1. Perguruan Tinggi
2. SMU / Sederajat
3. SMP / Sederajat
4. SD / Sederajat
5. Tidak Sekolah
8. Lama bekerja : 1. Kurang dari 3 Tahun
2. 3 – 5 Tahun
3. Lebih dari 5 Tahun

10. Jenis Pekerjaan : 1. PNS/POLRI/TNI
 2. Pekerja Swasta
 3. Pedagang
 4. Wiraswasta
 5. DLL Sebutkan.....

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 Aedes aegypti dan Aedes albopictus?	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	
	Pencegahan			
5.	Apakah pernah mendengar istilah Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN)?	1	0	
6.	Apakah PSN DBD sama artinya dengan usaha pemutusan rantai penularan DBD?	1	0	
7.	Apakah PSN bukan cara yang efektif untuk mencegah penularan DBD?	0	1	
8.	Apakah Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) 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 (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	

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 menguras 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 mandi, kolam atau gentong dan	4	3	2	1	
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 9. Lembar Obserfasi Tindakan



LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN TINDAKAN PSN
PENGARUH PELATIHAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
TERHADAP PENGETAHUAN, SIKAP, TINDAKAN PENGELOLA,
PEDAGANG DAN PENGUNJUNG PASAR SERTA DENSITAS
LARVA AEDES AEGEPTY DI PASAR DAYA
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		Skor
		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	
C.	Menaburkan bubuk abate pada tempat penampungan air	1	0	
	Membersihkan air yang berada di dalam dispenser, kulkas, vas bunga, tempat minum burung dll			
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, sampah, atau barang – barang bekas	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 11. Output SPSS

Spss Pengetahuan

Kategori_Pre_Pengetahuan

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

Kategori-Post_Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	35	100.0	100.0	100.0

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Peng	.222	35	.000	.948	35	.100
Post_Peng	.153	35	.038	.949	35	.107

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference				
					Lower				Upper
Pair 1	Pre_Peng - Post_Peng	-4.086	1.597	.270	-4.634	-3.537	-15.133	34	.000

Spss Sikap

Kategori_Pre_Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	23	65.7	65.7	65.7
	Baik	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Kategori_Post_Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	1	2.9	2.9	2.9
	Baik	34	97.1	97.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Skp	.096	35	.200*	.949	35	.104
Post_Skp	.085	35	.200*	.985	35	.900

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
				Lower	Upper				
Pair 1 Pre_Skp - Post_Skp	-11.800	6.253	1.057	-13.948	-9.652	-11.163	34	.000	

Sps Tindakan

Kategori_Pre_Tindakan

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

Kategori_Post_Tindakan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	10	28.6	28.6	28.6
	Baik	25	71.4	71.4	100.0
Total		35	100.0	100.0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre_Tdkn	.130	35	.142	.954	35	.146
Post_Tdkn	.126	35	.179	.966	35	.333

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Test

	Paired Differences						t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference					
				Lower	Upper				
Pair 1 Pre_Tdkn - Post_Tdkn	-3.029	2.629	.444	-3.932	-2.126	-6.816	34	.000	

Frekuensi data keberadaan larva dirumah responden

Pre_densts

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	17	48.6	48.6	48.6
	Positif	18	51.4	51.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Post_densts

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Negatif	24	68.6	68.6	68.6
	Positif	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Spss Densitas larva Pasar Daya

Pre_Hasil

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	62	64.6	64.6	64.6
	positif	34	35.4	35.4	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Post_Hasil_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	negatif	70	72.9	72.9	72.9
	positif	26	27.1	27.1	100.0
	Total	96	100.0	100.0	

Post_Hasil_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid negatif	72	75.0	75.0	75.0
positif	24	25.0	25.0	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Post_Hasil_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid negatif	80	83.3	83.3	83.3
positif	16	16.7	16.7	100.0
Total	96	100.0	100.0	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Standardized Residual for Pre_Hasil	.415	96	.000	.605	96	.000
Standardized Residual for Post_Hasil_1	.457	96	.000	.555	96	.000
Standardized Residual for Post_Hasil_2	.467	96	.000	.538	96	.000
Standardized Residual for Post_Hasil_3	.505	96	.000	.449	96	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Test Statistics^a

N	96
Chi-Square	14.687
df	3
Asymp. Sig.	.002

a. Friedman Test

Master Tabel
Densitas larva Pasar Daya Kota Makassar

No	Lokasi/kontainer	Pre			Post		
		Larva aedes	letak/tmpt	TPA/Non TPA	Minggu ke 1	Minggu ke 2	Minggu ke 3
					Larva aedes	Larva aedes	Larva aedes
a toilet umum 1							
1	bak air 1	1	1	1	1	1	1
2	bak air 2	0	1	1	1	1	0
3	ember	0	2	2	0	0	0
4	tandon	0	2	1	0	0	0
b toilet umum 2							
1	bak air 1	1	1	1	0	0	0
2	bak air 2	1	1	1	1	0	0
3	bak air 3	1	1	1	1	1	0
4	bak air 4	0	1	1	1	1	1
5	bak air 5	0	1	1	0	0	1
6	drum	1	1	1	1	0	0
7	ember 1	0	1	1	0	0	0
8	ember 2	0	2	2	0	0	0
c toilet umum 3							
1	ember 1	0	1	1	1	1	0
2	ember 2	0	1	1	1	0	0
3	ember 3	1	1	1	0	0	0
4	tandon	1	2	1	1	0	0
5	drum 1	1	2	1	0	0	0
6	drum 2	0	2	2	1	0	0
d P. ikan							
1	bak air	0	2	1	1	1	0
2	tandon	1	2	1	1	1	1
3	ban	0	2	1	0	0	0
4	drum	1	2	1	0	1	1
5	ban	1	2	2	0	0	1
6	ember 1	0	2	2	0	0	0
7	ember 2	0	2	2	0	0	0
8	ember 3	0	2	2	0	0	0
e P.sembako							
1	drum 1	0	2	1	0	0	0
2	drum 2	0	2	1	0	0	0
3	ember 1	0	2	1	0	0	0
4	ember 2	0	2	1	0	0	0
5	ember 3	0	2	1	0	0	0
6	ember 4	0	2	1	0	0	0
7	ember 5	0	2	1	0	0	0
8	ember 6	0	2	1	0	0	0
9	ember 7	0	2	1	0	0	0
10	ember 8	0	2	1	0	0	0
11	ember 9	0	2	1	0	0	0
12	ember 10	0	2	1	0	0	0
13	ember 11	0	2	1	0	0	0

e	P.sembako						
1	drum 1	0	2	1	0	0	0
2	drum 2	0	2	1	0	0	0
3	ember 1	0	2	1	0	0	0
4	ember 2	0	2	1	0	0	0
5	ember 3	0	2	1	0	0	0
6	ember 4	0	2	1	0	0	0
7	ember 5	0	2	1	0	0	0
8	ember 6	0	2	1	0	0	0
9	ember 7	0	2	1	0	0	0
10	ember 8	0	2	1	0	0	0
11	ember 9	0	2	1	0	0	0
12	ember 10	0	2	1	0	0	0
13	ember 11	0	2	1	0	0	0
f	P.daging		2				
1	drum 1	0	2	1	1	1	0
2	drum 2	0	2	1	0	0	0
3	drum 3	1	2	1	1	1	1
4	drum 4	0	2	1	1	1	1
5	drum 5	1	2	1	0	0	0
6	drum 6	0	2	1	1	1	1
7	drum 7	0	2	1	0	1	0
8	drum 8	1	2	1	0	0	0
9	drum 9	1	2	1	1	0	0
10	drum 10	0	2	1	1	1	0
11	ember 1	0	2	1	1	1	1
12	ember 2	0	2	1	1	0	0
13	ember 3	1	2	1	0	0	0
14	ember 4	0	2	1	1	0	0
15	ember 5	0	2	1	1	0	0
16	ember 6	1	2	1	1	0	0
17	ember 7	0	2	1	0	0	0
18	ember 8	0	2	2	0	0	0
19	ember 9	0	2	2	0	0	0
20	ban bks 1	1	2	2	1	0	1
21	ban bks 2	1	2	2	1	1	0
22	ban bks 3	1	2	2	0	0	0
23	ban bks 4	1	2	2	1	1	0
g	P.pakaian						
1	ember 1	0	1	1	0	0	0
2	ember 2	0	1	2	0	0	0
3	jeregen 1	0	1	2	0	0	0
4	jeregen 2	0	1	2	0	0	0
5	jeregen 3	0	1	2	0	0	0
6	jeregen 4	0	1	1	0	0	0
7	jeregen 5	0	1	1	0	0	0
8	jeregen 6	0	1	1	0	0	0
9	jeregen 7	0	1	1	0	0	0
10	jeregen 8	0	1	1	0	0	0
h	P.perabot/mainan						
1	drum 1	0	2	1	0	0	0
2	drum 2	0	2	1	0	0	0
i	P.perhiasan						
1	ember 1	0	1	1	0	0	0
2	ember 2	0	1	1	0	0	0
3	ember 3	1	1	1	0	0	0
4	ember 4	0	1	1	0	0	0
5	ember 5	0	1	1	0	0	0
6	ember 6	0	1	1	0	0	0
7	ember 7	0	1	1	0	0	0
j	P.buah dan sayuran						
1	drum 1	1	2	1	0	1	0
2	drum 2	1	2	1	1	1	0
3	ember 1	0	2	1	0	0	0
4	ember 2	0	2	1	0	1	1
5	ember 3	1	2	1	1	0	1
6	ember 4	0	2	1	0	0	0
7	ban 1	0	2	2	1	0	0
8	ban 2	1	2	2	0	0	0
9	ban 3	0	2	2	1	1	0
10	kaleng bekas 1	1	2	2	0	0	0
11	kaleng bekas 2	1	2	2	1	0	0
12	kaleng bekas 3	1	2	2	1	0	0
13	kaleng bekas 4	1	2	2	1	1	0
14	kaleng bekas 5	1	2	2	0	0	0
15	kaleng bekas 6	1	2	2	1	0	0

KASUS DBD PERBULAN PER KABUPATEN/KOTA PROPINSI SULAWESI SELATAN 2016

NO	KAB / KOTA	Jlh pddk	JAN		FEB		MAR		APR		MEI		JUN		JUL		AGS		SEP		OKT		NOV		DES		TOTAL		IR	CFR	
			P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Bantaeng	238,534	10	0	27	0	28	0	11	0	4	0	0	0	4	0	4	0	5	0	14	0	30	0	19	0	156	-	65	-	
2	Barru	169,300	83	0	127	1	2	0	5	0	8	0	1	0	0	0	0	0	0	0							226	1	133	0.44	
3	Bone	759,279	250	3	296	0	126	0	42	0	19	1	7	0	10	0	7	0	8	0	4	0	9	0	28	0	806	4	106	0.50	
4	Bulukumba	418,151	70	2	103	3	75	1	85	0	27	0	39	0	7	0	10	0	7	0	2	0	3	0	3	0	431	6	103	1.39	
5	Enrekang	216,140	19	0	70	0	19	0	7	0	3	0	14	0	4	0	3	0	3	0	9	0	3	0	3	0	157	-	73	-	
6	Gowa	696,100	103	1	98	2	65	0	32	2	38	1	44	0	26	0	11	0	0	0	19	0	17	0	0	0	453	6	65	1.32	
7	Jeneponto	353,672	30	0	4	0	4	0	2	0	13	0	22	0	12	1	7	0	22	0	18	3	37	0	78	0	249	4	70	1.61	
8	Luwu	343,800	16	0	25	0	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	-	13	-	
9	Luwu Utara	311,087	87	0	113	0	71	0	43	0	19	0	3	0	12	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	354	-	114	-	
10	Luwu Timur	275,536	166	0	175	0	57	0	96	2	60	0	22	0	2	0	15	0	6	0	3	0	6	0	3	1	611	3	222	0.49	
11	Maros	335,596	211	0	160	-	75	1	46	0	51	0	1	0	16	0	13	0			11	0	11	0	25	0	620	1	185	0.16	
12	Pangkep	351,700	403	1	276	0	26	0	9	0	45	0	47	0	15	0	42	0	22	0	14	0	12	0	15	0	926	1	263	0.11	
13	Pare-Pare	135,200	13	0	24	0	25	3	32	0	23	0	9	0	13	1	13	0	9	1	2	0	7	0	1	0	171	5	126	2.92	
14	Pinrang	361,300	2	0	6	0	2	0	3	0	2	0	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2	0	2	0	24	-	7	-	
15	Palopo	164,903	115	0	123	0	50		39	0	8	0	4	0	3	0	1	0	5	0	3	0	5	0			356	-	216	-	
16	Selayar	127,200	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	-	3	-
17	Sidrap	287,074	34	0	40	0	24	0	6	0	1	0	17	0	4	0	1	0	2	1	4	0	0	0	1	0	134	1	47	0.75	
18	Sinjai	236,390	114	0	192	1	99	0	21	0	26	1															452	2	191	0.44	
19	Soppeng	230,151	142		126		107	0	2	0	5	0	7	0	1	0	0	0	4	0							394	-	171	-	
20	Takalar	285,601	53	0	58	0	19	0	12	0	2	0	8	0	18	1	11	0	6	0	11	0	25	0	48	0	271	1	95	0.37	
21	Tana Toraja	233,810	22	0	18	0	12	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0			59	-	25	-	
22	Makassar	1,410,783	96	0	107	2	68	0	36	0	34	0	24	0	15	0	6	0	3	0	5	0	6	0	2	0	402	2	28	0.50	
23	Wajo	390,600	69	0	147	1	36	0	13	0	11	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	278	1	71	0.36	
24	Toraja Utara	222,400	24	0	55	0	21	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0			105	-	47	-	
JUMLAH			7	2370	10	1014	5	545	4	405	3	275	0	163	3	145	0	103	2	122	3	182	0	229	1	7685	38	90	0.49		

KASUS DBD PERBULAN PER KABUPATEN/KOTA PROPINSI SULAWESI SELATAN 2017

N O	KAB / KOTA	Jlh pddk	JAN		FEB		MAR		APR		MEI		JUN		JUL		AGS		SEP		OKT		NOV		DES		TOTAL		IR	CFR	
			P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1	Bantaeng	238,534	47	0	27	0	27	0	19	0	9	0	21	0	15	0	2	0	0	0	8	0	7	0	15	0	197	-	83	-	
2	Barru	171,217	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	0	0	4	0	6	0	18	-	11	-	
3	Bone	742,912	7	1	4	0	6	0	4	0	1	0	7	0	7	0	7	0	10	0	4	0	1	0	6	1	64	2	9	3.13	
4	Bulukumba	410,485	23	0	13	1	4	0	10	0	12	0	3	0	3	0	1	0	3	0	2	0	7	0	7	0	88	1	21	1.14	
5	Enrekang	201,614	4	0	8	0	5	0	7	0	3	0	14	0	8	0	16	0	1	0	1	0	6	0	8	0	81	-	40	-	
6	Gowa	752,896	39	1	19	0	18	0	2	1	2	1	0	0	16	0	12	0	10	0	17	0	12	0	10	0	157	3	21	1.91	
7	Jeneponto	358,232	19	0	31	0	8	0	2	0	0	0	1	0	7	0	0	0	2	0	1	0	0	0	11	0	82	-	23	-	
8	Luwu	343,800	0	0	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	9	1	3	11.11	
9	Luwu Utara	305,372	0	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	0	2	0	3	0	1	0	2	0	1	0	3	0	17	-	6	-	
10	Luwu Timur	275,536	8	0	12	1	7	0	2	0	2	0	17	0	6	0	4	0	2	0	8	0	22	0	6	0	96	1	35	1.04	
11	Maros	335,596	22	0	19	1	30	0	29	1	17	0	19	0	18	0	7	0	26	0	18	0	6	0	42	0	253	2	75	0.79	
12	Pangkep	351,700	28	0	25	0	14	0	0	0	0	0	11	0	2	0	1	0	0	0	2	0	8	0	9	0	100	-	28	-	
13	Pare-Pare	135,200	9	0	17	0	5	0	7	0	10	0	9	0	11	0	9	0	7	0	3	0	3	0	11	0	101	-	75	-	
14	Pinrang	369,595	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2	0	12	-	3	-	
15	Palopo	164,903	8	0	15	0	6	0	6	0	0	0	3	0	5	0	7	0	4	0	4	0	7	0	9	0	74	-	45	-	
16	Selayar	131,605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	#DIV/0!	
17	Sidrap	289,787	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	14	-	5	-	
18	Sinjai	236,497	7	0	3	0	11	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0	0	0	0	0	4	0	2	0	26	-	11	-	
19	Soppeng	230,151	1	0	4	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	17	-	7	-	
20	Takalar	285,601	48	0	22	0	9	0	1	0	3	0	3	0	5	0	2	0	0	0	1	0	8	0	15	0	117	-	41	-	
21	Tana Toraja	230,195	1	0	5	0	2	0	1	1	2	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	3	0	19	1	8	5.26	
22	Makassar	1,653,542	11	0	25	1	22	0	12	0	23	0	6	0	9	0	9	0	6	0	4	0	3	0	5	0	135	1	8	0.74	
23	Wajo	409,326	3	0	2	0	3	0	0	0	4	0	5	0	4	0	0	0	2	0	2	0	3	0	1	0	29	-	7	-	
24	Toraja Utara	225,516	0	0	2	0	2	0	6	0	5	1	5	0	5	0	0	0	2	0	3	0	1	0	0	0	31	1	14	3.23	
JUMLAH			8,849,812	291	2	256	4	186	1	114	3	97	2	134	0	134	0	86	0	83	0	83	0	107	0	176	1	1737	13	20	0.75

KASUS DBD PERBULAN PER KABUPATEN/KOTA PROPINSI SULAWESI SELATAN 2018

N O	KAB / KOTA	Jlh pddk	JAN		FEB		MAR		APR		MEI		JUN		JUL		AGS		SEP		OKT		NOV		DES		TOTAL		IR	CFR
			P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M	P	M		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Bantaeng	238,534	22	0	16	0	8	0	5	0	5	0	6	0	4	0	7	0	3	0	2	0	4	0	4	0	86	-	36	-
2	Barru	171,217	17	0	8	0	1	0	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4	0	37	-	22	-
3	Bone	742,912	12	0	8	0	5	0	1	0	6	1	2	0	4	0	2	0	1	0	4	0	6	1	4	0	55	2	7	3.64
4	Bulukumba	410,485	6	0	13	0	6	0	6	1	15	0	19	0	25	0	14	0	13	0	10	0	4	0	25	0	156	1	38	0.64
5	Enrekang	201,614	1	0	18	1	3	0	8	0	8	0	6	0	7	0	10	0	1	0	4	0	15	0	5	0	86	1	43	1.16
6	Gowa	752,896	10	0	12	0	6	0	2	0	4	0	16	0	11	0	36	0	6	0	26	0	20	0	45	0	194	-	26	-
7	Jeneponto	358,232	19	0	13	0	2	0	0	0	1	0	8	0	2	0	5	0	4	0	3	0	8	0	3	0	68	-	19	-
8	Luwu	343,800	3	0	1	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	14	-	4	-
9	Luwu Utara	305,372	2	0	1	0	1	0	0	0	2	0	7	0	1	0	5	1	0	0	0	0	1	0	3	0	23	1	8	4.35
10	Luwu Timur	275,536	9	0	6	0	13	0	2	0	2	0	14	0	10	0	11	0	15	0	6	0	5	0	6	0	99	-	36	-
11	Maros	335,596	19	0	13	0	22	2	13	1	16	0	5	0	16	0	11	0	18	1	9	0	20	0	26	2	188	6	56	3.19
12	Pangkep	351,700	12	0	8	0	2	0	0	0	18	0	3	0	7	0	10	0	12	5	4	0	40	0	37	0	153	5	44	3.27
13	Pare-Pare	135,200	14	0	11	0	2	0	7	0	5	0	4	0	20	0	11	0	8	0	4	0	3	0	2	0	91	-	67	-
14	Pinrang	369,595	2	0	0	0	3	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	-	4	-
15	Palopo	164,903	9	0	8	0	9	0	10	0	11	0	18	0	14	0	11	0	13	0	10	0	10	0	3	0	126	-	76	-
16	Selayar	131,605	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	4	-	3	-
17	Sidrap	277,451	1	0	0	0	2	0	0	0	3	0	6	0	16	0	8	0	2	0	3	0	2	0	26	0	69	-	25	-
18	Sinjai	236,497	8	0	10	0	6	0	0	0	0	0	0	0	5	0	4	0	1	0	0	0	0	0	0	0	34	-	14	-
19	Soppeng	230,151	6	0	8	0	3	0	1	0	4	0	8	0	8	0	5	0	3	0	2	0	9	0	40	0	97	-	42	-
20	Takalar	285,601	11	0	6	0	9	0	5	0	1	0	2	0	5	0	2	0	0	0	5	0	25	0	37	2	108	2	38	1.85
21	Tana Toraja	230,195	4	0	2	0	9	0	8	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	38	-	17	-
22	Makassar	1,653,542	10	0	21	0	36	0	33	0	44	0	17	1	29	0	27	0	15	0	7	0	8	0	9	0	256	1	15	0.39
23	Wajo	409,326	3	0	2	0	2	0	0	0	8	0	8	0	6	0	3	0	8	0	2	0	3	0	14	0	59	-	14	-
24	Toraja Utara	225,516	4	0	28	0	13	0	1	0	6	0	4	0	4	0	2	0	1	0	0	0	3	0	2	0	68	-	30	-
	JUMLAH	8,837,476	204	-	213	1	163	2	107	2	164	1	161	1	202	-	188	1	124	6	107	-	187	1	302	4	2,122	19	24	0.90

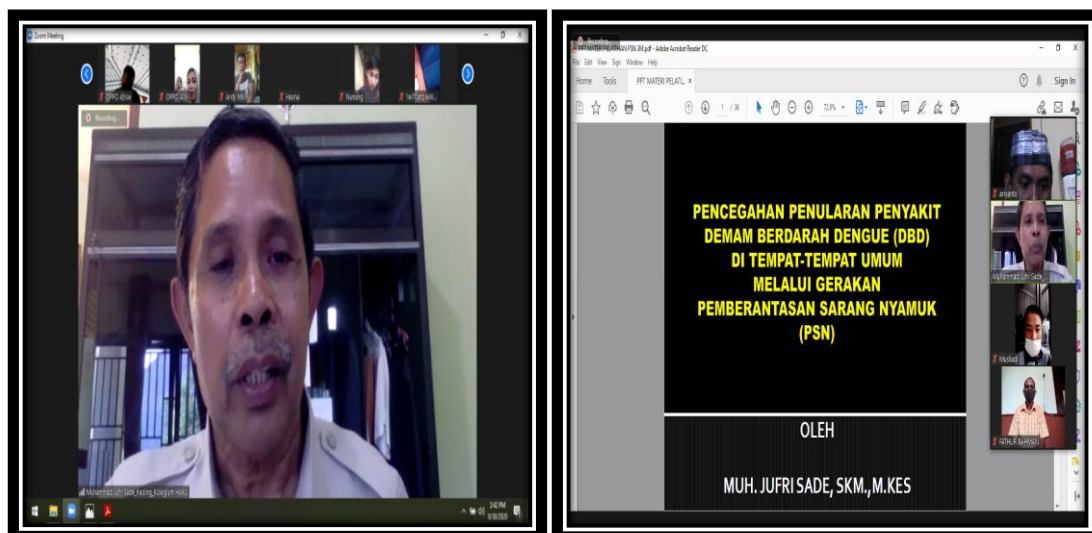
Data Kasus DBD Kota Makassar

Kasus DBD Per Puskesmas Dinas Kesehatan Kota Makassar				
Tahun 2016 - 2018				
No	Puskesmas	Kasus 2016	Kasus 2017	Kasus 2018
1	Mangasa	10	5	8
2	Maccini Sombala	5	5	9
3	Tamalate	11	4	7
4	Jongaya	0	5	7
5	Barombong	1	1	0
6	Maradekaya	4	0	4
7	Bara – baraya	0	0	5
8	Maccini Sawah	3	6	5
9	Dahlia	6	3	4
10	Pertiwi	4	2	2
11	Panambungan	7	4	7
12	Cendrawasih	7	2	4
13	Mamajang	3	10	9
14	Makkasau	4	8	6
15	Kaluku Bodoa	8	8	9
16	Rappokalling	3	2	1
17	Jumpandang Baru	10	7	5
18	Tamangapa	4	0	3
19	Bangkala	6	5	9
20	Antang Perumnas	13	6	6
21	Antang	12	3	3
22	Batua	6	4	7
23	Toddopuli	2	1	5
24	Karuwisi	5	1	8
25	Tamamaung	11	2	7
26	Pampang	7	6	10
27	Andalas	2	0	4
28	Tarakan	3	1	5
29	Layang	4	3	7
30	Malimongan Baru	3	1	6
31	Barrang Lompo	0	0	0
32	Kodingareng	0	0	0
33	Pattingalloang	2	2	4
34	Tabaringan	3	3	5
35	Antara	1	0	1
36	Tamalanrea Jaya	3	0	1
37	Tamalanrea	11	1	3
38	Bira	0	3	9
39	Kapasa	1	1	1
40	Sudiang	15	5	12
41	Bulurokeng	3	1	5
42	Sudiang Raya	8	4	10
43	Paccerakkang	11	2	11
44	Kassi – kassi	19	6	11
45	Ballaparang	1	1	5
46	Minasa Upa	6	1	6
Total		248	135	256

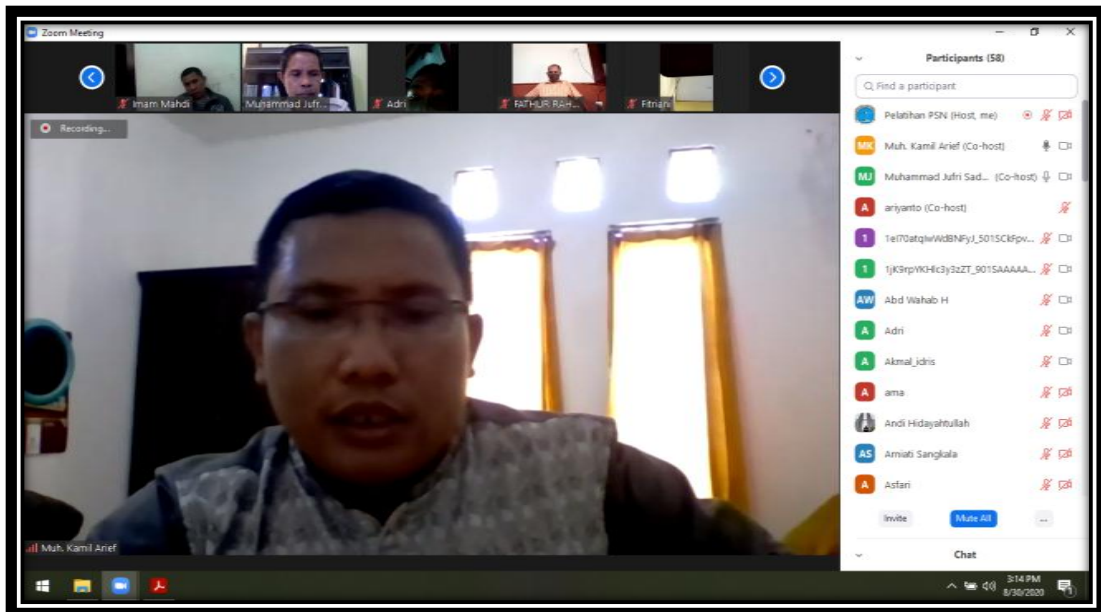
Lampiran 13. Dokumentasi kegiatan

DOKUMENTASI KEGIATAN

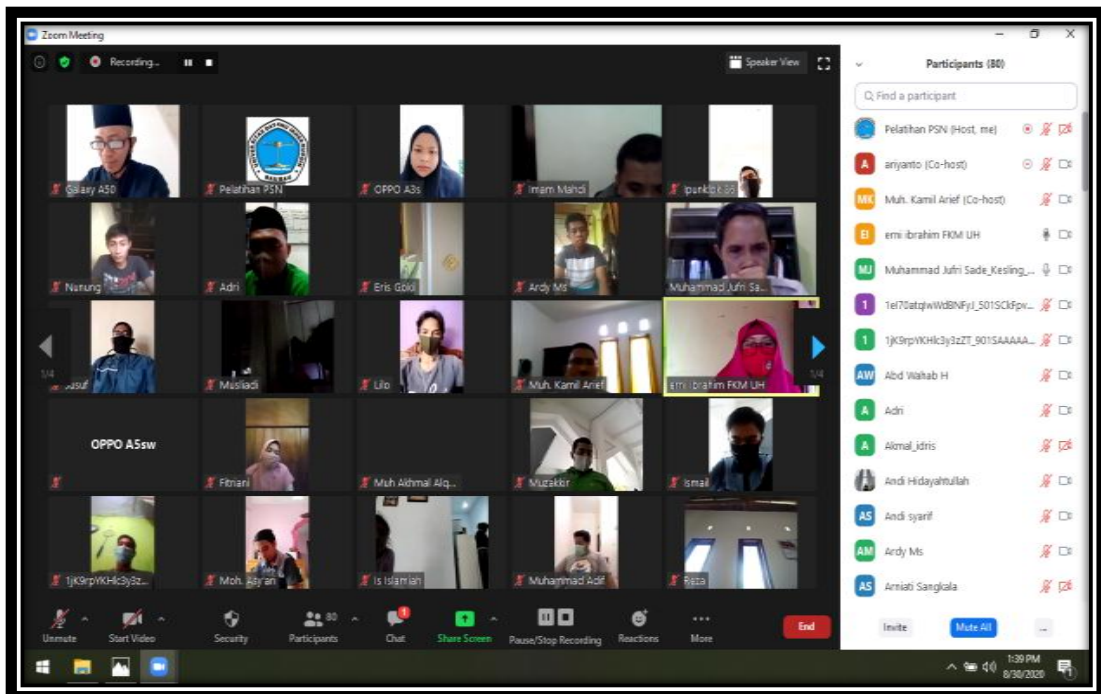
Sambutan Ketua Departemen Kesehatan Lingkungan dalam Pelatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk di Pasar Daya Kota Makassar



Pembawa Materi awal tentang Pencegahan Penularan DBD



Pembawa Materi ke dua tentang PSN dan Pemantauan Jentik



Diskusi Antara Narasumber Dan Peserta Pelatihan



Pemberian Alat Bantu Pelatihan Kepada Pedagang Pasar Daya Kota Makassar



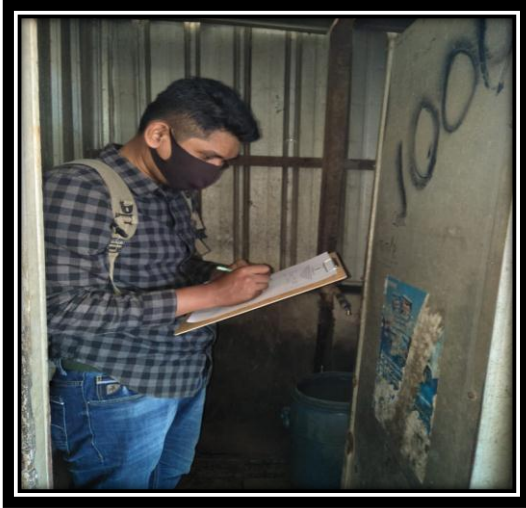
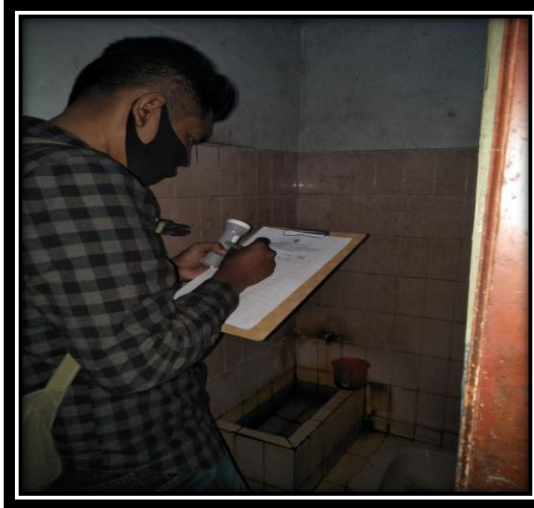
Pemberian Alat Bantu Pelatihan Kepada Petugas Kebersihan
Pasar Daya Kota Mkassar



Menandatangani Lembar Persetujuan Bersedia Menjadi responden
Pada Penanggung Jawab Kebersihan Pasar Daya



Menandatangani Lembar Persetujuan Bersedia Menjadi responden
Pada Petugas Kebersihan Toilet Umum Pasar Daya



Observasi Keberadaan Larva di Toilet Umum Pasar Daya Kota Makassar



Observasi TPA di Lokasi Pedagang Daging



Observasi Tempat Penampungan Air di Lokasi Pedagang Dagaing



Observasi wadah/bearang bekas yang menampung air



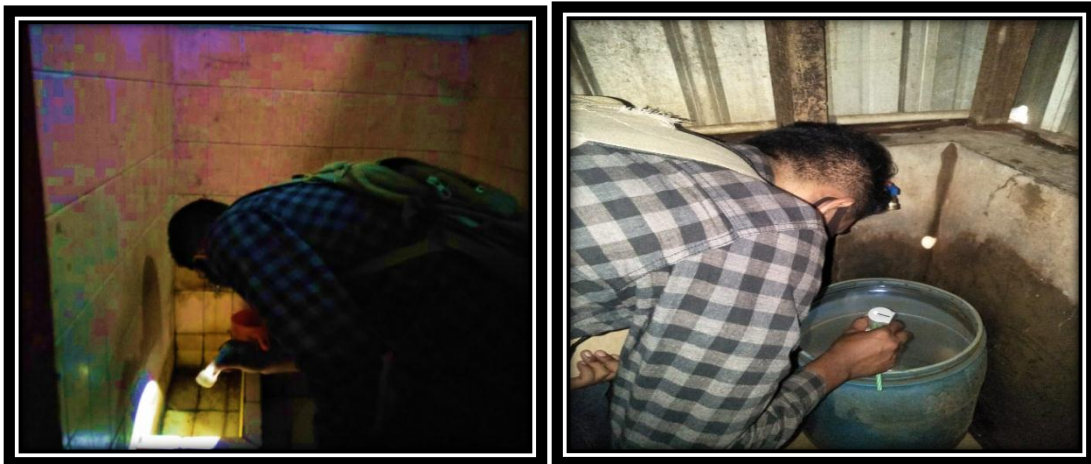
Observasi wadah/bearang bekas yang menampung air di sekitar Pasar



Observasi TPA setelah diberikan pelatihan



Observasi wadah/bearang bekas yang menampung air setelah pelatihan



Observasi keberadaan larva pada TPA di Toilet Umum Pasar Daya setelah pelatihan



Observasi TPA di Toilet Umum Pasar Daya