

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A.B. dan Siswani, S. (2019) ‘Peran Kader Jumantik Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Wilayah Kerja Kelurahan Tebet Timur Tahun 2019’, *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat (JUKMAS)*, 3(2), pp. 204–2018.
- Amirus, K., dkk. (2021) ‘Nyamuk Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung Tahun 2020’, *Jurnal Dunia Kesmas*, 10(3), pp. 291–300.
- Amraeni, Y. and Nirwan, M. (2021) *Sosial Budaya Kesehatan dan Lingkungan Masyarakat Pesisir dan Tambang*. Pekalongan: Penerbit NEM.
- Aniq, L. (2015) *Hubungan karakteristik kontainer dengan keberadaan jentik Aedes aegypti di wilayah endemis dan non endemis demam berdarah dengue di Puskesmas Mijen tahun 2015*. [Skripsi]. Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Aniq, L., Suharyo dan Adi, S. (2019) ‘Awareness of the development site of Aedes aegypti larvae’, *Visikes*, 18(1), pp. 144–150.
- Anwar, A. dan Rahmat, A. (2015) ‘Hubungan Kondisi Lingkungan Fisik dan Tindakan PSN Masyarakat Dengan Container Index Jentik Ae. aegypti di Wilayah Buffer Bandara Temindung Samarinda. Higiene’, *Higiene*, 1(2), pp. 116–123.
- Ariyanto., dkk. (2020) ‘Density of Aedes Aegypti Larvae Based on Knowledge, Attitude, and Action to Eradicate Mosquito Nest in Daya Market of Makassar City’, *Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, 1(2), pp. 084–093.
- Arsin, A.A. (2013) *Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD) di Indonesia*. Masagena Press.
- Ayuningtyas, E.D. (2013) *Perbedaan Keberadaan Jentik Aedes aegypti*

- Berdasarkan Karakteristik Kontainer di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue.* [Skripsi]. Universitas Negeri Semarang.
- Baharuddin, A. and Rahman (2015) ‘Karakteristik Breeding Places dan Pertumbuhan Larva Aedes aegypti’, *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 1(2), pp. 1–78.
- Budiman (2016) ‘Hubungan Pelaksanaan Kegiatan 3M Dengan Kepadatan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Kawua Kabupaten Poso’, *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 8(9), pp. 1–58.
- Dinas Kesehatan.Kabupaten.Bone. (2021).
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan (2020)
- Firdaus (2021) *Metodologi Penelitian Kuantitatif; Dilengkapi Analisis Regresi Ibm SPSS Statistics Version 26.0*. Riau: Dotplus Publisher.
- Ginting, R.P.B. (2021) *No TitleGambaran Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Tentang Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat (PHBS) Pada Siswa SD Negeri 101811 Biru-Biru Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Tahun 2021*. [Skripsi]. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Haerani, D. dan Nurhayati, S. (2020) ‘Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Berdarah Dengue: Sebuah Studi Kasus’, *Buletin Kesehatan*, 4(2), pp. 80–97.
- Hakim, L. dkk. (2020) ‘Pemberdayaan Keluarga Sebagai Upaya Menurunkan Kepadatan Larva Aedes spp. dalam Pencegahan Penularan Demam Berdarah Dengue’, *Aspirator - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 12(2), pp. 73–84.
- Handiny, F., dkk. (2020) *Buku Ajar Pengendalian Vektor*. Malang: Ahlimedia Book.
- Herdianti (2021) *Monograf Bactivec dan Kaporit Larvasida Vektor Demam*

- Berdarah Dengue: Aedes Aegypti SPP.* Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Indra, I.M. and Cahyaningrum, I. (2019) *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Sleman: Deepublish.
- Jusniar, A. (2019) *Riset implementasi Model Juru Pembasmi Jentik (Jurbastik) dalam Penanggulangan DBD*. Jakarta: Kemeskes RI
- Kemenkes, R. (2017) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019) *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019*.
- Khaer, A. dan Ekawardana, E. (2019) ‘Efektivitas Ekstrak Daun Sirsak (*Annona muricata*) Dalam Membunuh Jentik *Aedes aegypti*’, *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 17(1), pp. 9–14.
- Leri, C.Y.A.P., dkk. (2021) ‘Density Figure of *Aedes Aegypti* Larvae and Community Participation in Prevention of Dengue Hemorrhagic Fever (DHF)’, *Lontar : Journal of Community Health*, 3(3), pp. 123–132.
- Lesar, E., dkk. (2020) ‘Gambaran Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Tentang Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Di Desa Touure Kabupaten Minahasa Tahun 2020’, *Jurnal Kesmas*, 9(7), pp. 168–175.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2005) *Pencegahan dan Pemberantasan Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan. (2011)

- Modul Pengendalian Demam Berdarah Dengue.* Jakarta: Kemenkes RI.
- Listiono, H. dan Novianti, L. (2020) ‘Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Karakteristik Kontainer’, *Jurnal ’Aisyiyah Medika*, 5(1), pp. 74–86.
- Magfirah, N. (2020) *Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti Di Kelurahan Bakung Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar.* [Skripsi]. Universitas Hasanuddin.
- Mahawati, E. dkk. (2021) *Penyakit Berbasis Lingkungan.* Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Maksud, M. dkk. (2016) ‘Survei Jentik DBD di Tempat-tempat Umum (TTU) di Kecamatan Tanantovea, Kabupaten Donggala, Sulawesi Tengah’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1), pp. 9–14.
- Marlik (2017) *Monograf Temu Kunci Biolarvasida Aedes Aegypti.* Surabaya: HAKLI.
- Masriadi (2017) *Epidemiologi Penyakit Menular.* Depok: Rajawali Pers.
- Masrizal (2011) *Analisis epidemiologi penyakit demam berdarah dengue melalui pendekatan spasial temporal dan hubungannya dengan faktor iklim Kota Padang tahun 2008-2010, Portal Garuda.*
- Masturoh, I. and Anggita, N. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Kemenkes RI.
- N, F. (2020) *Mengenal Demam Berdarah Dengue.* Semarang: Alprin.
- Nadifah, F. dkk. (2017) ‘Identifikasi Larva Nyamuk Pada Tempat Penampungan Air Di Padukuhan Dero Condong Catur Kabupaten Sleman’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 10(2), p. 172.
- Ngugi, H.N. dkk. (2017) ‘Characterization and productivity profiles of Aedes

- aegypti (L.) breeding habitats across rural and urban landscapes in western and coastal Kenya’, *Parasites and Vectors*, 10(1), pp. 1–12.
- Notoatmodjo, S. (2007) *Kesehatan Masyarakat - Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Nuari, N.A. dan Widayati, D. (2020) *Pemanfaatan Tanaman Herbal Dalam Pencegahan Demam Berdarah*. Kediri: Lembaga Chakra Brahmana Lentera.
- Nurinika, N. (2021) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti di Kelurahan Ciherang Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya*. [Skripsi]. Universitas Siliwangi.
- Oriwarda, E., dkk. (2021) ‘Literature Review: Hubungan Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat tentang PSN dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti’, *Hemoestasis*, 4(1), pp. 189–202.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2016) *Petunjuk Teknis Implementasi PSN 3M-Plus Dengan Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit. (2017) *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Pratiwi, T.Y., dkk. (2018) ‘Hubungan Karakteristik Tempat Penampungan Air Dan Perilaku Masyarakat Dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti Di Kelurahan Karangklesem, Kecamatan Purwokerto Selatan Tahun 2016’, *Buletin Keslingmas*, 37(1), p. 56.
- Pramadani, A.T. dkk. (2020) ‘Habitat Aedes aegypti dan Aedes albopictus sebagai Vektor Potensial Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Ranomeeto Barat, Provinsi Sulawesi Tenggara’, *ASPIRATOR - Journal of Vector-borne Disease Studies*, 12(2), pp. 123–136.

- Puskesmas Watampone. (2021).
- Raharjanti, N.D. dan Pawenang, E.T. (2018) ‘Keberadaan Jentik Aedes aegypti di Kelurahan Karangjati’, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(4), pp. 599–611.
- Rueda, L.M. (2004) *Pictorial Keys for The Identification of Mosquitoes (Diptera: Culidae) Associated with Dengue Virus Transmission*. Auckland: Magnolia Press.
- Sahrir, N., dkk. (2016) ‘Pemetaan Karakteristik Lingkungan Dan Densitas Nyamuk Aedes Aegypti Berdasarkan Status Endemisitas DBD Di Kecamatan Kolaka’, *JST Kesehatan*, 6(1), pp. 70–75.
- Saleh, M. dkk. (2018) ‘Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas Pancana Kab. Barru’, *Higiene*, 4(2), pp. 94–98.
- Salim, M. dkk.. (2020) ‘Pelaksanaan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik (G1R1J) dengan Pola Pendampingan Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Masyarakat Dalam Di Kota Jambi’, *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 19(3), pp. 196–210.
- Samsuar, E., dkk. (2020) ‘Hubungan Karakteristik Kontainer Air Bersih Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti’, *Jurnal Ilmiah Multi Secience Kesehatan*, 12(2).
- Santoso,, dkk. (2018) ‘Hubungan Karakteristik Kontainer dengan Keberadaan Jentik Aedes aegypti pada Kejadian Luar Biasa Demam Berdarah Dengue : Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ulu’, *Jurnal Vektor Penyakit*, 12(1), pp. 9–18.
- Sitorus, H. dkk. (2018) ‘Perbandingan Indeks Larva Vektor Demam Berdarah Dengue Pra dan Paska-Intervensi di Kota Prabumulih’, *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, pp.

- 55–64.
- Soeprapto, R. (2001) *Pustaka Pelajar*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Sohpyana, H.R.F., dkk (2020) ‘Distribusi Perindukan Aedes Sp di Desa Tales Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri Hesti’, *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 2(11), pp. 191–197.
- Sucipto, C.D. (2011) *Vektor Penyakit Tropis*. Yogyakarta: Goysen Publishing.
- Sudoyo, A.W. (2014) *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suriadi dan Yuliani, R. (2010) *Buku Pegangan Praktis Klinik Asuhan Keperawatan Pada Anak*. Jakarta: EGC.
- Suryaningtyas, N.H., dkk. (2017) ‘Karakteristik Habitat Dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik Aedes spp. Di Kelurahan Sukarami Palembang’, *Spirakel*, 9(2), pp. 53–59.
- Susanti, L. dan Boesri, H. (2012) ‘Insektisida Sipermethrin 100 G/L Terhadap Nyamuk Dengan Metode Pengasapan’, *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 156–163.
- Swara, I.G.N. dan Triana, K.Y. (2021) ‘Pengaruh Program Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Terhadap Angka Bebas Jentik Dan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue Di Uptd. Puskesmas Kuta Utara Badung’, *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 4(2), pp. 20–27.
- Taslisia, T., Rusdji, S.R. and Hasmiwati, H. (2018) ‘Survei Entomologi, Maya Indeks, dan Status Kerentanan Larva Nyamuk Aedes aegypti terhadap Temephos’, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), p. 33.
- Utomo, A.P., dkk. (2013) ‘Efektifitas Pelaksanaan 3M (Menguras , Menutup , Dan Mengubur) Di Kota Blitar Pada Periode 2010-2011’, *Saintika Medika*, 9(2),

- pp. 82–88.
- Wahab, C.D.S. dan Wanti (2019) ‘Studi Keberadaan Jentik Aedes Sp. Berdasarkan Karakteristik Kontainer dan Perilaku Pemberantasan Sarang Nyamuk Demam Berdarah Dengue di Kelurahan Oebobo Cindyani’, *Oehonis*, 3(1), pp. 147–152.
- WHO (2021) *Dengue and severe dengue*, World Health Organization.
- Widoyono (2011) *Penyakit tropis epidemiologi, penularan, pencegahan dan pemberantasannya*. Semarang: Erlangga Medical Series.
- Windaningsih, N. dkk. (2019) ‘Perilaku Masyarakat Dalam Upaya Pencegahan Penyakit Demam Berdarah (DBD) Melalui Metode Pemberantasan Sarang’, *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada : Jurnal Ilmu Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 19(2), pp. 169–177.
- Winita, R. dan Prasetyawan, A. (2018) ‘Indeks kepadatan larva Aedes di Kampus Salemba Universitas Indonesia’, *eJournal Kedokteran Indonesia*, 6(1), pp. 53–56.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

HUBUNGAN TINDAKAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DAN KARAKTERISTIK HABITAT PERKEMBANGBIAKAN NYAMUK DENGAN KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI DI KELURAHAN MACEGE KECAMATAN TANETE RIATTANG BARAT KABUPATEN BONE

No Respondon:

Lingkungan:

A. Identitas Responden

Nama : ...

Usia :

Jenis Kelamin : 1. Laki-laki

2. Perempuan

Pendidikan : 1. SD

3 SMA

2. SMP

4. Tidak Sekolah

... original

Pekerjaan : 1. Pegangan

2 Pedagang

Pekerjaan Pegawai Swasta PNS

2. Pedagogy

B Pelaksanaan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN DBD)

Telaksanaan Tindakan Embelantasan Sarang Nyamuk (TSN DBD)

Berilah tanda centang (x) pada kolom jawaban disamping sesuai dengan yang anda lakukan

Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik (G1R1J)

- Gerakan 1 Rumah Jumantik (GR1RJ)**

 3. Apakah sebelumnya Koordinator Jumantik telah melakukan sosialisasi kepada anda/anggota keluarga mengenai program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 4. Apakah anda/anggota keluarga menjalankan program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 5. Jika “Ya”, Apakah ada koordinasi atau pemantauan lanjutan yang dilakukan oleh Koordinator Jumantik setiap bulan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Menguras TPA

1. Apakah anda/anggota keluarga biasa menguras tempat penampungan air?
 - a. Ya

- b. Tidak
2. Jika “Ya” (pada poin 1), berapa kali anda/anggota keluarga menguras tempat penampungan air dalam seminggu?
 - a. 1 kali
 - b. > 1 kali
 3. Jika “Ya” (pada poin 1), Bagaimana cara anda/anggota keluarga menguras tempat penampungan air? (*divalidasi dengan melihat keberadaan lumut*)
 - a. Hanya dikuras
 - b. Dikuras dan disikat

Menutup TPA

1. Apakah anda menutup tempat penampungan air?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Jika “Ya”, apakah anda menutup tempat penampungan air dengan rapat? (*divalidasi dengan lembar observasi*)
 - a. Ya
 - b. Tidak

Mengubur Barang Bekas

1. Apakah anda mengubur barang bekas yang ada disekitar anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Bagaimana cara anda mengubur (menyingkirkan)?
 - a. Mengubur dalam tanah
 - b. Mengubur dalam tempat sampah
 - c. Mengubur dalam plastik/karung

KETERANGAN LEMBAR OBSERVASI
HUBUNGAN TINDAKAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DAN KARAKTERISTIK HABITAT PERKEMBANGBIAKAN
NYAMUK DENGAN KEBERADAAN LARVA AEDES AEGYPTI DI KELURAHAN MACEGE
KECAMATAN TANETE RIATTANG BARAT
KABUPATEN BONE

No. Responden:

Nama:

Lingkungan:

Keterangan

Nama Kontainer: **0.Bak Mandi, 1.Ember, 2.Baskom, 3.Tempayan, 4.Drum, 5.Tatakan, 6.Dispenser, 7.Vas / Pot, 8.Tempat Makan Hewan, 9.Botol/Gelas, 10.Ban Bekas, 11.Kaleng, 12.Kolam/Aquarium, 13.Lainnya...**

Bahan Kontainer: **1.Platik, 2.Semen, 3.Kaca, 4.Logam, 5.Keramik, 6.Karet, 7.Lainnya**

Lampiran 2: Surat Pengantar Pengambilan Data Awal Dari Perguruan Tinggi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
DEPARTEMEN KESEHATAN LINGKUNGAN
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245 Telp. (0411) 585-658
E-mail : fkm.unhas@gmail.com, website: https://fkm.unhas.ac.id

Nomor : 11579/UN4.14.7/PT.00/2021
Perihal : Permintaan Data Awal

27 Desember 2021

Yth. : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bone
di –
Bone

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Departemen Kesehatan Lingkungan Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang tersebut dibawah ini :

Nama : Nabielah Dzil Izzati
Stambuk : K011181014
Departemen : Kesehatan Lingkungan

Bermaksud melakukan pengambilan Data Awal dalam rangka Penelitian untuk Penyusunan Skripsi dengan judul "Hubungan Perilaku Penumpasan Sarang Nyamuk (PSN) dan Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Nyamuk dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Kabupaten Bone ". Adapun data yang diperlukan:

- Data Kejadian DBD selama 3 tahun terakhir di masing-masing Puskesmas/Kelurahan di Kabupaten Bone.

Sehubungan dengan hal tersebut kami mohon kebijaksanaan bapak/Ibu kiranya berkenan memberikan data kepada yang bersangkutan.

Atas perkenan dan Kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua,
Departemen Kesehatan Lingkungan

Erniwati Ibrahim, SKM, M.Kes
NIP.197304192005012001

Tembusan :

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi FKM Unhas
2. Arsip



Lampiran 3: Surat Pengantar Pengambilan Data Awal Dari Dinas Kesehatan Kabupaten Bone



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS KESEHATAN**

Alamat : Jln. Jend. Ahmad Yani Watampone Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan
Kode Pos 92713 Tlp (0481) 21067 Fax. (0481) 21067 Email : dinkesbone@yahoo.com

Nomor : 800 / 4763 / XII / DINKES
Lampiran :
Perihal : Izin Pengambilan Data Awal

Kepada,
Yth. – Kepala UPT Puskesmas Watampone
Di-

Tempat

Dengan Hormat,
Menindak lanjuti surat dari Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan
Masyarakat Departemen Kesehatan Lingkungan Nomor :
11579/UN4.14.7/PT.00/2021 tertanggal 27 Desember 2021 sesuai perihal diatas
maka kami perhadapkan Mahasiswa sebagai berikut :

Nama	: NABIELAH DZIL IZZATI
NIM	: K011181014
Jenis Kelamin	: Perempuan
Prodi	: Kesehatan Lingkungan

Untuk pengambilan Data Awal dengan judul “Hubungan Perilaku Penumpasan Sarang Nyamuk (PNS) dan karakteristik Habitat Perkembangbiakan Nyamuk dengan Keberadaan Larva Aedes Aegypti di Kab. Bone”.

Demikian disampaikan dan terima kasih.

Watampone, 31 Desember 2021

An. Kepala Dinas Kesehatan
Sekretaris,


drg. YUSUF, M.Kes
Pangkat : Pembina Tk. I
NIP.197105012002121005

Tembusan : disampaikan kepada Yth :

1. Rektor Institusi Sains Dan Kesehatan Bone
 2. Yang bersangkutan
 3. Pertinggal
- di Tempat

Lampiran 4: Output Analisis SPSS

Case Processing Summary

			Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik * Keberadaan Larva	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik * Keberadaan Larva
Crosstabulation

		Keberadaan Larva		Total
		Ada	Tidak Ada	
Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik	Ya	0	2	
	Tidak	42	52	94
Total		42	54	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.589 ^a	1	.208		
Continuity Correction ^b	.292	1	.589		
Likelihood Ratio	2.335	1	.127		
Fisher's Exact Test				.503	.314
Linear-by-Linear Association	1.572	1	.210		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .88.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menguras * Keberadaan Larva	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

Menguras * Keberadaan Larva

Crosstabulation

Count

		Keberadaan Larva		Total
		Ada	Tidak Ada	
Menguras	Ya	8	38	
	Tidak	34	16	
	Total	42	54	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.935 ^a	1	<.001		
Continuity Correction ^b	22.921	1	<.001		
Likelihood Ratio	26.386	1	<.001		
Fisher's Exact Test				<.001	<.001
Linear-by-Linear Association	24.675	1	<.001		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.13.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Menutup * Keberadaan Larva	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

Menutup * Keberadaan Larva

Crosstabulation

		Count		Keberadaan Larva	Total
		Ada	Tidak Ada		
Menutup	Ya	7	22		
	Tidak	35	32		67
Total		42	54		96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.494 ^a	1	.011		
Continuity Correction ^b	5.403	1	.020		
Likelihood Ratio	6.778	1	.009		
Fisher's Exact Test				.014	.009
Linear-by-Linear Association	6.427	1	.011		
N of Valid Cases	96				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12.69.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Mengubur * Keberadaan Larva	96	100.0%	0	0.0%	96	100.0%

Mengubur * Keberadaan Larva

Crosstabulation

Count

		Keberadaan Larva		Total
		Ada	Tidak Ada	
Mengubur	Ya	39	51	90
	Tidak	3	3	6
Total		42	54	96

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.102 ^a	1	.750		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.101	1	.751		
Fisher's Exact Test				1.000	.535
Linear-by-Linear Association	.101	1	.751		
N of Valid Cases	96				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.63.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Valid		Cases		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kategori * Keberadaan Larva	328	100.0%	0	0.0%	328	100.0%

Kategori * Keberadaan Larva

Crosstabulation

		Count		Keberadaan Larva	Total
		Ada	Tidak		
Kategori	TPA	56	225	281	
	Non TPA	16	31	47	
Total		72	256	328	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.682 ^a	1	.030		
Continuity Correction ^b	3.894	1	.048		
Likelihood Ratio	4.292	1	.038		
Fisher's Exact Test				.037	.028
Linear-by-Linear Association	4.667	1	.031		
N of Valid Cases	328				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.32.

b. Computed only for a 2x2 table

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Lokasi * Keberadaan Larva	328	100.0%	0	0.0%	328	100.0%

Lokasi * Keberadaan Larva Crosstabulation

		Count		Keberadaan Larva	Total
		Ada	Tidak		
Lokasi	Dalam Rumah	54	222		
	Luar Rumah	18	34		52
Total		72	256		328

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.785 ^a	1	.016		
Continuity Correction ^b	4.940	1	.026		
Likelihood Ratio	5.300	1	.021		
Fisher's Exact Test				.027	.016
Linear-by-Linear Association	5.767	1	.016		
N of Valid Cases	328				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.41.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 5: Master Tabel

a. Responden

NO	U	JK	PT	P	A1	A2	A3	B1	B2	B3	C1	C2	D1	D2	E
1	29	2	4	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
2	60	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1
3	36	2	1	4	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1
4	52	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2
5	60	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
6	48	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
7	69	2	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	2
8	45	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1
9	50	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
10	40	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
11	32	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2
12	44	2	4	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1
13	70	2	1	4	2	2	2	1	3	2	1	1	1	2	1
14	38	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	1
15	45	2	2	4	2	2	2	1	1	2	1	2	1	3	2
16	50	2	4	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
17	39	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
18	27	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
19	42	2	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2
20	29	2	2	4	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2
21	52	2	3	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1
22	42	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1
23	38	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1
24	50	2	3	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2
25	29	2	4	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2
26	57	2	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	4	2
27	54	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
28	23	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
29	28	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2
30	36	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	2
31	60	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1
32	50	2	4	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	2
33	27	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
34	35	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
35	53	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
36	50	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
37	42	2	3	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2
38	43	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2
39	31	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
40	36	2	3	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
41	60	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	1
42	38	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1
43	28	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2

44	60	2	3	1	2	2	1	3	2	1	1	1	3	2	
45	50	2	4	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1
46	41	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1
47	24	2	2	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2
48	28	2	4	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2
49	39	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
50	38	2	1	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1
51	57	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1
52	40	2	1	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1
53	58	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1
54	60	2	4	4	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1
55	67	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	2
56	57	2	3	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	3	1
57	33	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1
58	39	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1
59	40	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	1
60	50	2	1	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1
62	41	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	2	4	2
62	40	2	1	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2
63	70	2	2	4	2	2	2	1	2	1	2	2	1	3	2
64	70	2	1	4	2	2	2	1	3	2	1	1	2	4	1
65	50	2	1	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1
66	35	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	1
67	60	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
68	32	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2
69	50	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	2	1	3	1
70	60	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1
71	41	2	4	1	2	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1
72	42	2	2	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
73	60	2	1	4	2	2	2	1	3	1	2	2	1	2	2
74	58	2	1	4	2	2	2	1	3	1	1	2	2	4	1
75	53	2	4	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2
76	33	3	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	1
77	39	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
78	36	2	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2
79	30	2	4	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	4	2
80	41	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	1
81	40	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1
82	55	2	3	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	3	2
83	44	2	2	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	3	1
84	28	2	3	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	2
85	35	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2
86	60	2	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2
87	40	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2
88	58	2	1	4	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2
89	40	2	3	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2
90	48	2	1	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2

91	22	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	1
92	60	2	1	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1
93	58	2	4	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2
94	58	2	1	4	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2
95	36	2	4	4	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
96	23	2	4	5	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	2

Keterangan:

NO: Nomor Responden

U: Umur

JK: Jenis Kelamin (1: Laki-Laki, 2: Perempuan)

PT: Pendidikan (1: SD, 2: SMP, 3: SMA, 4: Perguruan Tinggi, 5: Tidak Sekolah)

P: Pekerjaan (1: Pegawai Swasta, 2: Pedagang, 3: PNS, 4: Ibu Rumah Tangga, 5: Tidak Bekerja)

A1: Koordinator Jumantik telah melakukan sosialisasi mengenai program G1R1J? (1: Ya, 2: Tidak)

A2: Menjalankan program Gerakan 1 Rumah 1 Jumantik? (1: Ya, 2: Tidak)

A3: Koordinasi lanjutan yang dilakukan oleh Koordinator Jumantik setiap bulan (1: Ya, 2: Tidak)

B1: Menguras tempat penampungan air (1: Ya, 2: Tidak)

B2: Frekunesi menguras tempat penampungan air dalam seminggu (1: 1 kali, 2: 1 kali, 3: tidak menentu)

B3: Cara menguras tempat penampungan air (1: Hanya dikuras, 2: Dikuras dan disikat)

C1: Menutup tempat penampungan air? (1: Ya, 2: Tidak)

C2: Tempat penampungan air dengan rapat (1: Ya, 2: Tidak)

D1: Mengubur barang bekas (1: Ya, 2: Tidak)

D2. cara anda mengubur /menyingkirkan (1: Dalam Tanah, 2: Tempat Sampah, 3: Plastik/Karung)

E. Keberadaan Larva (1: Ya, 2: Tidak)

b. Kontainer

NO	JK	KK	LK	BK	KL
1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	2
2	2	1	1	1	2
2	2	1	2	1	2
2	2	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1
2	2	1	2	1	1
2	1	1	1	1	2
3	3	1	1	1	1
3	1	1	1	1	2
3	1	1	1	1	2
4	1	1	1	1	2
4	1	1	1	1	2
4	1	1	2	1	2
5	4	1	1	2	1
5	4	1	1	2	2
6	4	1	1	3	1
6	1	1	1	1	2
6	5	2	1	1	1
7	1	1	1	1	2
7	1	1	1	1	2
7	4	1	1	3	2
8	5	2	1	1	2
8	1	1	1	1	2
8	4	1	1	3	1
9	3	1	1	1	1
9	3	1	1	1	1
9	3	1	1	1	1
9	1	1	1	1	2
9	1	1	1	1	2
10	2	1	1	1	2
10	2	1	1	1	2
10	2	1	1	1	2
10	1	1	1	1	2
11	1	1	1	1	2
12	5	2	1	1	1
12	4	1	1	2	1
12	2	1	1	1	2
12	1	1	1	1	2
13	4	1	1	3	1
13	1	1	1	1	2

14	1	1	1	1	1
14	2	1	1	1	2
14	2	1	1	1	2
14	1	1	1	1	2
15	4	1	1	3	2
15	2	1	1	1	2
15	1	1	1	1	2
15	1	1	2	1	2
16	4	1	1	3	2
16	1	1	1	1	2
16	1	1	2	1	2
16	2	1	1	1	2
17	1	1	1	1	2
17	2	1	1	1	2
17	2	1	1	1	2
18	1	1	1	1	2
18	1	1	1	1	2
18	1	1	1	1	2
18	1	1	1	1	2
18	7	2	1	4	2
19	4	1	1	3	2
19	4	1	1	3	2
20	1	1	1	1	2
20	1	1	1	1	2
20	1	1	1	1	2
21	1	1	1	1	2
21	1	1	1	1	2
21	2	1	1	1	1
22	4	1	1	3	2
22	1	1	1	1	1
23	1	1	1	1	2
23	2	1	1	1	1
24	2	1	1	1	2
24	1	1	1	1	2
25	4	1	1	3	2
25	1	1	1	1	2
25	1	1	2	1	2
26	4	1	1	3	2
26	4	1	1	3	2
26	1	1	1	1	2
27	4	1	1	2	2
27	4	1	1	2	2
27	1	1	2	1	2
27	8	2	2	5	1
27	3	1	2	1	2
27	6	2	2	1	2
27	6	2	2	1	2

27	6	2	1	1	2
28	4	1	1	3	2
28	2	1	1	1	2
29	1	1	1	1	2
29	1	1	1	1	2
30	1	1	1	1	2
30	2	1	1	1	2
30	5	2	1	1	2
31	2	1	1	1	1
31	2	1	1	1	2
32	1	1	1	1	2
32	1	1	2	1	2
33	6	2	1	1	2
33	2	1	1	1	2
33	2	1	1	1	2
33	1	1	1	1	2
33	1	1	1	1	1
33	1	1	1	1	2
33	1	1	1	3	2
34	4	1	1	1	2
34	1	1	1	1	2
34	1	1	1	1	2
35	2	1	1	1	2
35	1	1	1	1	2
36	2	1	1	1	2
36	2	1	1	1	2
36	1	1	1	1	2
36	4	1	1	3	2
37	2	1	1	1	2
37	1	1	1	1	2
38	2	1	1	1	2
38	1	1	1	1	2
39	2	1	1	1	2
39	1	1	1	1	2
40	1	1	1	1	2
40	2	1	1	1	2
40	1	1	1	1	2
40	5	2	1	1	2
41	2	1	1	1	2
41	2	1	1	1	2
41	1	1	1	1	2
41	3	1	1	1	1
42	2	1	1	1	2
42	2	1	1	1	2
42	2	1	1	1	2
42	2	1	1	1	2
42	4	1	1	2	1

43	6	2	1	1	2
43	6	2	1	1	2
43	6	2	1	1	2
43	6	2	1	1	2
43	6	2	2	1	2
43	1	1	1	1	2
43	1	1	1	1	2
43	2	1	1	1	2
44	4	1	1	2	2
44	1	1	1	1	2
44	5	2	1	1	2
45	3	1	1	1	2
45	1	1	1	1	1
45	1	1	1	1	1
45	2	1	1	1	2
45	1	1	1	1	2
46	4	1	1	2	1
46	1	1	1	1	1
46	1	1	1	1	2
46	1	1	1	1	2
47	4	1	1	2	2
47	1	1	1	1	2
47	1	1	1	1	2
48	1	1	1	1	2
48	1	1	1	1	2
49	0	1	1	1	2
49	1	1	1	1	2
49	1	1	1	1	1
49	2	1	1	1	2
50	2	1	2	1	2
50	2	1	1	1	2
50	5	1	1	1	2
51	3	1	1	6	2
51	2	2	1	1	1
51	2	1	1	1	2
51	5	1	1	1	1
52	5	1	1	1	1
52	4	2	1	1	1
52	1	2	1	1	1
53	4	1	1	2	2
53	1	1	1	1	2
53	3	1	1	1	1
53	3	1	2	1	2
54	4	1	2	3	2
54	2	1	1	1	2
54	3	1	1	1	2
55	4	1	1	3	2
55	3	1	1	6	2

55	1	1	1	1	1
56	4	1	1	3	2
56	4	1	2	3	2
57	5	1	1	3	1
57	1	1	1	1	1
57	1	2	1	1	1
57	1	1	1	1	1
57	6	1	1	1	2
57	6	1	2	1	2
58	1	2	2	1	2
58	1	2	1	1	2
58	1	1	1	1	1
58	1	1	1	1	1
58	6	1	1	1	2
59	1	1	2	1	2
59	1	2	1	1	2
59	6	1	1	1	1
60	5	1	2	1	2
60	1	2	1	1	2
60	1	2	1	1	2
60	6	1	1	1	2
60	7	1	2	1	2
61	4	2	1	3	2
61	1	2	1	1	2
62	1	1	1	1	2
62	6	1	1	1	2
62	6	1	2	1	2
62	6	2	2	1	2
62	6	2	2	1	2
62	6	2	2	1	2
62	6	2	2	1	2
63	8	2	2	5	2
63	8	2	2	5	2
63	1	2	2	1	1
63	1	2	1	1	1
63	1	1	1	1	1
63	2	1	1	1	2
63	1	1	1	1	2
63	6	1	1	1	1
64	1	1	2	1	1
64	2	2	1	1	2
65	1	1	1	1	1
65	1	1	2	1	2
65	1	1	1	1	1
65	1	1	1	6	2
65	3	1	1	6	2

65	6	1	1	1	2
66	4	1	2	2	1
66	1	2	1	1	2
66	2	1	1	1	2
67	1	1	1	1	2
67	1	1	1	1	2
67	1	1	1	1	2
68	4	1	1	3	2
68	1	1	1	1	2
68	3	1	1	1	1
68	3	1	2	1	2
68	2	1	2	1	2
69	4	1	2	3	1
69	1	1	1	1	2
70	1	1	2	1	1
70	1	1	1	1	1
70	1	1	1	1	1
71	2	1	1	1	1
71	2	1	1	1	2
71	1	1	1	1	2
72	2	1	1	1	2
72	2	1	1	1	2
73	2	1	1	1	2
73	4	1	1	3	2
74	2	1	1	1	2
74	2	1	1	1	1
74	2	1	1	1	2
74	2	1	1	1	1
75	1	1	2	1	2
75	2	1	1	1	2
75	1	1	1	1	1
76	4	1	1	3	2
76	4	1	1	3	2
77	4	1	1	1	2
77	4	1	1	1	2
77	5	1	1	1	2
78	4	1	1	3	2
78	5	2	1	1	2
79	4	1	1	3	2
79	4	1	1	3	2
79	8	1	1	5	1
79	8	1	2	5	2
79	8	2	2	5	1
79	8	2	2	5	1
79	8	1	1	5	1
79	8	1	1	5	2

80	4	1	1	2	2
80	4	1	1	2	2
80	1	1	1	1	2
81	4	1	1	2	1
82	1	1	1	1	1
82	4	1	1	3	2
82	4	1	1	2	2
82	4	1	1	2	2
83	4	1	1	3	2
83	1	1	1	1	2
83	1	1	1	1	2
83	1	1	1	1	2
84	2	1	1	1	2
84	2	1	1	1	2
84	4	1	2	3	2
85	1	1	1	1	2
86	1	1	1	1	2
86	2	1	1	1	2
87	1	1	2	1	2
87	2	1	2	1	2
88	1	1	1	1	2
89	1	1	1	1	2
89	1	1	1	1	2
90	2	1	1	1	2
90	2	1	1	1	2
90	2	1	2	1	2
90	2	1	1	1	1
90	1	1	1	1	1
90	1	1	1	1	2
91	4	1	2	1	2
91	2	1	1	1	2
91	2	1	1	1	2
91	2	1	1	1	2
92	2	1	1	1	2
92	2	1	1	1	2
92	2	1	1	1	2
93	4	1	1	2	2
93	2	1	1	1	2
94	2	1	1	1	2
94	2	1	1	1	2
95	4	1	2	3	2
95	2	2	2	1	1
95	2	2	2	1	1
96	1	2	2	1	1
96	2	2		1	1

Keterangan:

NO: Nomor Responden

JK: Jenis Kontainer (1: Ember, 2: Baskom, 3: Drum, 4: Bak Mandi, 5: Tatakan Dispenser, 6: Tempat Makan Hewan, 7: Kolam/Aquarium, 8: Ban Bekas, 9: Botol Bekas 10: Kaleng, 11: Vas / Pot, 12: Lainnya...)

KK: Kategori Kontainer (1: TPA, 2: Non TPA)

LK: Letak Kontainer (1: Dalam, 2: Luar)

BK: Bahan Kontainer (1: Plastik, 2: Semen, 3: Keramik, 4: Kaca , 5: Karet, 6: Besi, 7: Lainnya)

KL: Keberadana Larva (1: Ya, 2: Tidak)

Lampiran 6: Surat Izin Penelitian dari Perguruan Tinggi



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

Nomor : 4239/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Hal : Izin Penelitian

14 April 2022

Yang Terhormat

**Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di – Makassar**

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Nabiela Dzil Izzati
Nim : K011181014
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Tugas Akhir : Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dan Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Nyamuk Dengan Keberadaan Larva *Aedes Aegypti* (Studi Cross Sectional di Kelurahan Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone).
Lokasi Penelitian : Kelurahan Macege Kecamatan Tanele Riattang Barat Kabupaten Bone
Pembimbing : 1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc.,Ph.D
2. Ruslan, S.KM.,MPH

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

a.n.Dekan
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,

Dr. Suriah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi



Lampiran 7: Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Provinsi Sulawesi Selatan



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

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

Nomor : **79/S.01/PTSP/2022**
Lampiran : -
Perihal : **Izin penelitian**

Kepada Yth.
Bupati Bone

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 4239/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 14 April 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: NABIELAH DZIL IZZATI
Nomor Pokok	: K011181014
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar



Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" HUBUNGAN TINDAKAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN) DAN KARAKTERISTIK HABITAT PERKEMBANGBIAKAN NYAMUK DENGAN KEBERADAAN LARVA Aedes aegypti (Studi Cross Sectional di Kelurahan Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone) "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **26 April s/d 10 Juni 2022**

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 25 April 2022

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.

Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar;
2. Pertinggal.

Lampiran 8: Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Kabupaten Bone



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jenderal Ahmad Yani No. 3 Watampone Telp. (0481) 25056**

IZIN PENELITIAN

Nomor: 070/12.379/IV/IP/DPMPTSP/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;

Dengan ini memberikan Izin Penelitian Kepada :

Nama : **NABIELAH DZIL IZZATI**

NIP/Nim/Nomor Pokok : K011181014

Jenis Kelamin : Perempuan

Alamat : Kel. Macege Kec. Tanete Riattang Barat

Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Hasanuddin

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :

**" HUBUNGAN TINDAKAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
DAN KARAKTERISTIK HABITAT PERKEMBANGBIAKAN NYAMUK DENGAN
KEBERADAAN LARVA *Aedes aegypti*
(Studi Cross Sectional di Kelurahan Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat
Kabupaten Bone)"**

Lamanya Penelitian : 26 April 2022 s/d 10 Juni 2022

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Lurah Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone.
2. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Bone.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Tembusan Kepada Yth.:

1. Bupati Bone di Watampone.
2. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kab. Bone di Watampone.
3. Camat Tanete Riattang Barat Kab. Bone di Watang Palakka.
4. Lurah Macege Kec. Tanete Riattang Barat di Macege.
5. Arsip.

Lampiran 9: Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN BONE
KECAMATAN TANETE RIATTANG BARAT
KELURAHAN MACEGE**

Alamat : Jln. Pepaya I-Kab. Bone Provinsi Sulawesi Selatan
Kode Pos : 92732

SURAT KETERANGAN
NOMOR: 134 / MG -TRB / VI/ 2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : ANDI MALLARANGENG SAM
Jabatan : LURAH MACEGE
Alamat : JL. MANGGA

Dengan ini menerangkan bahwa Mahasiswa yang beridentitas :

Nama Lengkap : NABIELAH DZIL IZZATI
NIP/Nip/Nomor Pokok : K011181014
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Kel. Macege Kec. Tanete Riattang Barat
Pekerjaan : Mahasiswa Universitas Hasanuddin

Bahwa nama tersebut diatas benar telah menyelesaikan penelitian di Kelurahan Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat Kabupaten Bone, selama 46 (Empat Puluh Enam) hari mulai terhitung mulai dari tanggal 26 April 2022 s/d 10 Juni 2022 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan Skripsi dengan judul :

**“HUBUNGAN TINDAKAN PEMBERANTASAN SARANG NYAMUK (PSN)
DAN KARAKTERISTIK HABITAT PERKEMBANGBIAKAN NYAMUK DENGAN
KEBERADAAN LARVA *Aedes aegypti***
**(Studi Cross Sectional di Kelurahan Macege Kecamatan Tanete Riattang Barat
Kabupaten Bone)”**

Demikian surat keterangan ini di berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagai mana mestinya

Macege, 14-06-2022



Lampiran 10: Dokumentasi Penelitian





Lampiran 11: Riwayat Hidup Penulis

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

- | | | |
|---------------------|---|---|
| 1. Nama | : | Nabielah Dzil Izzati |
| 2. Tempat/Tgl Lahir | : | Watampone, 29 Desember 1999 |
| 3. Jenis Kelamin | : | Perempuan |
| 4. Agama | : | Islam |
| 5. Alamat | : | Perumahan Hertasning Madani, Gowa |
| 6. Status Sipil: | | |
| a. Nama Ayah | : | Akhsan |
| b. Nama Ibu | : | Hilda Wirdianti |
| c. Anak ke | : | 1 (satu) dari 1 (bersaudara) Bersaudara |

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD tahun 2012 di SDN 22 Jeppe'e
2. Tamat SMP tahun 2015 di MTsN Watampone
3. Tamat SMA tahun 2018 di SMAN 1 Watampone

C. Riwayat Organisasi

1. UKM Keilmuan dan Penalaran Ilmiah (KPI) Universitas Hasanuddin (2018-2022)
2. UKM Menembak Universitas Hasanuddin (2019-2022)
3. FORKOM-KL Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (2020-2022)