

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi* (S. Sirih (ed.)). Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi, Kementerian Kesehatan RI.
- Adriyani, R., & Sujoso, A. D. P. (2021). *Ekologi , Pemanasan Global dan Kesehatan* (Retno Adriyani dan Anita D.P. Sujoso (ed.); Issue March 2019). Penerbit Aseni.
- Affiandy, D., Amin, A. A., & Ridwan, Y. (2019). Karakteristik Habitat *Aedes aegypti* (L) di Wilayah Perimeter Pelabuhan Laut Cirebon , Jawa Barat. *Jurnal Veteriner*, 20(36), 460–470. <https://doi.org/10.19087/jveteriner.2019.20.4.460>
- Agustina, N., Abdullah, A., & Arianto, E. (2019). Hubungan Kondisi Lingkungan dengan Keberadaan Jentik *Aedes aegypti* di Daerah Endemis DBD di Kota Banjarbaru. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 15(2), 171–178. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1592>
- Amelia, K., Asril, L. O., & Febrianti, L. (2020). Pemodelan Incident Rate Demam Berdarah Dengue Di Indonesia Yang Berkaitan Dengan Faktor Lingkungan Menggunakan Metode Geographically Weighted Regression (GWR). *Ekologia: Jurnal Ilmiah Ilmu Dasar Dan Lingkungan Hidup*, 20(1), 40–44. <https://journal.unpak.ac.id/index.php/ekologia>
- Arfan, I., Ismael Saleh, & Melinda Cambodiana. (2019). Keberadaan Jentik *Aedes Sp* Berdasarkan Karakteristik Kontainer Di Daerah Endemis Dan Non Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 258–266. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.140>
- Atikasari, E., & Sulistyorini, L. (2018). Pengendalian Vektor Nyamuk *Aedes Aegypti* Di Rumah Sakit Kota Surabaya. *The Indonesian Journal of Public Health*, 13(1), 73. <https://doi.org/10.20473/ijph.v13i1.2018.73-84>
- Azlina, A., Adrial, A., & Anas, E. (2016). Hubungan Tindakan Pemberantasan Sarang Nyamuk dengan Keberadaan Larva Vektor DBD di Kelurahan Lubuk Buaya. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 221–227. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.472>
- Bedah, S., & Hartandi, N. (2019). ARTIKEL PENELITIAN PENENTUAN ANGKA KEPADATAN (DENSITY FIGURE) DAN ANGKA BEBAS

- JENTIK (ABJ) LARVA Aedes aegypti DI RW 02.* 5(1), 23–35.
- Beosri, H. (2011). Biology and Role of *Aedes albopictus* (Skuse) 1894 as Vector of Diseases. *Aspirator: Journal of Vector Borne Diseases Studies*, 3(2), 117–125.
- Bestari, R. S., & Siahaan, P. P. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Mahasiswa Tentang Pemberantasan Sarang Nyamuk (Psn) Demam Berdarah Dengue (Dbd) Terhadap Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*. *Biomedika*, 10(1), 1–5. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v10i1.5847>
- Budiyanto, A. (2012). Karakteristik kontainer terhadap keberadaan jentik *Aedes aegypti* di Sekolah Dasar. *Jurnal Pembangunan Manusia*, 6(1), 1–9.
- Candra, A. (2010). Demam Berdarah Dengue : Epidemiologi , Patogenesis , dan Faktor Risiko Penularan Dengue Hemorrhagic Fever : Epidemiology , Pathogenesis , and Its Transmission Risk Factors. *Demam Berdarah Dengue: Epidemiologi, Patogenesis, Dan Faktor Risiko Penularan*, 2(2), 110–119.
- Elita Agustina dan Kartini. (2017). Kajian Tempat Perindukan Nyamuk *Aedes* di Gampoeng Ulee Tuy Kecamatan Darul Imarah Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*, 33–38.
- Fini, K., Nur, N. H., & Syamsul, M. (2021). Risk Factors For Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) Cases In The Working Area Of Mamajang Health Center, Makassar City. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 1(1), 13–21. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v1i1.208>
- Gafur, A., & Saleh, M. (2015). The Relationship of Water Shelter with the Existence of the *Aedes aegypti* Larvae in the Residential Type E Motu Village Baras Subdistrict North Mamuju District. *Higiene*, 1(2), 92–99.
- Hasanuddin Ishak. (2018). *Pengendalian Vektor* (Massagena).
- Himah, E. F., & Huda, S. (2018). Gambaran Upaya Pencegahan Penyakit Dbd (Demam Berdarah Dengue) Pada Keluarga Di Desa Jati Kulon Kabupaten Kudus Tahun 2017. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 7(1), 79. <https://doi.org/10.31596/jcu.v0i0.216>
- Indriyani, D. P. R., & Gustawan, I. W. (2020). Manifestasi klinis dan penanganan demam berdarah dengue grade 1: sebuah tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 11(3), 694. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i3.847>

- Kemenkes. (2020). *Penambahan Kasus DBD Masih Tinggi*. Biro Komunikasi Dan Pelayanan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia 2019*.
- Kumar, G., Pande, V., Pasi, S., Ojha, V. P., & Dhiman, R. C. (2018). Air versus water temperature of aquatic habitats in Delhi: Implications for transmission dynamics of *Aedes aegypti*. *Geospatial Health*, *13*(2), 330–335. <https://doi.org/10.4081/gh.2018.707>
- Kurniawan, A., Made Agus Nurjana, & Yuyun Srikandi. (2019). Penggunaan Temephos di Rumah Tangga dan Pengaruhnya terhadap Kepadatan Jentik *Aedes Sp* di Kelurahan Balaroa, Kota Palu. *Jurnal Vektor Penyakit*, *13*(1), 1–10. http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttps://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=ANALISIS+FAKTOR+YANG+BERHUBUNGAN+DENGAN+KEJADIAN+DISMINOREA+PADA+REMAJA+PUTRI+DI+SMA+NEG+ERI+8+KENDARI+TAHUN+2016&btn
- Lema, Y. N. ., Almet, J., & Wuri, D. A. (2021). Gambaran Siklus Hidup Nyamuk *Aedes Sp*. Di Kota Kupang. *Jurnal Veteriner Nusantara*, *4*(1), 1–13.
- Lesar, E., Joseph, W. B. ., & Pinontoan, O. R. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Tindakan Masyarakat Tentang Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue Di Desa Toure Kabupaten Minahasa Tahun 2020. *Kesmas*, *9*(7), 168–175.
- Listiono, H., & Novianti, L. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Karakteristik Kontainer. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, *5*(1), 74–86. <https://doi.org/10.36729/jam.v5i1.315>
- Listiono, H., Rimbawati, Y., & Aprianii, M. (2021). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, *6*(11), 951–952., 1, 2013–2015.
- Maryanti, E., Lesmana, S. D., Triguna, D., Plymoth, M., Harmas, W., Delly, D., Afiata, A., & Mislindawati, M. (2018). Maya Index dan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue Kelurahan Labuh Baru Timur Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, *12*(1), 19. <https://doi.org/10.26891/jik.v12i1.2018.19-24>

- Mawardi, M., & Busra, R. (2019). Studi Perbandingan Jenis Sumber Air Terhadap Daya Tarik Nyamuk *Aedes aegypti* Untuk Bertelur. *Jurnal Serambi Engineering*, 4(2), 593–602. <https://doi.org/10.32672/jse.v4i2.1444>
- Muh. Kamil Muh. Arief. (2020). *Pengaruh Pelatihan Pemberantasan Sarang Nyamuk Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Pengelola Dan Jemaah Serta Densitas Larva Aedes Aegypti Di Masjid Al-Markaz Al-Islami Kota Makassar*. Tesis.
- Narmala, Y. A., Azizah, R., Lingkungan, D. K., Masyarakat, F. K., & Airlangga, U. (2019). Maya Index Dan Kepadatan Larva *Aedes Aegypti* Antara Dusun Pendahuluan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Merupakan Merupakan Penyakit Yang Disebabkan Oleh Virus Dengue Dan Penularannya Ke Manusia Melalui Perantara Nyamuk *Aedes Aegypti* . Dbd Di Indonesia Masih. *Indonesia Journal Public Health*, 14(July 2018), 132–142. <https://doi.org/10.20473/ljph.V114il.2019>
- Nisa, K. (2018). Survey Kepadatan Larva *Aedes Sp* Dan Karakteristik Tempat Penampungan Air Di Gampong Rukoh Kecamatan Syiah Kuala Kota Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2018*, 5, 97–103.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (S. Notoatmodjo (ed.); PT Asdi Ma). PT RINEKA CIPTA.
- Nugroho, S. S., Mujiyono, M., Setiyaningsih, R., Garjito, T. A., & Ali, R. S. M. (2019). Daftar Spesies Dan Data Distribusi Terbaru Nyamuk *Aedes* Dan *Verrallina* (Diptera: Culicidae) Di Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 111–120. <https://doi.org/10.22435/vk.v11i2.1462>
- Nurhidayat. (2014). *Studi Ekologi Penularan Penyakit Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Kassi-Kassi Kota Makassar*. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin.
- Pahlepi, R. I., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2017). Kepadatan dan Karakteristik Habitat Larva *Aedes spp.* di Sekolah Dasar Daerah Endemis DBD Kota Palembang. *Spirakel*, 9(2), 68–78. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.8085>
- Permenkes RI. (2017). *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Untuk Vektor Dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya*.

- Perwitasari, D., RES, R. N., & Ariati, J. (2018). Indeks Entomologi dan Sebaran Vektor Demam Berdarah Dengue di Provinsi Maluku Utara Tahun 2015. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 279–288. <https://doi.org/10.22435/mpk.v28i4.242>
- Purnamasari, A. B., Kadir, S., & Marhtyni. (2016). Distribusi Keruangan Spesies Larva Aedes Sp. Dan Karakteristik Tempat Perkembangbiakan Di Kelurahan Karunrung Kota Makassar. *Jurnal Bionature*, 17(1), 7–13. <https://ojs.unm.ac.id/bionature/article/view/2588>
- Purnawinadi, I. G., Gabriel, K. J., Ali, S. M., & Latin, A. (2020). DEMAM BERDARAH DENGUE Demam berdarah dengue (DBD) oleh virus dengue yang ditularkan dari orang ke orang melalui gigitan nyamuk Aedes (Ae). Ae aegypti merupakan disebabkan oleh 4 serotipe virus dengue , plasma menyebabkan kematian (Depkes RI , World (. 2(2), 25–34.
- Rahayu, D. F., & Ustiawan, A. (2013). Taksonomi Aedes. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 9(1), 7–10. <http://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/blb/article/download/691/271>
- Retno Adriyani dan Anita D.P. Sujoso. (2019). *Ekologi, Pemanasan_Global, dan Kesehatan* (Retno Adriyani dan Anita D.P. Sujoso (ed.)). Penerbit Aseni.
- Rohmah, L., Susanti, Y., & Haryanti, D. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Penyakit Demam Berdarah Dengue Linda Rohmah, Yulia Susanti*, Dwi Haryanti. *Community of Publishing in Nursing (COPING)*, 7(1), 21–30.
- Rosita, I., Marlina, H., & Yulianto, B. (2021). *Hubungan Karakteristik Sumur Gali Dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Desa Salo Timur Kecamatan Salo Tahun 2020*. 1, 263–272.
- RUEDA, L. M. (2004). Pictorial keys for the identification of mosquitoes (Diptera: Culicidae) associated with Dengue Virus Transmission. In *Zootaxa* (Vol. 589, Issue 1). <https://doi.org/10.11646/zootaxa.589.1.1>
- Rushadi, Hewstiningsih, R., Kusariana, N., & Yulawati, S. (2021). KEPADATAN NYAMUK DI WILAYAH BUFFER PELABUHAN MUARA SABAK (Studi di Kelurahan Muara Sabak Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Timur , Jambi). 9, 223–230.

- <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Saleh, M., Aeni, S., Gafur, A., & Basri, S. (2018). Hubungan Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti di Wilayah Kerja Puskesmas. *Higiene*, 4(2541–5301), 6.
- Sarwita, O., Alisjahbana, B., & Agustian, D. (2018). Analisis Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Terhadap Keberadaan Jumlah Nyamuk Aedes Aegypti di Kota Bandung. *The Indonesian Journal of Infectious Diseases*, 4(1). <https://doi.org/10.32667/ijid.v4i1.45>
- Siswanto, & Usnawati. (2019). Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. In Novi D Hapsari (Ed.), *Mulawarman University Press* (Maulina Ag). Mulawarman University Press.
- Sohpyana, H. R. F., & Ngadino, N. (2020). *Distribusi Perindukan Aedes Sp di Desa Tales Kecamatan Ngadiluwih Kabupaten Kediri*. 11(April), 191–197.
- \
- Suharno Zen, M.Sc, D. R. (2015). Kepadatan Jentik Nyamuk Aedes Spp Ditinjau Dari Nilai Breteau Index (Bi), Container Index (Ci), Dan Human Index (Hi) Di Kelurahan Metro Kecamatan Metro Pusat Kota Metro Lampung Tahun 2015. *Prosiding Seminar Nasional-Isbn, Ci*.
- Sulfiani, Hayatie, L., & Djalalluddin. (2021). Literature Review: Hubungan Suhu dan Kelembaban Ruangan dengan Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes aegypti. *Ppjp.Ulm.Ac.Id*, 37(1), 461–472. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/4039>
- Sulistiyorini, E., Hadi, U. K., & Soviana, S. (2016). Faktor Entomologi Terhadap Keberadaan Jentik Aedes sp pada Kasus DBD Tertinggi dan Terendah di Kota Bogor. *Jurnal MKMI*, 12(3), 137–147.
- Sunaryanti, S. S. H., & Iswahyuni, S. (2020). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perilaku Dalam Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Desa Jelok Cepogo Boyolali. *Avicenna: Journal of Health Research*, 3(1), 92–104. <https://doi.org/10.36419/avicenna.v3i1.347>
- Suryaningtyas, N. H., Margarethy, I., & Asyati, D. (2017). Karakteristik Habitat dan Kualitas Air Terhadap Keberadaan Jentik Aedes spp di Kelurahan Sukarami Palembang. *Jurnal Sarana Penyebaran Informasi Hasil Kegiatan Litbang*, 9(2), 53–59. <https://doi.org/10.22435/spirakel.v8i2.8057>
- Sutriawan, A., Aba, M., & Habibi, J. (2020). Determinan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Daerah Perkotaan: Studi

- Retrospektif. *Journal of Nursing and Public Health*, 8(2), 1–9. <https://doi.org/10.37676/jnph.v8i2.1173>
- Sutriyawan, A., Darmawan, W., Akbar, H., Habibi, J., & Fibrianti, F. (2022). Faktor yang Mempengaruhi Pemberantasan Sarang Nyamuk (PSN) Melalui 3M Plus dalam Upaya Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(01), 23–32. <https://doi.org/10.33221/jikm.v11i01.936>
- Syahribulan, Biu, F. M., & Hassan, M. S. (2012). Period of Sucking Activity of *Aedes Aegypti* and *Aedes Albopictus* Mosquito at Pa'lanassang Village Barombong District Makassar South Sulawesi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 11(4), 306–314.
- Tirado, D. F., Almanza-Vasquez, E., Almanza-Meza, E. J., Acevedo-Correa, D., & González-Morelo, K. J. (2018). Larval Development of Mosquitoes and pH of Different Reservoirs in the City of Cartagena de Indias (Colombia). *International Journal of Engineering and Technology*, 9(6), 4137–4140. <https://doi.org/10.21817/ijet/2017/v9i6/170906052>
- Tomia, A., Hadi, U. K., Soviana, S., & Retnani, E. B. (2019). Maya Index dan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* di Kota Ternate, Maluku Utara. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 133–142. <https://doi.org/10.22435/blb.v15i2.1936>
- Trapsilowati, SKM, M.Kes, W., Anggraeni, Y. M., Prihatin, M. T., Pujiyanti, A., & Garjito, T. A. (2019). Indikator Entomologi Dan Risiko Penularan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Pulau Jawa, Indonesia. *Vektora : Jurnal Vektor Dan Reservoir Penyakit*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.22435/vk.v11i2.1829>
- Triwahyuni, T., Husna, I., Febriani, D., & Bangsawan, K. (2020). Hubungan Jenis Kontainer Dengan Keberadaan Jentik *Aedes Aegypti*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 53–61. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.219>
- Uliya, B. F., Afandi, A., & Siswanto, Y. (2020). Ketahanan Hidup Larva *Aedes Aegypti* Pada Air Limbah Laundry Dan Air Kotoran Sapi. 1(4), 1–20. https://www.mext.go.jp/content/20200214-mxt_daigakuc02-000004849_3.pdf
- Wahyuni, S. (2018). Faktor Determinan Keberadaan Larva Nyamuk *Aedes* di Daerah Endemis Demam Berdarah Dengue. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 13(2), 6–12.

- Washliyah, S., Tarore, D., & Salaki, C. (2019). Hubungan Tempat Perindukan dengan Kepadatan Larva *Aedes aegypti* sebagai Vektor Penyakit Demam Berdarah Dengue di Wilayah Kerja Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Jurnal Bios Logos*, 9(2), 62–66. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bioslogos/article/view/24174>
- Yulianti, E., Juherah, & Abdurrivai. (2020). *Perilaku Bertelur Dan Siklus Hidup Nyamuk Aedes Pada Berbagai Media Air (Studi Literatur)*. 2507(February), 1–9.



**KARAKTERISTIK HABITAT CONTAINER LARVA *Aedes sp* DAN KEPADATAN CONTAINER INDEX (CI) DI
DAERAH ENDEMIS DAN NON ENDEMIS DBD
DI KOTA MAKASSAR
From Jentik**

I. PENGENALAN TEMPAT

1. Puskesmas :

2. Kecamatan :

3. Kelurahan :

4. RT/RW :

5. Tanggal Responden :

6. No Urut Sampel Banguna Fisik :

II. KETERANGAN RUMAH TANGGA

1. Nama Kepala Rumah Tangga :

2. Jumlah Penghuni Bangunan Fisik :

3. Alamat :

4. Pekerjaan :

5. Usia: Tahun

6. Pendidikan :

7. Agama :

8. Jenis Kelamin :

III. ENTOMOLOGI DBD

KETERANGAN

Jenis TPA	LetaPerk/ Tempat	Bahan	Warna	Tertutup	Sumber Air	Perkiraan volume air	Jentik	Pupa	Spesies
2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
01. Bak mandi 02. Bak WC 03. Drum 04. Tempayan 05. Ember 06. Baskom / Loyang 07. Vas/ pot 08. Kolam/ aquarium 09. Talang air 10. Penampungan Dispenser	1. Dalam rumah 2. Luar rumah	01. Semen 02. Tanah 03. Plastik 04. Kaca 05. Keramik 06. Logam	1. gelap 2. terang	1. Ya 2. Tidak	1. PAM 2. Sumur Pompa 3. Sumur Terbuka 4. Air hujan 5. Air Isi Ulang	1. <1 lt 2. 1- 20 lt 3. >20 -100 liter 4. >100 liter	1. YA 2. Tidak	1. YA 2. Tidak	1. <i>Aedes aegypti</i> 2. <i>Aedes albopictus</i> 3. Non <i>Aedes</i>

Wilayah Endemis Fiks

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis TPA * TPA	483	100,0%	0	0,0%	483	100,0%

Jenis TPA * TPA Crosstabulation

Jenis TPA	TPA	Count	TPA		Total
			Positif	Negatif	
	TPA	44	393	437	
		% within Jenis TPA	10,1%	89,9%	100,0%
	Non TPA	13	33	46	
		% within Jenis TPA	28,3%	71,7%	100,0%
Total	Count	57	426	483	
	% within Jenis TPA	11,8%	88,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13,233 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	11,543	1	,001		
Likelihood Ratio	10,391	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	13,206	1	,000		
N of Valid Cases	483				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,43.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bahan TPA * TPA	483	100,0%	0	0,0%	483	100,0%

Bahan TPA * TPA Crosstabulation

			TPA		Total
			Positif	Negatif	
Bahan TPA	Plastik	Count	46	376	422
		% within Bahan TPA	10,9%	89,1%	100,0%
	Non Plastik	Count	11	50	61
		% within Bahan TPA	18,0%	82,0%	100,0%
Total		Count	57	426	483
		% within Bahan TPA	11,8%	88,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2,605 ^a	1	,107		
Continuity Correction ^b	1,965	1	,161		
Likelihood Ratio	2,337	1	,126		
Fisher's Exact Test				,134	,085
Linear-by-Linear Association	2,599	1	,107		
N of Valid Cases	483				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,20.

b. Computed only for a 2x2 table

Tempat/Letak * TPA

Crosstab

			TPA		Total
			Positif	Negatif	
Tempat/Letak	Dalam Rumah	Count	39	403	442
		% within Tempat/Letak	8,8%	91,2%	100,0%
	Luar Rumah	Count	18	23	41
		% within Tempat/Letak	43,9%	56,1%	100,0%
Total	Count	57	426	483	
	% within Tempat/Letak	11,8%	88,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	44,357 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	41,051	1	,000		
Likelihood Ratio	30,562	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	44,265	1	,000		
N of Valid Cases	483				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,84.

b. Computed only for a 2x2 table

Wilayah Non Endemis Fiks

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis TPA * TPA	531	100,0%	0	0,0%	531	100,0%

Jenis TPA * TPA Crosstabulation

Jenis TPA	TPA	Count	TPA		Total
			Positif	Negatif	
	TPA	Count	30	490	520
		% within Jenis TPA	5,8%	94,2%	100,0%
	Non TPA	Count	1	10	11
		% within Jenis TPA	9,1%	90,9%	100,0%
Total	Count	31	500	531	
	% within Jenis TPA	5,8%	94,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,216 ^a	1	,642		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,187	1	,665		
Fisher's Exact Test				,487	,487
Linear-by-Linear Association	,216	1	,642		
N of Valid Cases	531				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,64.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Bahan TPA * TPA	531	100,0%	0	0,0%	531	100,0%

Bahan TPA * TPA Crosstabulation

			TPA		Total
			Positif	Negatif	
Bahan TPA	Plastik	Count	28	454	482
		% within Bahan TPA	5,8%	94,2%	100,0%
	Non Plastik	Count	3	46	49
		% within Bahan TPA	6,1%	93,9%	100,0%
Total		Count	31	500	531
		% within Bahan TPA	5,8%	94,2%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,008 ^a	1	,929		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,008	1	,929		
Fisher's Exact Test				1,000	,560
Linear-by-Linear Association	,008	1	,929		
N of Valid Cases	531				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,86.

b. Computed only for a 2x2 table

Tempat/Letak * TPA

Crosstab

			TPA		Total
			Positif	Negatif	
Tempat/Letak	Dalam Rumah	Count	27	473	500
		% within Tempat/Letak	5,4%	94,6%	100,0%
	Luar Rumah	Count	4	27	31
		% within Tempat/Letak	12,9%	87,1%	100,0%
Total	Count	31	500	531	
	% within Tempat/Letak	5,8%	94,2%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2,989 ^a	1	,084		
Continuity Correction ^b	1,780	1	,182		
Likelihood Ratio	2,312	1	,128		
Fisher's Exact Test				,098	,098
Linear-by-Linear Association	2,984	1	,084		
N of Valid Cases	531				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,81.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 1 Dokumentasi



Gambar 1

Mencatat data diri responden untuk melakukan observasi larva *asede sp*



Gambar 2

Melakukan observasi menggunakan metode *single larva* pada kontainer ember di lokasi outdoor



Gambar 3

Melakukan obeservasi menggunakan metode single larva di kontainer tempayan dengan dibantu alat penerangan



Gambar 4

Melakukuan Pengukuran pH dan cahaya di lokasi penelitian



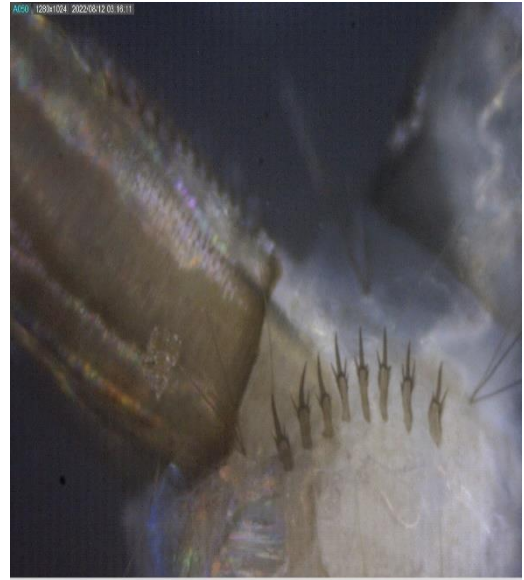
Gambar 5
Melakukan pengukuran ukuran kontainer di tempat lokasi penelitian



Gambar 6
Sesi foto bersama ibu responden

Lampiran 2

Identifikasi jenis larva dengan cara *single larva*



(Larva *Aedes Aegypti*
Sumber: M. ichsan, 2022)



(Larva *Aedes Albopictus*
Sumber: M. ichsan, 2022)

Lampiran 3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

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

No : 7283/UN4.14/PT.01.04/2022 30 Juni 2022
Lamp : Proposal
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth.
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
Provinsi Sulawesi Selatan
Di -
Tempat

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

Nama : **Muhammad Ichsan**
Nomor Pokok : **K012201012**
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "Hubungan karakteristik container dengan indeks larva aedes aegypti dan aedes albopictus dan kejadian DBD di area Makassar, Gowa, dan Maros".

Pembimbing : 1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D. (Ketua)
2. Dr. Emiwati Ibrahim, SKM.,M.Kes (Anggota)

Waktu Penelitian : Juli –September 2022

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

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Dekan



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

Tembusan :
1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Peringgal

Lampiran 4

 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.sulselprov.go.id Email : ptsp@sulselprov.go.id Makassar 90231		
Nomor	: 9003/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.
Lampiran	: -	1. Walikota Makassar
Perihal	: <u>izin penelitian</u>	
di- Tempat		
Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7283/UN4.14/PT.01.04/2022 tanggal 30 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:		
N a m a	: MUHAMMAD ICHSAN	
Nomor Pokok	: K012201012	
Program Studi	: Ilmu Kesehatan Masyarakat	
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S2)	
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar	
 PROVINSI SULAWESI SELATAN		
Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun Tesis, dengan judul :		
" HUBUNGAN KARAKTERISTIK HABITAT CONTAINER LARVA AEDES SP DAN KEPADATAN CONTAINER INDEKS (CI) DI DAERAH ENDEMIS DAN NON ENDEMIS DBD DI KOTA MAKASSAR"		
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 08 September s/d 08 oktober 2022		
Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami <i>menyetujui</i> 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 08 September 2022		
A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN  Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M. Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA Nip : 19630424 198903 1 010		
Tembusan Yth		
1. Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;		
2. <i>Pertinggal.</i>		

Lampiran 5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 8070/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 19 Juli 2022

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



No. Protokol	13722072129	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Muhammad Ichsan	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Karakteristik Habitat Container Larva Aedes Sp Dan Kepadatan Container (CI) Di Daerah Endemis Dan Non Endemis DBD Di Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	13 Juli 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	13 Juli 2022
Tempat Penelitian	Area Makassar		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 19 Juli 2022 Sampai 19 Juli 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	

Kewajiban Peneliti Utama :

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



Lampiran 6

	<p style="text-align: center;">KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT</p> <p style="text-align: center;"><small>Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp (0411) 585658, 516-005, FAX: (0411) 586013 E-mail : dekan_fmuh@yahoo.com, website : http://fm.unhas.ac.id/</small></p>
<p>SURAT KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN Nomor : 2338/UN4.14/TD.06/2021 tentang PENGANGKATAN KOMISI PENASEHAT TESIS BAGI MAHASISWA PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / KESEHATAN LINGKUNGAN A.N. MUHAMMAD ICHSAN NOMOR POKOK: K012201012 PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN</p>	
Membaca	DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Kesehatan Lingkungan Nomor: 2331/UN4.14.B/TD.06/2021 tanggal 1 April 2021 Perihal Usulan Komisi Penasehat dan Rencana Judul Tesis bagi Sdr. MUHAMMAD ICHSAN Nomor Pokok: K012201012 .
Menimbang	: a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Bimbingan Tesis bagi Sdr. MUHAMMAD ICHSAN Nomor Pokok: K012201012 , mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Kesehatan Lingkungan pada Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas, dipandang perlu mengangkat Ketua Komisi Penasehat dan Anggota Komisi Penasehat Tesis. b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
Mengingat	: 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.76) 2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158) 3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39) 4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan. 5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH 6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018 7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin 8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.
<p>MEMUTUSKAN</p>	
Menetapkan : Pertama	: Mengangkat Ketua dan Anggota Komisi Penasehat Tesis bagi Sdr. MUHAMMAD ICHSAN Nomor Pokok: K012201012 , Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Kesehatan Lingkungan pada Program Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut: 1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D. Ketua 2. Dr. Erniwati Ibrahim, SKM., M.Kes Anggota
Kedua	: Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas.
Ketiga	: Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.
<p>Ditetapkan di : Makassar Pada Tanggal : 1 April 2021 Dekan,</p>  <p>Dr. Aminuddin Syam, SKM, M.Kes., M.Med.Ed. NIP. 19670617 199903 1 001</p>	
Tembusan Kepada Yth :	
1. Para Wakil Dekan FKM-UNHAS	
2. Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat FKM-UNHAS	
3. sdr. MUHAMMAD ICHSAN	
4. Peringgal	

Lampiran 5



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp (0411) 585658, 516-005, FAX: (0411) 586013
E-mail : dekan_fmuh@yahoo.com, website : http://fm.unhas.ac.id/

SURAT KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN
Nomor : 2354/UN4.14/TD.06/2021

tentang
PENGANGKATAN PANITIA PENILAI SEMINAR USUL, HASIL, DAN UJIAN AKHIR MAGISTER
PROGRAM MAGISTER PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT / KESEHATAN LINGKUNGAN
A.N. MUHAMMAD ICHSAN NOMOR POKOK: K012201012
PROGRAM PASCASARJANA UNIVERSITAS HASANUDDIN

- DEKAN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN
- Membaca : Surat Usulan Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Kesehatan Lingkungan Nomor: 2347/UN4.14.8/TD.06/2021 tanggal 1 April 2021 tentang Usulan Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr. MUHAMMAD ICHSAN Nomor Pokok: K012201012.
- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka pelaksanaan Seminar Usul, Hasil dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr. MUHAMMAD ICHSAN Nomor Pokok: K012201012, mahasiswa Program Magister Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Kesehatan Lingkungan pada Program Pascasarjana Unhas, dipandang perlu mengangkat Panitia Penilai.
- Mengingat : b. Bahwa untuk memenuhi maksud butir (a) di atas maka perlu menerbitkan Surat Keputusan.
1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional; (Lembaran Negara Tahun 2003 No.78)
2. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012, tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 No. 158)
3. Peraturan Pemerintah RI No. 23 Tahun 1956, tentang Pendirian Universitas Hasanuddin (LN 1956 No. 39)
4. Peraturan Pemerintah RI No. 4 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi, Perubahan dari Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010, tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 17 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan.
5. Peraturan Pemerintah Nomor 53 Tahun 2015 Tanggal 22 Juli 2015 tentang Statuta Unhas PTN-BH
6. Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI No. 98/MPK.A4/KP/2014 Tanggal 26 Maret 2014 tentang Pengangkatan Rektor Universitas Hasanuddin Periode 2014-2018
7. Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin Nomor: 5441/UN4/OT.04/2016 Tanggal 1 Februari 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Pengelola Universitas Hasanuddin
8. Peraturan Rektor Unhas No. 2784/UNH4.1/KEP/2018 Tanggal 16 Juli 2018 tentang Penyelenggaraan Program Magister (S2) Universitas Hasanuddin.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan :
Pertama : Mengangkat Panitia Penilai Seminar Usul, Hasil, dan Ujian Akhir Magister bagi Sdr. MUHAMMAD ICHSAN Nomor Pokok: K012201012, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat / Kesehatan Lingkungan pada Program Pascasarjana Unhas dengan susunan sebagai berikut:
- | | |
|---|------------|
| 1. Prof. dr. Hasanuddin Ishak, M.Sc., Ph.D. | Ketua |
| 2. Dr. Erniwati Ibrahim, SKM., M.Kes | Sekretaris |
| 3. Dr. Hasnawati Amqam, SKM., M.Sc. | Anggota |
| 4. dr. Isra Wahid, S.Ked., Ph.D. | Anggota |
| 5. Dr. Syahribulan, M.Si | Anggota |
- Kedua : Segala biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan keputusan ini dibebankan pada dana yang tersedia di Fakultas Kesehatan Masyarakat Unhas.
- Ketiga : Surat Keputusan ini berlaku terhitung mulai tanggal ditetapkan sampai dengan selesainya masa studi yang bersangkutan, dengan ketentuan apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dan kesalahan di dalamnya akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Makassar
Pada Tanggal : 1 April 2021
Dekan,

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

Tembusan Kepada Yth :

1. Para Wakil Dekan FKM-UNHAS
2. Ketua Program Studi Kesehatan Masyarakat FKM-UNHAS
3. sdr. MUHAMMAD ICHSAN
4. Bertanggal