

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullahi, A. G. (2015). *Epidemiology of Malaria and Lymphatic Filariasis ; Prevention and Control under Single Disease Control Program in Rural*. 5(2), 55–58.
- Al-Abd, N. M., (2014). Lymphatic filariasis in Peninsular Malaysia: A cross-sectional survey of the knowledge, attitudes, and practices of residents. *Parasites and Vectors*, 7(1), 1–9.
- Al-Kubati, A. S., Al-Samie, A. R., Al-Kubati, S., & Ramzy, R. M. R. (2020). The story of Lymphatic Filariasis elimination as a public health problem from Yemen. *Acta Tropica*, 212(August), 105676.
- Amaechi, E. C., Ohaeri, C. C., Ukpai, O. M., Nwachukwu, P. C., & Ukoha, U. (2016). Asian Pacific Journal of Tropical Disease. *Asian Pacific Journal of Tropical Disease*, 6(9), 709–713.
- Amalia, R. (2014). Analisis Faktor Risiko Kejadian Penyakit Filariasis. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1–12.
- Anorital, Dewi, R. M., (2016). Status Antibodi Filariasis Penduduk Pasca Pemberian Obat Pencegah Massal (POPM) Secara Menyeluruh dan Parsial di Wilayah Endemis Filariasis. *Jurnal Biotek Medisiana Indonesia*, 5(1), 31–39.
- Ardias, L. K. S. (2013). Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat yang Berhubungan dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Sambas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), 199-207–207.
- Arsin, A. A. (2016). Epidemiologi filariasis di indonesia. In *Pusat Data dan Surveilans Epidemiologi Kementerian Kesehatan RI*.
- BPS Pangkep. 2020. Statistik Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan 2019.
- CDC.gov (2018, 22 Oktober). Parasites - Lymphatic Filariasis. Diakses pada 10 Agustus 2020, dari https://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/gen_info/faqs.html
- _____ (2020, 17 September). Parasites - Lymphatic Filariasis. Diakses pada 15 Oktober 2020, dari https://www.cdc.gov/parasites/lymphaticfilariasis/gen_info/faqs.html
- Chesnais, C. B., (2014). A case study of risk factors for lymphatic filariasis in the Republic of Congo. *Parasites and Vectors*, 7(1).
- Chesnais, C. B., (2019). Risk factors for lymphatic filariasis in two villages

- of the Democratic Republic of the Congo. *Parasites & Vectors*, 1–13.
- Cobo, F. (2016). Determinants of parasite drug resistance in human lymphatic filariasis. *Revista Espanola de Quimioterapia: Publicacion Oficial de La Sociedad Espanola de Quimioterapia*, 29(6), 288–295.
- Coutts, S. P., (2017). Prevalence and risk factors associated with lymphatic filariasis in American Samoa after mass drug administration. *Tropical Medicine and Health*, 45(1), 1–10.
- Deshpande, A., Miller-Petrie, M. K., (2020). The global distribution of lymphatic filariasis, 2000–18: a geospatial analysis. *The Lancet Global Health*, 8(9), e1186–e1194.
- Dewi, N. U. (2020). Identifikasi Mikrofilaria pada Penduduk di Kepulauan Doang-Doangan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan, 2020. Laporan Tahunan Bidang Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tahun 2020.
- Ducos, R.,. (2017). *Ethnobotanical survey of medicinal plants used as insects repellents in six malaria endemic localities of Cameroon*. 1–14.
- Edirisinghe, G. (2017). Socio- economic and Environmental Determinants of Filariasis in Matara District of Sri Lanka. *American Scientific Research Journal for Engineering, Technology, and Sciences (ASRJETS)*, 32(1), 105–118.
- Edyansyah, E., & Widjaja, J. (2012). Hospes Reservoir Dan Suspek Vektor Filariasis Di Desa Nuara Padang, Kecamatan Muara Padang, Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Vektor Penyakit*, 6, 7–13.
- Erickson, S. M., Thomsen, E. K., Keven, J. B., Vincent, N., Koimbu, G., Siba, P. M., Christensen, B. M., & Reimer, L. J. (2013). Mosquito-Parasite Interactions Can Shape Filariasis Transmission Dynamics and Impact Elimination Programs. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(9), 1–7.
- Fatie, M., Rantetampang, A. L., & Lumbantobing, H. (2016). Factors Affecting the Spread of Filariasis Disease in Mimika District of Papua Province. *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)*, 30 No.3, 181–189.
- Faudhiatul Halim, Sri Suyanta, A. Y. (2017). *Partisipasi Masyarakat dalam Pencegahan Penyakit Filariasis di Kecamatan Kuta Baro*. 3(1), 225–233.
- Ferlianti, R. (2018). Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dalam Dan Luar

- Rumah Dengan Kejadian Filariasis Di Jatisampurna Bekasi. *YARS/ Medical Journal*, 26(1), 001.
- Garjito, T. A. (2013). Filariasis and Some Factors Related with its Trnasmision in Pangku-Talole Village, Ampibabo Sub-District, District of Parigi Moutong, Central Sulawesi Province, 54-65
- Glantika, O., Hiswani, & Ashar, T. (2013). Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Filariasis di Wilayah Kerja Puskesmas Gambok Kabupaten Sijunjung Provinsi Sumatera Barat Tahun 2013. *Universitas Sumatera Utara*.
- Haddix, A. c, & Kestler, A. (2000). Elimination of lymphatic filariasis as a public health problem Lymphatic: economic aspects of the disease programme elimination. *Transaction Of The Royal Society Of Tropical Medicine And Hygiene*, 94, 592–593.
- Handayani, K. D., Kusmintarsih, E. S., & Riwidiharso, E. (2017). Prevalensi Mikrofilaria pada Nyamuk Culex dan Manusia di Desa Dukuhturi, Kecamatan Bumiayu, Kabupaten Brebes. *Biosfera*, 34(1), 1.
- Hapsari, A. T.. (2018). Pengaruh Faktor Pendukung terhadap Perilaku Masyarakat dalam Pencegahan Penyakit Filariasis di Kota Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(2), 143.
- Hapsari, N. S. (2018). *Kondisi Masyarakat pada Masa Surveilans Pasca-Transmission Assessment Survey (TAS) -2 Menuju Eliminasi Filariasis di Kabupaten Bangka Barat , Bangka Belitung*. 35–44.
- Harviyanto, I. Z., & Windraswara, R. (2017). Lingkungan Tempat Perindukan Nyamuk Culex quinquefasciatus di Sekitar Rumah Penderita Filariasis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(2), 131–140.
- Hasmi, 2012. Metode Penelitian Epidemiologi. Jakarta, Trans Info Media
- Hedtke, S. M.,. (2020). Genetic epidemiology of lymphatic filariasis in American Samoa after mass drug administration. *International Journal for Parasitology*, xxxx.
- Ibrahim. (2016). Hubungan kondisi lingkungan dan perilaku masyarakat dengan kejadian filariasis di desa Muaro Putuih wilayah kerja puskesmas Tiku Kecamatan Tanjung MutiaranKabupaten Agam Tahun 2016. *Jurnal Medika Sainatika*, 7(1), 1–7.
- Icca, O., Amalia, S., Annashr, N. N., & Kuningan, S. (2017). KUNINGAN. *Faktor Sosiodemografi Dan Perilaku Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Di Kabupaten Kuningan*.

- Ikhwan, Z., Herawati, L., & Suharti. (2016). Environmental, behavioral factors and filariasis incidence in Bintan district, Riau Islands Province. *Kesmas*, 11(1), 39–45.
- Irfan, N. T. (2018). *Factors Affecting the Incidence of Filariasis in Welamosa Village Ende District East Nusa Tenggara Faktor yang Memengaruhi Kejadian Penyakit Filariasis di Desa Welamosa Kabupaten Ende Nusa Tenggara Timur*. 6(August), 130–137.
- Jontari, Hutagalung., Hari K, Supargiyono, H. S. (2014). Faktor-Faktor Risiko Kejadian Penyakit Lymphatic Filariasis di Kabupaten Agam, Propinsi Sumatera Barat Tahun 2010 Hutaga. *OSIR (Outbreak, Surveillance, Investigation, Reports)*, 7(1), 9–15.
- Juwita, F., Cahyati, W. H., & Yuniastuti, A. (2020). Risk Factors of Filariasis in Brebes Regency. *Public Health Perspective Journal*, 5(2), 137–146.
- Kementerian Kesehatan. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 94 Tahun 2014 Tentang Penanggulangan Filariasis. *Penanggulangan Filariasis*, 1–118.
- _____ (2019). Situasi Filariasis di Indonesia Tahun 2018. ISSN 2442-7659
- Khan, A. M. (2018). Lymphatic filariasis elimination programme in Assam, India, needs change in mass drug administration strategy to target the focus of infection. *The Indian Journal of Medical Research*, 147(1), 7–10.
- Khikmah, N., Pawenang, E. T., & Artikel, I. (2018). *Unnes Journal of Public Health*. 7(1).
- King, J. D., (2011). *Acta Tropica Improving community participation to eliminate lymphatic filariasis in American Samoa*. 48–54.
- Komaria, R. H., Faisya, H. A. F., & Sunarsih, E. (2016). Analisis Determinan Lingkungan Fisik dan Perilaku Preventif Terhadap Kasus Filariasis di Kecamatan Talang Kelapa dan Kecamatan Sembawa. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 108–117.
- Koudou, B. G.. (2018). Elimination of lymphatic filariasis in west African urban areas: is implementation of mass drug administration necessary? *The Lancet Infectious Diseases*, 18(6), e214–e220.
- Krentel, A., Fischer, P. U., & Weil, G. J. (2013). A Review of Factors That Influence Individual Compliance with Mass Drug Administration for Elimination of Lymphatic Filariasis. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 7(11).

- Kurniawati, E.. (2018). Faktor Risiko Kejadian Filariasis Di Wilayah Kerja Puskesmas Sabak Barat Kabupaten Tanjung Jabung Timur Provinsi Jambi Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(2), 59–63.
- Kusi, C., Steinmann, P., & Merten, S. (2020). The fight against lymphatic filariasis: Perceptions of community drug distributors during mass drug administration in coastal Kenya. *Infectious Diseases of Poverty*, 9(1), 1–11.
- Kwesi, A., Id, M., Ibisomi, L., Ramaswamy, R., Baiden, F., & Id, T. C. (2020). *Exploring factors affecting quality implementation of lymphatic filariasis mass drug administration in Bole and Central Gonja Districts in Northern Ghana*. 1–23.
- Layli, F. M. (2020). Gambaran Faktor-Faktor Kepatuhan Minum Obat dalam Pelaksanaan POPM di Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 256–263.
- Lori M. Millner, Mark W. Linder, and R. V. J. (2019). Dry Season Production of Filariasis and Dengue Vectors in American Samoa and Comparison with Wet Season Production. *Physiology & Behavior*, 176(3), 139–148.
- Lourens, G. B., & Ferrell, D. K. (2019). Lymphatic Filariasis. *Nursing Clinics of North America*, 54(2), 181–192.
- Masrizal. (2013). Penyakit Filariasis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(4).
- Mathew, C. G., Bettis, A. A., Chu, B. K., English, M., Ottesen, E. A., Bradley, M. H., & Turner, H. C. (2020). The health and economic burdens of lymphatic filariasis prior to mass drug administration programs. *Clinical Infectious Diseases*, 70(12), 2561–2567.
- Maulidyah, N., Jafriati, J., & Ardiansyah, R. (2017). Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Keberadaan Jentik Nyamuk Aedes Aegypti Di Kelurahan Tobuuha Kecamatan Puuwatu Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6),
- Meyrowitsch, D. A. N. W., Simonsen, P. E., & Mushi, D. L. (2016). Community Members Perception Of Mass Drug Administration For Control of Lymphatic Filariasis in Rural and Urban Tanzania. 94–112.
- Munawarah, L. (2016). *Unnes Journal of Pullblic Health*. 5(3), 195–204.
- Murti, Bhisma. (2018). Prinsip dan Metode Riset Epidemiologi. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Mutheni, S. R., Upadhyayula, S. M., Kumaraswamy, S., Kadiri, M. R., & Nagalla, B. (2016). Influence of socioeconomic aspects on lymphatic

- filariasis: A case-control study in Andhra Pradesh, India. *Journal of Vector Borne Diseases*, 53(3), 272–278.
- Mutiara, H. (2016). Filariasis : Pencegahan Terkait Faktor Risiko Filariasis : Prevention Related to Risk Factor. *Majority*, 5(2), 1–6.
- Nasrin. (2008). *Environmental and Behavioral Factors Related to the Case of Filariasis In west Bangka Regency*. 12, 1–107.
- Nasry, Noor Nur. (2002). *Epidemiologi*, Makassar : Hasanuddin University Press
- Nurhayati. (2013). Puskesmas Sungai Kerawang Kecamatan Batu Ampar Kabupaten Kubu Raya The Risk Factors of Filariasis Incidence at Work Area.
- Nurjazuli, N., Dangiran, H. L., & Bari'ah, A. A. (2018). Analisis Spasial Kejadian Filariasi di Kabupaten Demak Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 17(1), 46.
- Notoatmodjo, 2012. *Metodologi penelitian kesehatan*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Obindo, J., Abdulmalik, J., Nwefoh, E., Agbir, M., Nwoga, C., Armiya'u, A., Davou, F., Maigida, K., Otache, E., Ebiloma, A., Dakwak, S., Umaru, J., Samuel, E., Ogoshi, C., & Eaton, J. (2017). Prevalence of depression and associated clinical and socio-demographic factors in people living with lymphatic filariasis in Plateau State, Nigeria. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 11(6).
- Ogoma, S. B., Mmando, A. S., Swai, J. K., Horstmann, S., Malone, D., & Killeen, G. F. (2017). *Research Article A low technology emanator treated with the volatile pyrethroid transfluthrin confers long term protection against outdoor biting vectors of lymphatic filariasis , arboviruses and malaria.*
- Oktarina, R. (2018). *Studi Filariasis Pasca-Pemberian Obat Pencegahan Massal (POPM) Filariasis Tahap III Kabupaten Muara Enim Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2016 Study of post-mass drug administration phase III for lymphatic filariasis in Muara Enim Regency South Sumatera . 93–102.*
- Paisal, Rahayu, N., & Annida. (2019). Perilaku Minum Obat Massal Filariasis di Desa Pihang dan Banjang, Hulu Sungai Utara Regency. 6(2), 90–100.
- Prasetyowati, H., Hodijah, D. N., Ipa, M., & Hendri, J. (2019). *Pengetahuan dan Karakteristik Individu: Studi Cakupan Kepatuhan Minum Obat*

Paska Pemberian Obat Massal Pencegahan Filariasis di Kabupaten Tangerang Individual Knowledge and Characteristics: Study of Compliance Scope in Taking Medicines After Provision o. 179–190.

- Pratamawati, D. A., Alfiah, S., Penelitian, B. B., Vektor, P., & Penyakit, D. R. (2016). Level of Knowledge, Attitudes, and Practices in Community Based on Filariasis History in Sokaraja Kulon Village, Sokaraja Subdistrict, Banyumas Regency 2013. *Bulan Juni Tahun*, 8(1), 11–20.
- Purnama, W., & Raharjo, M. (2017). *Faktor Lingkungan dan Perilaku Masyarakat yang Berhubungan dengan Kejadian Filariasis di Kecamatan Muara Pawan Kabupaten Ketapang Provinsi Kalimantan Barat*. 16(1), 8–16.
- Puskesmas Liukang Kalmas, 2019. Data Profil Puskesmas Liukang Kalmas Tahun 2019
- Putri, E. J. (2019). Kualitas Lingkungan Fisik dan Perilaku Sehat yang Mempengaruhi Kejadian Filariasis di Kecamatan Juai. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 16, No 2(9), 1689–1699.
- Rahmat, A. R., Rahmayanti, D., & Rachmawati, K. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Filariasis di Kabupaten Barito Kuala. *Dunia Keperawatan: Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 8(1), 48.
- Ramadhani, T., & Wahyudi, B. F. (2016). Keanekaragaman dan Dominasi Nyamuk di Daerah Endemis Filariasis Limfatik, Kota Pekalongan. *Jurnal Vektor Penyakit*, 9(1).
- Riyanto A. 2011. Pengolahan dan Analisis Data Kesehatan Yogyakarta, Nuha Medika
- Rojanapanus, S., Toothong, T., Boondej, P., Thammapalo, S., Khuanyoung, N., Santabutr, W., Prempre, P., Gopinath, D., & Ramaiah, K. D. (2019). Correction: How Thailand eliminated lymphatic filariasis as a public health problem (Infectious Diseases of Poverty (2019) 8 (38) DOI: 10.1186/s40249-019-0549-1). *Infectious Diseases of Poverty*, 8(1), 1–15.
- Salim, M. F., Baskoro, T., Satoto, T., & Kusnanto, H. (2016). Zona Kerentanan Filariasis Berdasarkan Faktor Risiko dengan Pendekatan Sistem Informasi Geografis. *Journal of Information Systems for Public Health*, 1(1), 16–24.
- Santoso, S., Yahya, Y., & Salim, M. (2015). *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 24(4), 181–190.

- Sapada, I. E., Anwar, C., & Priadi, D. P. (2017). *Environmental and Socioeconomics Factors Associated with Cases of Cinical Filariasis in Banyuasin District of South Sumatera , Indonesia*. 7(6), 132–140.
- Sarungyulus, Y., Paiting, S., & Setiani, O. (2012). *Faktor Risiko Lingkungan dan Kebiasaan Penduduk Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis di Distrik Windesi Kabupaten Kepulauan Yapen Provinsi Papua Environmental Risk Factors And Habits Of Population Associated With The Incidence Of Filariasis In The Windes*. 11(1), 76–81.
- Saryono, 2013. Metodologi penelitian kualitatif dan kuantitatif dalam bidang kesehatan, Yogyakarta, Nuha Medika.
- Simmonds, J. C., Mansour, M. K., & Dagher, W. I. (2018). Cervical Lymphatic Filariasis in a Pediatric Patient: Case Report and Database Analysis of Lymphatic Filariasis in the United States. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene*, 99(1), 104–111.
- Sipayung, M., Wahjuni, C. U., & Devy, S. (2014). Environment Biological and Health Care Efforts Influenced of Lymfatic Filariasis Incidence, Sarmi Distric. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 2(2), 263.
- Siwiendrayanti, A. (2016). *Jurnal Kesehatan Masyarakat The Community Diagnosis of Fillariasis Endemic Villages*. 12(1), 100–110.
- Sofia, R., & Nadira, C. S. (2020). Analisis Risiko Penularan Filariasis Limfatik Di Kabupaten Aceh Utara. *Avverous: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 6(1), 1.
- Stolk, W. A., Stone, C., & de Vlas, S. J. (2015). Modelling Lymphatic Filariasis Transmission and Control: Modelling Frameworks, Lessons Learned and Future Directions. In *Advances in Parasitology* (Vol. 87). Elsevier Ltd.
- Sukendra, D. M., & Syafriati, S. Y. (2019). Perilaku Mencari Pakan pada Nyamuk Culex sp. sebagai Vektor Penyakit Filariasis. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 3(3), 504–512.
- Sularno, S. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis. *NASA Technical Paper*, 16(2909), 22–28.
- Syuhada, Y., Nurjazuli, & W, N. E. (2012). Studi Kondisi Lingkungan Rumah dan Perilaku Masyarakat Sebagai Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Kecamatan Buaran dan Tirto Kabupaten Pekalongan (Study Of Environmental And Behavioral As Risk Factor Of Filariasis In District Of Buaran. *Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(1), 95–101.

- Tallan, M. M., & Mau, F. (2016). Karakteristik Habitat Perkembangbiakan Vektor Filariasis di Kecamatan Kodi Balaghar Kabupaten Sumba Barat Daya. *ASPIRATOR - Journal of Vector-Borne Disease Studies*, 8(2), 55–62.
- Thongpiya, J., Sa-nguanraksa, D., Samarntai, N., & Sarasombath, P. T. (2021). Filariasis of the breast caused by *Brugia pahangi*: A concomitant finding with invasive ductal carcinoma. *Parasitology International*, 80(September 2020), 102203.
- Upadhyayula, S. M., (2012). A cohort study of lymphatic filariasis on socio economic conditions in Andhra Pradesh, India. *PLoS ONE*, 7(3), 1–8.
- Vanamail, P., & Gunasekaran, S. (2011). Possible relationship among socio-economic determinants, knowledge and practices on lymphatic filariasis and implication for disease elimination in India. *International Journal of Public Health*, 56(1), 25–36.
- Verdonschot, P. F. M., & Besse-Lototskaya, A. A. (2014). Flight distance of mosquitoes (Culicidae): A metadata analysis to support the management of barrier zones around rewetted and newly constructed wetlands. *Limnologica*, 45, 69–79.
- Wanji, S., Kengne-Ouafo, (2018). Study of lymphoedema of non-filarial origin in the northwest region of Cameroon: spatial distribution, profiling of cases and socio-economic aspects of podoconiosis. *International Health*, 10(4), 285–293.
- Widjanarko, B., Saraswati, L. D., & Ginandjar, P. (2018). Perceived threat and benefit toward community compliance of filariasis' mass drug administration in Pekalongan district, Indonesia. *Risk Management and Healthcare Policy*, 11, 189–197.
- Windiastuti, I. A. (2013). Hubungan Kondisi Lingkungan Rumah, Sosial Ekonomi, dan Perilaku Masyarakat Dengan Kejadian Filariasis di Kecamatan Pekalongan Selatan Kota Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 12(1), 51–57.
- Yanuarini, C. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Filariasis Di Puskesmas Tirto I Kabupaten Pekalongan. *Fikkes Jurnal Keperawatan*, 8(1), 73–86.
- Zen, S. (2015). Studi Komunitas Nyamuk Penyebab Filariasis Di Desa Bojong Kabupaten Lampung Timur. *BIOEDUKASI (Jurnal Pendidikan Biologi)*, 6(2), 129–133.

LAMPIRAN



KUESIONER PENELITIAN ANALISIS FAKTOR RISIKO KEJADIAN FILARIASIS DI KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN TAHUN 2021

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN			
A1	No. Urut Responden/Kode		
A2	Nama		
A3	Umur		
A4	Jenis Kelamin	0. Perempuan 1. Laki-laki	<input type="checkbox"/>
A5	Suku	1. Bugis 2. Makassar 3. Mandar 4. Lainnya	<input type="checkbox"/>
A6	Alamat	1. Pulau Doang-Doangan Caddi 2. Pulau Bangko-Bangkoang	<input type="checkbox"/>
A7	Pendidikan	1. SD 2. SMP 3. SMA 4. S1/S2 5. Tidak Sekolah	<input type="checkbox"/>
B. FAKTOR LINGKUNGAN SOSIAL EKONOMI			
1. Perilaku Minum Obat			
B1	Sebelum Positif Mikrofilaria, apakah Anda mengonsumsi/meminum obat POPM filariasis yang diberikan oleh petugas kesehatan?	0. Ya (tidak berisiko) 1. Tidak (berisiko)	<input type="checkbox"/>
B1*	Apakah ada petugas kesehatan yang memberikan Anda obat untuk mencegah/menghindari kejadian filariasis?	0. Ya (tidak berisiko) 1. Tidak (berisiko)	<input type="checkbox"/>
B2*	Sebelum Positif Mikrofilaria, apakah Anda rutin minum obat POPM filariasis sekali setahun dalam kurung waktu 5 Tahun?	0. Ya (tidak berisiko) 1. Tidak (berisiko)	<input type="checkbox"/>
B3*	Jika tidak, apa alasan Anda?	0. Tidak dapat obat 1. Lupa 2. Takut efek samping	<input type="checkbox"/>
2. Jenis Pekerjaan			
B2	Apa pekerjaan Anda saat ini?	1. Manual Worker, (berisiko) sebutkan ... 0. Non Manual Worker, (tdk berisiko) sebutkan ...	<input type="checkbox"/>
B2*	Berapa lama sudah Anda bekerja di bidang tersebut?	1. < 1 Tahun 2. 1-5 Tahun 3. > 5 Tahun	<input type="checkbox"/>

B3*	Apakah Anda sering keluar rumah saat malam hari (setelah pukul 18.00 Wita)?	1. Ya (berisiko) 0. Tidak (tidak berisiko)	<input type="checkbox"/>
B4*	Jika Ya, untuk keperluan apa?	1. Bekerja 2. Kegiatan lain, sebutkan	<input type="checkbox"/>
3. Status Ekonomi			
B3	Sebelum Positif Mikrofilaria, berapa pendapatan yang Anda terima setiap bulan?	1. < Rp. 3.191.279 (berisiko) 0. > Rp. 3.191.279 (tidak berisiko)	<input type="checkbox"/>
B3*	Apakah pendapatan Anda selalu sama setiap bulan?	0. Ya (tidak berisiko) 1. Tidak (berisiko)	<input type="checkbox"/>
C. FAKTOR LINGKUNGAN FISIK			
1. Resting Places			
C1	Sebelum Positif Mikrofilaria, apakah di tempat tinggal ataupun di sekitar tempat tinggal Anda terdapat ruangan kosong atau wadah/tempat yang dihinggapi nyamuk?	1. Ya (berisiko) sebutkan ... 0. Tidak (tidak berisiko)	<input type="checkbox"/>
C1*	Sudah berapa lama ruangan itu dibiarkan kosong dan dihinggapi nyamuk?	1. < 1 bulan 2. 1-5 bulan 3. > 5 bulan	<input type="checkbox"/>
2. Pemasangan Kawat Kasa			
C2	Sebelum Positif Mikrofilaria, apakah di tempat tinggal Anda telah terpasang kawat kasa pada ventilasi atau jendela?	0. Ya (tidak berisiko) 1. Tidak (berisiko)	<input type="checkbox"/>
C2*	Sudah berapa lama terpasang kawat kasa?	1. < 1 bulan 2. 1-5 bulan 3. > 5 bulan	<input type="checkbox"/>
C3*	Bagaimana kondisi kawat kasa yang terpasang pada ventilasi	0. Rapat/Baik (tidak berisiko) 1. Tidak Rapat/Tidak Baik (berisiko)	<input type="checkbox"/>
D. FAKTOR LINGKUNGAN BIOLOGI			
1. Breeding Places			
D1	Sebelum Positif Mikrofilaria, apakah di kawasan tempat tinggal Anda terdapat tempat perkembangbiakan/perindukan nyamuk?	1. Ya (berisiko) 0. Tidak (tidak berisiko)	<input type="checkbox"/>
D1*	Jika ada, dimana tempat perkembangbiakannya?	1. Wadah penampungan 2. Semak-semak 3. Selokan	<input type="checkbox"/>
2. Keberadaan Kandang Ternak			
D2	Sebelum Positif Mikrofilaria, apakah terdapat kandang ternak sekitar tempat tinggal Anda?	1. Ya (berisiko) 0. Tidak (tidak berisiko)	<input type="checkbox"/>
D2*	Jika ada, sudah berapa lama terdapat kandang ternak tersebut?	1. < 1 bulan 2. 1-5 bulan 3. > 5 bulan	<input type="checkbox"/>

INFORMED CONSENT

Mohon maaf saya menyita waktu Bapak/Ibu beberapa menit. Saya Dhiky Hidayat, Mahasiswa Program Magister Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Konsentrasi Field Epidemiology Training Program bermaksud untuk meminta keterangan/informasi kepada Bapak/Ibu terkait dengan penelitian tesis saya dengan judul --Analisis Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan--.

Tujuan penelitian ini adalah untuk menilai besar risiko jenis pekerjaan, status ekonomi, perilaku minum obat filariasis, keberadaan *resting places* dan *breeding places*, keberadaan kandang ternak dan keberadaan kawat kasa terhadap kejadian filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkejene dan Kepulauan.

Penelitian ini akan dilakukan dengan wawancara singkat dengan menggunakan kuesioner selama 10 menit. Penelitian ini tidak akan merugikan responden. Penelitian ini bersifat sukarela. Saya selaku peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan informasi yang akan diberikan oleh bapak/ibu jika bersedia menjadi responden, sehingga saya sangat berharap bapak/ibu menjawab pertanyaan dengan jujur tanpa keraguan. Jika bapak/ibu ingin jawaban yang diberikan tidak diketahui orang lain, maka wawancara singkat bisa dilakukan secara tertutup. Bila selama penelitian ini berlangsung atau saat wawancara singkat responden ingin mengundurkan diri karena sesuatu hal (misalnya sakit atau ada keperluan lain yang mendesak) maka responden dapat mengungkapkan langsung kepada peneliti. Hal-hal yang tidak jelas dapat menghubungi saya (Dhiky Hidayat/No HP. 085255966330)

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :
Tanggal Lahir/Umur :
Alamat :
No. Hp :

Setelah membaca/mendengar dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai maksud dan tujuan penelitian ini, maka saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan yang harus saya jawab , dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah diberikan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat di kemudian hari, kami akan menyelesaikan secara kekeluargaan.

Pangkep, 2021
Responden

(.....)

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : Dhiky Hidayat
Alamat : Jl. Kesenangan VII No. 310, Tamalanrea Kota Makassar
No. HP : 085255966330

OUTPUT PENELITIAN

. cc Status ApakahMinumObat

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	17	6	23	0.7391
Controls	9	37	46	0.1957
Total	26	43	69	0.3768
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	11.64815		3.134273	45.58126 (exact)
Attr. frac. ex.	.9141494		.6809467	.9780612 (exact)
Attr. frac. pop	.6756757			

*minum obat dengan status

Apakah	Status		Total
Minum Obat	0	1	Total
0	37	6	43
	86.05	13.95	100.00
	80.43	26.09	62.32
1	9	17	26
	34.62	65.38	100.00
	19.57	73.91	37.68
Total	46	23	69
	66.67	33.33	100.00
	100.00	100.00	100.00

Kerja dengan status

. cc Status Jenispekerjaan

Proportion

Exposed	Unexposed	Total	Exposed
---------	-----------	-------	---------

```

-----+-----+-----
      Cases |      14      9 |      23      0.6087
    Controls |      22     24 |      46      0.4783
-----+-----+-----
      Total |      36     33 |      69      0.5217
      |
      |      Point estimate |      [95% Conf. Interval]
      |-----+-----
    Odds ratio |      1.69697 |      .5488193  5.380956 (exact)
  Attr. frac. ex. |      .4107143 |      -.8220932  .8141594 (exact)
  Attr. frac. pop |           .25 |
-----+-----
                                chi2(1) =      1.05  Pr>chi2 = 0.3066

```

```
. tab Jenispekerjaan Status, row
```

```

+-----+
| Key |
|-----|
| frequency |
| row percentage |
+-----+

      Jenis |      Status
pekerjaan |      0      1 |      Total
-----+-----+-----
      0 |      24      9 |      33
      |      72.73  27.27 |      100.00
-----+-----+-----
      1 |      22     14 |      36
      |      61.11  38.89 |      100.00
-----+-----+-----
    Total |      46     23 |      69
      |      66.67  33.33 |      100.00

```

Pendapatan dengan status

```
. cc Status pendapatan
```

```

-----+-----+-----+-----
      |      Exposed  Unexposed |      Total  Proportion
      |-----+-----+-----+-----
    Cases |      22      1 |      23      0.9565
  Controls |      45      1 |      46      0.9783
-----+-----+-----+-----
    Total |      67      2 |      69      0.9710
      |
      |      Point estimate |      [95% Conf. Interval]
      |-----+-----
    Odds ratio |      .4888889 |      .0060952  40.10272 (exact)
  Prev. frac. ex. |      .5111111 |      -39.10272  .9939048 (exact)
  Prev. frac. pop |           .5 |
-----+-----+-----
                                chi2(1) =      0.26  Pr>chi2 = 0.6119

```

```
. tab pendapatan Status, row
```

```

+-----+
| Key |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+

```

pendapatan	Status		Total
	0	1	
0	1	1	2
	50.00	50.00	100.00
1	45	22	67
	67.16	32.84	100.00
Total	46	23	69
	66.67	33.33	100.00

```
. cc Status adarestingplaces
```

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	18	5	23	0.7826
Controls	14	32	46	0.3043
Total	32	37	69	0.4638
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	8.228571		2.273399	33.13152 (exact)
Attr. frac. ex.	.8784722		.5601299	.9698173 (exact)
Attr. frac. pop	.6875			

chi2(1) = 14.10 Pr>chi2 = 0.0002

```
. tab adarestingplaces Status, row
```

```

+-----+
| Key |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+

```

ada resting places	Status		Total
	0	1	
0	32	5	37
	86.49	13.51	100.00
1	14	18	32
	43.75	56.25	100.00
Total	46	23	69
	66.67	33.33	100.00

. cc Status adakawatkasa

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	11	12	23	0.4783
Controls	10	36	46	0.2174
Total	21	48	69	0.3043
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	3.3		.9804588	11.07088 (exact)
Attr. frac. ex.	.6969697		-.0199306	.9096729 (exact)
Attr. frac. pop	.3333333			

chi2(1) = 4.93 Pr>chi2 = 0.0264

. tab adakawatkasa Status, row

```

+-----+
| Key |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+

```

ada kawat kasa	Status 0	1	Total
0	36	12	48
	75.00	25.00	100.00
1	10	11	21
	47.62	52.38	100.00
Total	46	23	69
	66.67	33.33	100.00

. tab breedingplaces Status, row

```

+-----+
| Key |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+

```

breeding places	Status 0	1	Total
0	34	4	38
	89.47	10.53	100.00
1	12	19	31
	38.71	61.29	100.00
Total	46	23	69
	66.67	33.33	100.00

. cc Status breedingplaces

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	19	4	23	0.8261
Controls	12	34	46	0.2609
Total	31	38	69	0.4493
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	13.45833		3.388914	62.7125 (exact)
Attr. frac. ex.	.9256966		.7049202	.9840542 (exact)
Attr. frac. pop	.7647059			
chi2(1) = 19.80 Pr>chi2 = 0.0000				

. tab kandangternak Status, row

```

+-----+
| Key   |
+-----+
| frequency |
| row percentage |
+-----+

```

kandang ternak	Status 0	1	Total
0	36 66.67	18 33.33	54 100.00
1	10 66.67	5 33.33	15 100.00
Total	46 66.67	23 33.33	69 100.00

. cc Status kandangternak

	Exposed	Unexposed	Total	Proportion Exposed
Cases	5	18	23	0.2174
Controls	10	36	46	0.2174
Total	15	54	69	0.2174
	Point estimate		[95% Conf. Interval]	
Odds ratio	1		.2321472	3.825508 (exact)
Attr. frac. ex.	0		-3.307611	.7385968 (exact)
Attr. frac. pop	0			
chi2(1) = 0.00 Pr>chi2 = 1.0000				



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

Sekretariat :

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, 516-005,
Fax (0411) 586013E-mail : kepkfkmuh@gmail.com, website : www.fkm.unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3486/UN4.14.1/TP.01.02/2021

Tanggal : 17 Mei 2021

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

No.Protokol	7521092065	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Dhiky Hidayat	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	7 Mei 2021
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	7 Mei 2021
Tempat Penelitian	Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkep		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 17 Mei 2021 sampai 17 Mei 2022	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 17 Mei 2021
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 17 Mei 2021

Kewajiban Peneliti Utama :

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



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

No : 3663/UN4.14/PT.01.04/2021

24 Mei 2021

Lamp : -

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 : **Dhiky Hidayat**
Nomor Pokok : K012181129
Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Bermaksud melakukan penelitian dalam rangka persiapan penulisan tesis dengan judul "**Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkepene dan Kepulauan**".

Pembimbing : 1. Ansariadi, SKM., M.Sc.PH, Ph.D (Ketua)
2. Dr. Syamsuar, SKM., M.Kes.,M.Sc.PH (Anggota)

Waktu Penelitian : Mei – Juli 2021

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

Atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.



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

Tembusan :

1. Para Wakil Dekan FKM Unhas
2. Arsip





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

Nomor : 14932/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
Bupati Pangkep

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 3663/UN4.14/PT.01.04/2021 tanggal 24 Mei 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **DHIKY HIDAYAT**
Nomor Pokok : K012181129
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 :

**" FAKTOR RISIKO KEJADIAN FILARIASIS DI DESA KANYURANG KECAMATAN LIUKANG KALMAS
KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **26 Mei s/d 02 Juli 2021**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 24 Mei 2021

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

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

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

SIMAP PTSP 24-05-2021



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





PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Sultan Hasanuddin ☎0410) 21200 Ext 146 Pangkajene

Pangkajene, 25 Mei 2021

K e p a d a,

Nomor : 070/ 159 /IV/ KKBP/2021
Lampiran :
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth. Kepala DPM-PTSP
Kabupaten Pangkep
Di-

Pangkajene

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor: 070/ 159 /IV/ KKBP/2021

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor: 14932/S.01/PTSP/2021 tanggal, 24 Mei 2021 Perihal Izin Penelitian..

Setelah membaca maksud dan tujuan kegiatan yang tercantum dalam surat tersebut, maka pada prinsipnya Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan tidak keberatan dan menyetujui memberikan Rekomendasi kepada :

A. Nama : **DHIKY HIDAYAT**
B. Nomor Pokok : K012181129
C. Program Studi : Kesehatan Masyarakat
D. Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S2)
E. Alamat : Jl. P.Kemerdekaan Km.10,Makassar

Bermaksud akan melakukan Penelitian/Pengumpulan data di wilayah Kabupaten Pangkep dengan judul:

"FAKTOR RISIKO KEJADIAN FILARIASIS DI DESA KANYURANG KECAMATAN LIUKANG KALMAS KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN"

Demikian Rekomendasi Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya,



AMIRUDDIN M. MUBLI, S.Sos

Pembina, IV/a

19660307 198703 1 014

TEMBUSAN : Kepada Yth
Bapak Bupati Pangkep di Pangkajene;

Sdr(i) DHIKY HIDAYAT)
----- Pertinggal-----



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40 ☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611

IZIN PENELITIAN

Nomor : 154/IPT/DPMPSTSP/V/2021

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;
3. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep.
4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :

Nama : DHIKY HIDAYAT
Nomor Pokok : K012181129
Tempat/Tgl. Lahir : Labuaja / 15 Maret 1987
Jenis Kelamin : Laki Laki
Pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil
Alamat : Jl. Kesenangan VII No. 310 Kel/Desa Tamalanrea Kec. Tamalanrea Kota Makassar
Tempat Meneliti : Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan

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

"Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan"

Lamanya Penelitian : 26 Mei 2021 s/d 2 Juli 2021

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Menaati Semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pangkajene, 3 Juni 2021



Tembusan Kepada Yth :
1. Bapak Bupati Pangkep (Sebagai Laporan);
2. Kepala Kantor Kesbang;
3. Arsip;



Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
Kantor Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Jl. Sultan Hasanuddin No. 40 Pangkajene - Kepulauan
Kec. Tamalanrea Kota Makassar
Kode Pos 90611
Telp. (0410) 22008
Fax. (0410) 22008
Dr. Bachtiar, M.Si
Pembina Tk. I
Nip. 19760930 199511 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN

DINAS KESEHATAN

Alamat : Jalan Marwar No. 1, Telp. (0410) 21012 - Pangkajene 90611

Pangkep, 4 Juni 2021

Nomor : 07891Dinkes-PK/P2P/VI/2021 Kepada
Lamp : - Yth.Ka. Puskesmas Lk. Kalmas
Perihal : Izin Penelitian di-
Tempat

Berdasarkan Surat Rekomendasi dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Nomor : 154/IPT/DPMPSTSP/2021, 3 Juni 2021 tentang perihal di atas, untuk maksud tersebut pada dasarnya dapat disetujui dan memberikan izin kepada :

No	Nama Mahasiswa	Tujuan
1	Dhiky Hidayat K012181129	Analisis Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan

Untuk melakukan penelitian di Puskesmas Liukang Kalmas mulai tanggal 26 Mei s.d 2 Juli 2021, dan setelah melaksanakan kegiatan ini diharapkan menyampaikan laporan secara tertulis di Bidang Pengendalian dan Pemberantasan Penyakit (P2P)Seksi pengendalian dan Pemberantasan Penyakit Menular (P2M) Dinas Kesehatan Kabupaten Pangkep.

Demikian surat izin ini diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

An. Kepala Dinas Kesehatan
Plt. Kabid P2P



H. IMANUDDIN T. KARIM, S.Kep.Ns, M.H.Kes

Pangkat: Pengatur Tk. I

Nip : 19740910 200502 2 003



PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS KESEHATAN

PUSKESMAS LIUKANG KALMAS

Alamat : Jalan Pendidikan Pulau Kalukuyang Kec. Liukang Kalmas Kab. Pangkep

Nomor : 0150/Pusk LK/TU-2/VI/2021
Lamp : -
Perihal : **Surat Keterangan Selesai Penelitian**

Kepada
Yth. Rektor Unhas
di-
Makassar

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Hj. Siti Kurnia, SKM.,M.Kes**
NIP : **197307242003122005**
Jabatan : **Kepala Puskesmas Lk. Kalmas**
Unit Kerja : **Puskesmas Lk. Kalmas**

Menerangkan bahwa :

Nama : **Dhiky Hidayat**
NIM : **K012181129**
Prodi : **Kesehatan Masyarakat**
Institusi : **Universitas Hasanuddin**

Nama tersebut telah melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data di wilayah kerja Puskesmas Liukang Kalmas dari 26 Mei s.d 02 Juli 2021 dengan judul Analisis Faktor Risiko Kejadian Filariasis di Desa Kanyurang Kecamatan Liukang Kalmas Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Demikian surat keterangan ini untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Kalukuang , 8 Juni 2021

Kepala Puskesmas Lk. Kalmas
**PUSKESMAS
LK. KALMAS**
Hj. Siti Kurnia, SKM. M.Kes
Nip. 197307242003122005

DOKUMENTASI PENELITIAN



Melapor ke Dinas Kesehatan dan Pengambilan Data Awal



Melakukan Penyuluhan dan Pengambilan Data



Melakukan Wawancara dan Pengambilan Data



Kondisi Lingkungan di Desa Kanyurang

CURICULUM VITAE



A. Data Pribadi

1. Nama : Dhiky Hidayat
2. Tempat/Tanggal Lahir : Bone/15 Maret 1987
3. Alamat Sekarang : Jl. Kesenangan VII No. 310, Makassar, Sulsel
4. Jenis Kelamin : Laki-Laki
5. Suku/Bangsa : Bugis/Indonesia
6. Agama : Islam
7. Email : dhiky.hidayat@gmail.com
8. Nama Orang Tua
 - a. Ayah : Syamsuddin Tayeb
 - b. Ibu : Hj. Humrah
9. Nama Anggota Keluarga
 - a. Istri : 1. Shandra Wahyoenie Syarif, S.KM.,M.Kes
 - b. Anak : 1. Aisharania Alana Dhiky
2. MM. Hakam Dhiky

B. Riwayat Pendidikan Formal

1. Tamat SD Tahun 1999 di SD Inpres 10/73 Palattae, Kabupaten Bone
2. Tamat SMP Tahun 2001 di SMP Negeri 1 Kahu, Kabupaten Bone
3. Tamat SMA Tahun 2005 di SMA Negeri 1 Kahu, Kabupaten Bone
4. Sarjana (S1) Tahun 2009 pada Peminatan Administrasi Kebijakan Kesehatan, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

C. Presenter Pertemuan Ilmiah

1. 8th National Scientific Conference on Epidemiology (NSCE), Bali-2019

D. Pekerjaan dan Riwayat Pekerjaan

1. Pekerjaan : Pegawai Negeri Sipil
2. Unit Kerja : Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan
3. Riwayat Pekerjaan :
 - a. Dinas Kesehatan Kota Tarakan, Kalimantan Utara 2010-2015
 - b. Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Selatan Tahun 2015-Sekarang