

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Proses Finishing Meubel Kayu di Wilayah Ciputat Timur Tahun 2012*. Skripsi Sarjana. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Ahmad, rainey. 2018. *Membedakan Dermatitis Kontak Iritan Dengan Dermatitis Kontak Alergi*. Alomedika.
- Akbar, H. (2020). Hubungan *Personal Hygiene* dan Pekerjaan dengan Kejadian Dermatitis di Wilayah Kerja Puskesmas Juntinyuat. Promotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 10(1), hal. 1–5.
- Alex AA, Longinus NK, Modupe A, Chinedu NV. (2018). *Pesticides Related Knowledge, Attitude and Safety Practices Among Small-Scale Vegetable Farmers in Lagoon Wetlands, Lagos, Nigeria*. *J Agric Environ Int Dev*. Vol. 112(1), hal. 81–99.
- Almaida, P., Adha, M. Z., & Bahri, S. (2022). Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak dan Frekuensi Kontak dengan Keluhan Dermatitis Kontak pada Pekerja Cuci Mobil di Kecamatan Bojongsari. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 6(2), hal. 1757-1762.
- Ambarsari, D. D., & Mulasari, S. A. (2018). Faktor-Faktor yang berhubungan dengan keluhan subyektif dermatitis kontak iritan pada petugas pengepul sampah di wilayah Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol. 17(2), hal. 80-86.
- Ameliana, A. D. (2022). *Hal-Hal Yang Ada Hubungan Dengan Dermatitis Kontak Alergi Pada Penderita Di Beberapa Lokasi Di Wilayah Indonesia Periode Tahun 2015 Sampai Dengan Tahun 2020 (Systimatic Review)*. Skripsi Sarjana, Universitas Bosowa, Makassar.
- Amin, N. R. (2022). *Determinan Keracunan pada Petani Sayur Pengguna Pestisida di Desa Kanreapia, Kec. Tombolo Pao, Kab. Gowa*. Skripsi Sarjana. Fakultas Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

- Amraeni, Y., & Nirwan, M. (2021). *Sosial Budaya Kesehatan dan Lingkungan Masyarakat Pesisir dan Tambang*. Penerbit NEM.
- Apriliani, R., Suherman, S., Ernyasih, E., Romdhona, N., & Fauziah, M. (2022). Hubungan Personal Hygiene Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pemulung Di TPA Bantargebang Kota Bekasi Tahun 2021. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, Vol.2(2), hal. 221-234.
- Asrul, R., Naiem, M. F., & Muis, M. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Percetakan Di Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*, Vol. 2(1), hal. 106-115.
- Avita, A. R., & Sahani, W. (2020). Hubungan Personal Hygiene Terhadap Penyakit Dermatitis di Pondok Pesantren Babul Khaer Kab. Bulukumba. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, Vol. 20(1), hal. 83-89.
- Azizah, A. N. (2019). *Hubungan Penggunaan Apd Terhadap Keluhan Dermatitis Pada Pekerja Di Kawasan Industri Kulit & Produk Kulit Magetand* (Skripsi Sarjana. Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. (2021). *Kecamatan Camba Dalam Angka 2021*. Maros.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. (2022). *Kabupaten Maros Dalam Angka 2022*. Maros.
- Bay, M. E. M., & Regaletha, T. A. (2022). *Description of Farmer Behavior Towards Pesticide Management in Piga Village, Soa Subdistrict, Ngada Regency*. *Lontar: Journal of Community Health*, Vol. 4(4), hal. 353-366.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Maros, 2023.
- Djuanda A. (2011). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 6th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djuanda A. (2007). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. 5th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Djuanda Adhi. 2017. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin, Edisi 7 Bagian Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Jakarta : Fakultas kedokteran Universitas Indonesia.

- Djuanda, Adhi. (2002). *Ilmu Penyakit Kulit dan Kelamin*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta.
- Fauziah, S. (2022). Pengelolaan Pestisida Untuk Peningkatan Manajemen Pengelolaan Pencemaran Lingkungan Di Sektor Pertanian. *Jurnal AgriWidya*, Vol. 3(2), hal. 40–46.
- Firmansyah, A. P., Kasifah, K., & Sartika, D. (2023). Upaya Pengenalan OPT Penting Tanaman Padi dan Penggunaan Pestisida Secara Bijaksana di Desa Bontosunggu Kabupaten Gowa. *To Maega: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 6(1), 144-150.
- Fitria, S., & Diana, M. (2020). Hubungan Faktor Risiko Dermatitis Kontak pada Petani. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11(1).
- Hadi, A., Pamudji, R., & Rachmadianty, M. (2021). Hubungan Faktor Risiko Kejadian Dermatitis Kontak Tangan Pada Pekerja Bengkel Motor Di Kecamatan Plaju. *Okupasi: Scientific Journal of Occupational Safety & Health*, Vol. 1(1), hal. 13-27.
- Handayani, M. (2018). *Hubungan Personal Hygiene, Lama Penyemprotan Dan Penggunaan APD Dengan Dermatitis Kontak Iritan Pada Petani Padi (Studi Di Dusun Parit Pangeran) Desa Tanjung Saleh Kecamatan Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya*. Skripsi Sarjana. Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Harrianto. (2008). *Penyakit Akibat Kerja Karena Paparan Zat Kimia (Buku Ajar Kesehatan Kerja)*. Jakarta: Penerbit buku kedokteran EGC.
- Hasanah, N., Entianopa, E., & Listiawaty, R. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Penyemprot Pestisida di Puskesmas Paal Merah II. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 2(9), hal. 3039-3046.
- Herasmus, H. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penggunaan Pestisida Untuk Tanaman Dataran Rendah. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 1(2), hal. 95-100.
- Hidayah, N. (2017). *Perbedaan Sanitasi Lingkungan, Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Dan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Masyarakat Di Desa Terkena Dan Tidak Terkena Air Rob (Studi di Desa Morodemak dan Desa Gebang*

- Arum Kecamatan Bonang Kabupaten Demak*). Skripsi sarjana. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Humaira, H. T. (2023). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Gejala Dermatitis Kontak Iritan Akibat Penggunaan Deterjen Pada Pegawai Binatu di Kota Malang*. Skripsi Sarjana. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hurlock, E. B. (2011). *Psikologi perkembangan: suatu pendekatan sepanjang rentang kehidupan* (Kelima ed.). Jakarta: Erlangga.
- Ihsan, F., Zakaria, R., & Zukifli, Z. (2022). Analisis Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Petani Sawah Di Gampong Layan Kecamatan Tangse Kabupaten Pidie Tahun 2022. *Jurnal Impresi Indonesia*, Vol. 1(6), hal. 646-658.
- Ilmiyanti, N., Susanto, B. H., & Sari, D. (2022). Analisis Faktor Risiko *Personal Hygiene* dan Sarana Air Bersih Terhadap Kejadian Dermatitis Kontak di Wilayah Kerja Puskesmas Poncokusumo Kabupaten Malang. *Jurnal EnviScience (Environment Science)*, Vol. 6(2), hal. 96-105.
- Indrawan, Irvan. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pekerja Bagian Premix Di PT. X Cirebon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*, Vol 2(2).
- Janah, D.L. & Windraswara R. (2020). Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pemulung. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*,. Vol. 4(2), hal. 404-414.
- Jumiati, A., Kurniawati, E., & Munawar,A. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Gejala Klinis Dermatitis Kontak Pada Kelompok Petani kelapa di Mendahara Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Timur. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman*, Vol. 2(2), hal. 70–76
- Kadetu, Y. (2021). *Faktor yang berhubungan dengan keluhan dermatitis kontak akibat kerja pada pekerja salon tana toraja= Factors related with contact dermatitis complains in salon workers of Tana Toraja*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Karnefi, A., Halim, R., Syukri, M., Siregar, S. A., & Islam, F. (2022). Determinan Dermatitis Kontak Pekerja pada Perusahaan Pembuatan Slat Pensil. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 8(1), 36-42.
- Kasiadi, Y., Kawatu, PAT., dan Langi, FFLG. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Kulit pada Nelayan di Desa Kalinaun Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal KESMAS*. Vol. 7 (5).
- Khairunnisa, K. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Rumput Laut Di Waetuwo Kabupaten Bone Tahun 2021= Factors Assosiated With The Incidence Of Contact Dermatitis In Seaweed Farmers On Waetuo Bone District 2021*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Komalasari, Y. R. (2018). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Industri Rumahan Tahu (Studi di Desa Karanggondang Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara)*. Skripsi Sarjana. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Lestari, I., Russeng, S., & Thamrin, Y. (2023). Hubungan Beban Kerja dan Postur Kerja dengan Keluhan Low Back Pain. *Journal of Muslim Community Health*, Vol. 4(2), hal. 118-125.
- Maksum, T. S., Nurfadillah, A. R., & Natsir, M. F. (2023). Pendampingan Masyarakat Di Daerah Rawan Dbd Melalui Pemanfaatan Daun Sirih (*Piper Betle L.*) Sebagai Biolarvasida *Aedes aegypti*. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Farmasi: Pharmacare Society*, Vol. 2(2), hal. 77-82.
- Manyullei, S., Nurhikmah, N., Adziim, A. M. F., Arman, L., & Handoko, S. A. (2022). Penyuluhan Dermatitis pada Masyarakat Maccini Baji Kelurahan Pundata Baji Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. *Jurnal Altifani Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 2(4), hal. 319-326.
- Maris, I. K. (2021). *Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Salon Di Kecamatan Ujung Pandang Kota Makassar*. Skripsi Sarjana. Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Megantari G. (2020). *Dermatitis Kontak pada Pekerja Pabrik Tahu*. HIGEIA. Ed. 4(Special 1). hal. 112–23
- Meilanda, E. C., Cahyani, S. D., & Joegijantoro, R. (2022). Pengaruh Faktor Internal Terhadap Kejadian Dermatitis Kontak Iritan (DKI) Pada Nelayan Di Desa Padelegen Kabupaten Pamekasan. *Jurnal Hygiene Sanitasi*, Vol. 2(2), hal. 49-56.
- Meliyanti, F., & Heryanto, E. (2020). Faktor Risiko Dermatitis Pada Petani. *Lentera Perawat*, Vol. 1(2), hal. 105-113.
- Mellaratna, W. P., & Siregar, C. S. D. (2023). Dermatitis Kontak Iritan Pada Ibu Rumah Tangga: Laporan Kasus. *Lentera (Jurnal: Sains, Teknologi, Ekonomi, Sosial dan Budaya)*, Vol. 7(1).
- Naiem, F., Thamrin, Y., Saleh, L. M., Dwinata, I., Natsir, F., & Muflisha, N. (2019). Hubungan Motivasi Dan Ketersediaan Apd Terhadap Perilaku Penggunaan Apd Pada Sebuah Perusahaan Jasa Konstruksi Telekomunikasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, Vol. 2(1).
- Nasution, D.L. (2022). *Buku Ajar Pestisida Dan Teknik Aplikasi*. Edisi Pertama. Umsu, Medan.
- Novitasari, D., Akbar, H., Sutriyawan, A., & Magdalena, H. (2023). Analisis Jenis Kelamin, Riwayat Alergi, dan *Personal Hygiene* dengan Kejadian Dermatitis di Wilayah Kerja Puskesmas Passi Barat. *Jurnal Keperawatan Cikini*, Vol. 4(1), hal. 40-45.
- Pandia, W., Sihalo, N. K., Dahang, D., & Pintubatu, R. P. (2022). Pengaruh Ukuran Benih Dan Pemakaian Pestisida Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jurnal Agroteknosains*, 6(2), hal. 114-123.
- Peraturan Menteri Pertanian No. 43 tahun 2004 Tentang Pendaftaran Pestisida.*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tahun 1973 Tentang Pengawasan Atas Peredaran, Penyimpanan dan Penggunaan Pestisida.*
- Pradananingrum, S., Lestantyo, D., & Jayanti, S.(2018). Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak, Dan Masa Kerja Dengan Gejala Dermatitis Kontak

- Iritan Pada Pengrajin Tahu Mrican Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 6(4), hal. 378-386.
- Prajawahyudo, T., Asiaka, F. K., & Ludang, E. (2022). Peranan Keamanan Pestisida Di Bidang Pertanian Bagi Petani Dan Lingkungan. *Journal Socio Economics Agricultural*, Vol. 17(1), hal. 1-9.
- Pramana, I. G. S. A., & Utami, N. W. A. (2021). Hubungan Higiene Perorangan Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Pengangkut Sampah Di DLHK Kota Denpasar Tahun 2020. *Archive of Community Health*, Vol. 8(2), hal. 325.
- Prasetyo, D. A. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Dermatitis Kontak Iritan Pada Tangan Pekerja Konstruksi yang Terpapar Semen di PT. Wijaya Kusuma Contractors Tahun 2014. Skripsi Sarjana. UIN Jakarta.
- Prastowo, I. M. (2023). Pengaruh Kompetensi dan Motivasi terhadap Produktivitas Petani Labu Siam di Desa Siakin Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. *JHIP-Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, Vol. 6(1), hal. 630-637.
- Pratama, D. D. A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2021). Studi Literatur: Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), hal. 160-171.
- Pratiwi, H., Yenni, M., & Mirsiyanto, E. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah Ii. *Jurnal Inovasi Penelitian*, Vol. 2(10), hal. 3415-3420.
- Rahmansyah, S. F., Salcha, M. A., Juliani, A., & Abuda, H. A. (2022). *Determinats Of Irritant Contact Dermatitis In Seaweed Farmers. Community Research of Epidemiology (CORE)*, hal. 9-20.
- Rahmatika, A., Saftarina, F., Anggraini, D. I., & Mayasari, D. (2020). Hubungan Faktor Risiko Dermatitis Kontak pada Petani. *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11(1), hal. 101-107.
- Rinawati, S., & Wulandari, S. M. (2020). *The Related of Personal Hygiene and Contact Frequency with Contact Dermatitis Complaints in Motorbike Washing Workers in Jebres and Mojosongo Surakarta Districts. Journal of Vocational Health Studies*, Vol.3(3), hal. 109-113.

- Riry, N. R., Silalahi, P. Y., Kalilola, N. E., & Tahitu, R. (2022). Karakteristik Pola Penyakit Pada Nelayan Pesisir Pulau Ambon Di Kecamatan Nusaniwe Tahun 2022. *Pameri: Pattimura Medical Review*, 4(2), 35-52.
- Saadah, S., Syarifudin, A., & Hamzani, S. (2019). Hubungan pH dan Nitrat Pada Air Parit Dengan Kejadian Penyakit Dermatitis Pada Pekerja di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, Vol. 16(1), hal. 715-720.
- Saeni, N. M., Naiem, F., Paluturi, S., Thamrin, Y., Russeng, S. S., & Amiruddin, R. (2020). *Prevention Models of Occupational Contact Dermatitis in Beauty Salon Employees of Kendari City. Journal of Asian Multicultural Research for Medical and Health Science Study*, Vol. 1(2), hal. 94-102.
- Saida, S. (2019). Determinan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bengkel di Kota Kendari. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, Vol. 4(2).
- Saida, S. (2019). Determinan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bengkel di Kota Kendari. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, Vol. 4(2). doi: 10.30651/jkm.v4i2.2762
- Salawati, L. (2022). Pencegahan dermatitis kontak akibat kerja pada sektor konstruksi. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, Vol. 22(2).
- Saleh, L. M., SKM, M. K., Yanti, I. H., & SKM, M. K. (2021). Epidemiologi K3. Deepublish.
- Setiawati, E. I., Ulfah, M., & Dewi, P. (2021, November). Gambaran Tingkat Insomnia pada Lanjut Usia di Rojinhome Kabushiki Kaisha Yoichi Yonabaruokinawa Jepang. In *Seminar Nasional Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat* (pp. 881-889).
- Sholeha, M., Sari, R. E., & Hidayati, F. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Dermatitis Kontak Pada Pemulung Di TPA Talang Gulo Kota Jambi Tahun 2021. *Electronic Journal Scientific of Environmental Health And Disease*, Vol. 2(2), hal. 82-93.
- Silvia, E., Anggunan, A., Effendi, A., & Nurfaridza, I. (2020). Hubungan antara jenis kelamin dengan angka kejadian dermatitis seboroik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, Vol. 9(1), hal. 37-46.

- Sudaryantiningsih, C., & Pambudi, Y. S. (2019). Pemanfaatan Minyak Kelapa Fermentasi Yang Diperkaya Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa*) Untuk Mengatasi Gangguan Kesehatan Kulit Tangan Pengrajin Tahu Akibat Limbah Cair Tahu. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 8-14.
- Sulasmi, S., Fitra, N., & Budirman, B. (2022). Hubungan Penyakit Kulit Terhadap Paparan Pestisida Petani Bawang Merah Desa Tampo Kecamatan Anggeraja Kabupaten Enrekang. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, Vol. 22(2), hal. 312-323.
- Suma'mur P. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suryani, F. (2011). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bagian Processing Dan Filling PT Cosmar Indonesia Tangerang Selatan Tahun 2011*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Suwandi, N., & Amanah, I. (2022). Hubungan *Personal Hygiene* Dan Penggunaan APD Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Nelayan Di Kelurahan Pontap Kota Palopo. *Jurnal Kesehata Karya Husada*, Vol. 10(1), hal. 1-8.
- Suyasa, I. G. P. D., & Kp, S. (2022). Hubungan *Personal Hygiene* Dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Risiko Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pemulung. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, Vol. 6(3), hal. 118-126.
- Tsui, H. C., Ronsmans, S., Hoet, P. H., Nemery, B., & Vanoirbeek, J. A. (2022). *Occupational Asthma Caused By Low-Molecular-Weight Chemicals Associated With Contact Dermatitis: A Retrospective Study*. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice*, Vol. 10(9), hal. 2346-2354.
- Tutu, C. G., Sarman, S., Akbar, H., Mamonto, F., & Gunadarma, I. W. B. (2022). Pentingnya Penggunaan Alat Pelindung Diri Bagi Kesehatan Petani Di Desa Lobong. *Devote: Jurnal Pengabdian Masyarakat Global*, Vol. 1(2), hal. 126-136.

- Wahyuni, A., & Awaluddin, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Petani Di Desa Lempang: *Factors Related to Compliance with PPE use by farmers in Lempang Village*. *Hasanuddin Journal of Public Health*, Vol. 3(1), hal. 56-64.
- Wardani, H.K., Mashoedjo, M. and Bustamam, N. (2018). Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Akibat Kerja Pada Pekerja Proyek Bandara. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 7(2), hal. 249-259.
- Widya, N. (2021). *Gejala Dermatitis Kontak Iritan pada Nelayan di Kelurahan Mala-Mala Kecamatan Kodeoha Kabupaten Kolaka Utara*. Karya Tulis Ilmiah. Makassar: Prodi Hiperkes, SekolahTinggi Ilmu Kesehatan Makassar.
- Widianingsih, K. (2017). Kejadian Dermatitis Kontak pada Pemulung di Tempat Pemrosesan Akhir (TPA) Pecuk Indramayu. *Afiasi: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2(2), hal. 45-52.
- Wisesa, I. G. N. B. J., Sumadewi, K. T., & Sudarjana, M. (2022). Hubungan Lama Kontak dengan Kejadian Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Karyawan Salon di Kota Denpasar. Vol. 2(2).
- Yanti, P., & Allo, A. A. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Pada Pedagang Ikan Di Pasar Sentral Kota Sorong Papua Barat. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, Vol. 1(3), hal. 79-84.
- Yulia, A., Adha, M. Z., & Komariah, L. (2022). Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak Dan Masa Kerja Dengan Gejala Dermatitis Kontak Iritan Pada Manusia Silver Di Kota Tangerang Selatan. *Frame of Health Journal*, Vol. 1(2), hal. 1-11.
- Zania, E., Junaid, dan Ainurafiq. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Nelayan di Kelurahan Induha Kecamatan Latambaga Kabupaten Kolaka. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol. 3(3), hal. 1-8.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuisisioner Penelitian

DAFTAR PEDOMAN WAWANCARA FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA SAWARU KECAMATAN CAMBA KABUPATEN MAROS TAHUN 2023

A. Identitas Responden		
A1	Nama / Inisial	
A2	Usia	
A3	Jenis Kelamin	
A4	Masa Kerja (dalam tahun)	

B. Lama Kontak		
B1	Dalam sehari berapa jam anda melakukan pekerjaan penyemprotan ?jam

Petunjuk Pengisian : Lingkari Jawaban Yang Paling Sesuai

C. Penggunaan APD		
C1	Apakah anda menggunakan APD saat menyemprot? a. Ya b. Tidak	
C2	Apakah anda menggunakan masker saat menyemprot? a. Ya b. Tidak	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
C3	Apa jenis masker yang digunakan saat menyemprot? c. Kain biasa d. Masker bedah e. Masker N95 f. Lainnya :	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
C4	Apakah anda menggunakan baju lengan panjang saat menyemprot? a. Ya b. Tidak	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
C5	Apakah baju yang dikenakan menutupi seluruh badan? a. Ya b. Tidak	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat

C6	Apakah anda menggunakan celana panjang saat menyemprot? a. Ya b. Tidak	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
C7	Apa celana yang digunakan menutupi seluruh area kaki (paha-pergelangan kaki)? a. Ya b. Tidak	
C8	Apakah anda menggunakan sarung tangan saat menyemprot? a. Ya b. Tidak	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
C9	Apakah sarung tangan yang dipakai menutupi seluruh area pergelangan tangan? a. Ya b. Tidak	
C10	Apa jenis sarung tangan yang digunakan? a. Karet b. Kain c. Plastik d. Lainnya :	
C11	Apakah anda menggunakan sepatu <i>boot</i> saat menyemprot? a. Ya b. Tidak	a. Memenuhi syarat b. Tidak memenuhi syarat
C12	Apa jenis sepatu boot yang digunakan saat menyemprot? a. Karet b. Bukan karet c. Karet setinggi lutut d. Bukan karet setinggi lutut e. Lainnya:	

Petunjuk Pengisian : Lingkari Jawaban Yang Paling Sesuai

D. <i>Personal Hygiene</i>	
D1	Apakah anda mencuci tangan dan kaki sebelum dan sesudah bekerja? a. Ya b. Tidak
D2	Apakah anda mencuci tangan dan kaki menggunakan air mengalir ? a. Ya b. Tidak
D3	Apakah anda menggunakan sabun saat mencuci tangan dan kaki setelah menyemprot? a. Ya b. Tidak
D4	Apakah anda mengeringkan tangan dan kaki setelah mencucinya? a. Ya b. Tidak
D5	Apakah anda mencuci pakaian setelah menyemprot? a. Ya b. Tidak
D6	Apakah anda mencuci APD setiap setelah digunakan? a. Ya b. Tidak
D7	Apakah anda mandi saat pulang setelah menyemprot? a. Ya b. Tidak
D8	Apakah anda menggunakan pakaian kerja secara berulang? a. Ya b. Tidak
D9	Apakah anda mencampur pakaian sehari-hari dengan pakaian yang telah digunakan saat menyemprot? a. Ya b. Tidak
D10	Di mana anda mengeringkan pakaian dan APD yang telah digunakan setelah menyemprot? a. Luar ruangan b. Dalam ruangan

Lampiran 2. Lembar Diagnosa

A. Keluhan Utama

- 1) Apakah anda merasakan perih/panas/gatal pada kulit anda? Ya/Tidak
- 2) Pada daerah kulit mana anda mengalaminya?

B. Riwayat Keluhan

- 1) Adanya riwayat kontak dengan suatu bahan? Ya/Tidak
- 2) Apakah berkurang/hilang bila libur atau tidak bekerja? Ya/Tidak
- 3) Bertambah bila terus menerus bekerja dalam beberapa hari tanpa istirahat?
Ya/ Tidak

C. Hasil Diagnosis

Diagnosis	Kode
Dermatitis	
Tidak Dermatitis	

Keterangan Kode :

+ = Dermatitis

— = Tidak Dermatitis

Lampiran 3. Master Data

No	Nama Anggota	Kode	Usia	Kode	Jenis Kelamin	Kode	Masa Kerja	Kode	Lama Kontak	Kode	Penggunaan APD	Kode	Personal Hygiene	Kode	Dermatitis
1	AW	3	64	1	Laki-Laki	2	45	2	4	2	3	1	10	2	0
2	Mpc	3	73	1	Laki-Laki	2	45	2	5	2	4	3	6	2	0
3	Lg	3	62	1	Laki-Laki	2	25	1	2	3	1	3	6	1	1
4	Lt	2	60	1	Laki-Laki	2	25	2	4	2	4	3	6	2	0
5	Mr	3	73	1	Laki-Laki	2	45	2	5	3	2	2	7	1	1
6	Dm	3	78	1	Laki-Laki	2	60	2	4	3	1	2	7	1	1
7	Syf	2	52	1	Laki-Laki	2	32	1	2	1	5	1	10	1	1
8	My	2	53	1	Laki-Laki	2	30	1	2	2	4	1	10	1	1
9	Msr	2	53	1	Laki-Laki	2	30	1	2	3	2	3	6	1	1
10	RH	2	54	1	Laki-Laki	1	5	1	1	2	4	2	9	1	1
11	Amrd	2	59	1	Laki-Laki	2	48	2	3	3	2	3	6	1	1
12	Kmr	2	50	1	Laki-Laki	2	30	1	2	3	1	2	9	1	1
13	Rhm	3	63	1	Laki-Laki	2	40	2	5	3	2	2	6	1	1
14	Slg	3	70	1	Laki-Laki	2	55	2	3	3	2	3	6	1	1
15	Tmr	2	53	1	Laki-Laki	2	42	1	2	2	3	1	10	1	1
16	Umr	2	51	1	Laki-Laki	2	25	2	3	2	3	1	10	2	0
17	Amr	1	39	1	Laki-Laki	2	19	2	3	2	4	1	10	2	0
18	Rkm	1	38	1	Laki-Laki	2	23	2	3	3	2	1	10	2	0
19	Arf	1	32	1	Laki-Laki	1	10	1	2	2	3	1	10	2	0
20	Amrl	2	55	1	Laki-Laki	2	40	1	2	3	2	1	10	1	1

21	Akb	1	37	1	Laki-Laki	2	20	1	2	2	4	1	10	2	0
22	Hsr	2	45	1	Laki-Laki	2	30	1	2/3	2	3	1	10	1	1
23	Frm	2	41	1	Laki-Laki	2	30	2	3	1	5	1	10	2	0
24	AH	2	46	1	Laki-Laki	2	25	1	1/2	2	4	1	10	2	0
25	A Hz	2	58	1	Laki-Laki	2	40	2	4	1	5	1	10	2	0
26	Slm	1	36	1	Laki-Laki	2	26	2	3	3	2	1	10	1	1
27	Asr	1	36	1	Laki-Laki	2	23	1	1	3	2	3	6	1	1
28	Ym	2	56	1	Laki-Laki	2	45	1	2	2	4	3	6	2	0
29	Drw	2	43	1	Laki-Laki	2	30	2	3	2	3	1	10	2	0
30	Er	3	70	1	Laki-Laki	2	55	1	2	2	4	1	10	1	1
31	Isn	1	38	1	Laki-Laki	1	7	1	2	2	4	3	6	2	0
32	HN	3	70	1	Laki-Laki	2	55	2	3	3	2	3	6	1	1
33	Tkb	1	39	1	Laki-Laki	2	19	1	1	2	4	1	10	2	0
34	Fdl	1	23	1	Laki-Laki	1	4	1	1	1	5	3	6	2	0
35	Wil	1	20	1	Laki-Laki	1	2	1	1	1	5	3	6	2	0
36	Jbr	2	47	1	Laki-Laki	2	17	1	2	2	4	1	10	2	0
37	Hsn	2	44	1	Laki-Laki	2	14	1	2	2	4	1	10	1	1
38	Ik	1	39	1	Laki-Laki	2	15	1	2	2	4	1	10	2	0
39	Sf	1	39	1	Laki-Laki	1	4	1	2	2	3	3	6	2	0
40	And	3	65	1	Laki-Laki	2	30	1	2	1	5	1	10	2	0
41	Srd	1	44	1	Laki-Laki	2	15	1	2	2	3	2	9	1	1
42	Jb	2	49	1	Laki-Laki	2	18	1	2	2	4	3	6	1	1
43	Nrd	2	54	1	Laki-Laki	2	30	1	2	3	2	3	6	1	1
44	SR	1	28	1	Laki-Laki	1	3	1	1	2	4	1	10	2	0

45	Mry	2	46	2	Perempuan	2	15	1	2	3	2	3	6	1	1
46	Spr	2	41	1	Laki-Laki	2	11	1	2	2	3	3	6	2	0
47	Hrm	1	34	1	Laki-Laki	1	8	1	2	2	4	3	6	2	0
48	HF	1	23	1	Laki-Laki	1	2	1	1	2	4	3	6	2	0
49	MA	3	74	1	Laki-Laki	2	37	1	3	3	2	2	9	1	1
50	Wr	2	55	1	Laki-Laki	2	20	1	3	3	2	1	10	1	1
51	Sys	1	33	1	Laki-Laki	1	8	1	2	1	5	3	6	2	0
52	Srd	1	31	1	Laki-Laki	1	5	1	1	1	5	3	6	2	0
53	RS	1	34	1	Laki-Laki	1	4	1	1	2	4	1	10	2	0
54	Hds	3	68	2	Perempuan	2	35	2	3	3	2	3	6	1	1
55	Mrn	2	58	2	Perempuan	2	28	2	3	2	4	3	6	1	1
56	Hpd	2	48	2	Perempuan	1	9	1	2	2	4	1	10	2	0
57	Hrl	1	39	2	Perempuan	1	2	1	2	2	4	1	10	2	0
58	Krt	1	38	2	Perempuan	1	5	1	1	2	4	1	10	2	0
59	Kri	2	49	2	Perempuan	1	10	1	2	2	4	1	10	2	0
60	Nri	1	39	2	Perempuan	1	5	1	1	2	4	1	10	2	0
61	SA	3	73	2	Perempuan	2	30	2	3	3	2	2	9	1	1
62	Rml	2	59	2	Perempuan	2	21	2	3	2	3	1	10	1	1
63	SR	2	49	2	Perempuan	2	17	1	2	2	3	1	10	2	0
64	HHL	2	56	2	Perempuan	2	27	1	2	2	3	2	9	1	1
65	HHn	2	59	2	Perempuan	2	25	1	2	3	2	3	6	1	1
66	Kar	2	48	2	Perempuan	2	19	1	2	2	3	2	9	2	0
67	Mrw	1	37	2	Perempuan	1	8	1	1	2	4	1	10	2	0
68	Seb	3	69	2	Perempuan	2	37	1	1	3	2	3	6	1	1

69	AA	1	32	2	Perempuan	1	5	1	1	2	4	1	10	2	0
70	Jwr	3	61	2	Perempuan	2	35	2	3	3	2	3	6	1	1
71	Hri	2	49	2	Perempuan	2	19	1	1	2	4	1	10	2	0
72	Rsw	1	37	1	Laki-Laki	1	10	1	1	2	4	1	10	2	0
73	Rsi	1	38	1	Laki-Laki	1	10	1	1	2	4	1	10	2	0
74	Ysi	1	40	1	Laki-Laki	2	13	1	1	1	5	1	10	2	0
75	Asy	1	36	1	Laki-Laki	1	9	1	2	2	3	3	6	1	1
76	Ms	1	35	1	Laki-Laki	1	6	1	2	2	3	2	8	1	1
77	Ahm	1	35	1	Laki-Laki	1	6	1	1	2	3	3	6	1	1
78	Irn	1	38	1	Laki-Laki	1	7	1	2	2	3	1	10	2	0
79	Na	1	40	1	Laki-Laki	1	8	1	2	2	3	1	10	2	0
80	Mns	2	42	1	Laki-Laki	1	9	1	1	2	4	2	7	1	1
81	Why	1	30	1	Laki-Laki	1	4	1	1	2	4	2	7	1	1
82	Sap	1	26	1	Laki-Laki	1	2	1	1	1	5	1	10	2	0
83	Frm	1	26	1	Laki-Laki	1	2	1	1	1	5	1	10	1	1
84	MY	2	47	1	Laki-Laki	2	20	1	2	2	4	1	10	2	0

Lampiran 4. Hasil Analisis Data

A. Analisis Univariat

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dewasa Awal (18-40 tahun)	35	41,7	41,7	41,7
	Dewasa Madya (41-60 tahun)	34	40,5	40,5	82,1
	Dewasa Lanjut (>60 tahun)	15	17,9	17,9	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

		Jenis Kelamin			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	65	77,4	77,4	77,4
	Perempuan	19	22,6	22,6	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

		Masa Kerja			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Masa Kerja <= 10 tahun	30	35,7	35,7	35,7
	Masa Kerja > 10 tahun	54	64,3	64,3	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

		Lama Kontak			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	<=2 jam	63	75,0	75,0	75,0
	>2 jam	21	25,0	25,0	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Penggunaan APD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	11	13,1	13,1	13,1
	Cukup Baik	51	60,7	60,7	73,8
	Buruk	22	26,2	26,2	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Personal Hygiene

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	43	51,2	51,2	51,2
	Cukup Baik	13	15,5	15,5	66,7
	Buruk	28	33,3	33,3	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

Dermatitis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	39	46,4	46,4	46,4
	Tidak Dermatitis	45	53,6	53,6	100,0
	Total	84	100,0	100,0	

B. Analisis Bivariat

Crosstab

		Dermatitis		Total	
		Ya	Tidak Dermatitis		
Usia	Dewasa Awal (18-40 tahun)	Count	8	27	35
		% within Usia	22,9%	77,1%	100,0%
	Dewasa Madya (41-60 tahun)	Count	19	15	34
		% within Usia	55,9%	44,1%	100,0%
	Dewasa Lanjut (>60 tahun)	Count	12	3	15
		% within Usia	80,0%	20,0%	100,0%
Total		Count	39	45	84
		% within Usia	46,4%	53,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15,837 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	16,717	2	,000
Linear-by-Linear Association	15,501	1	,000
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,96.

Crosstab

		Dermatitis		Total	
		Ya	Tidak Dermatitis		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	30	35	65
		% within Jenis Kelamin	46,2%	53,8%	100,0%
	Perempuan	Count	9	10	19
		% within Jenis Kelamin	47,4%	52,6%	100,0%
Total		Count	39	45	84
		% within Jenis Kelamin	46,4%	53,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	,009 ^a	1	,926		
Continuity Correction ^b	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,009	1	,926		
Fisher's Exact Test				1,000	,565
Linear-by-Linear Association	,009	1	,926		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,82.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

		Dermatitis		Total	
		Ya	Tidak Dermatitis		
Masa Kerja	Masa Kerja <= 10 tahun	Count	7	23	30
		% within Masa Kerja	23,3%	76,7%	100,0%
	Masa Kerja > 10 tahun	Count	32	22	54
		% within Masa Kerja	59,3%	40,7%	100,0%
Total		Count	39	45	84
		% within Masa Kerja	46,4%	53,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	10,008 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,615	1	,003		
Likelihood Ratio	10,426	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,001
Linear-by-Linear Association	9,889	1	,002		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,93.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Dermatitis		Total
			Ya	Tidak Dermatitis	
Lama Kontak	<=2 jam	Count	27	36	63
		% within Lama Kontak	42,9%	57,1%	100,0%
	>2 jam	Count	12	9	21
		% within Lama Kontak	57,1%	42,9%	100,0%
Total	Count	39	45	84	
	% within Lama Kontak	46,4%	53,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1,292 ^a	1	,256		
Continuity Correction ^b	,782	1	,377		
Likelihood Ratio	1,291	1	,256		
Fisher's Exact Test				,316	,188
Linear-by-Linear Association	1,277	1	,258		
N of Valid Cases	84				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,75.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

			Dermatitis		Total
			Ya	Tidak Dermatitis	
Penggunaan APD	Sangat Baik	Count	2	9	11
		% within Penggunaan APD	18,2%	81,8%	100,0%
	Cukup Baik	Count	16	35	51
		% within Penggunaan APD	31,4%	68,6%	100,0%
	Buruk	Count	21	1	22
		% within Penggunaan APD	95,5%	4,5%	100,0%
Total	Count	39	45	84	
	% within Penggunaan APD	46,4%	53,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	29,436 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	34,004	2	,000
Linear-by-Linear Association	24,296	1	,000
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,11.

Crosstab

		Dermatitis		Total	
		Ya	Tidak Dermatitis		
Personal Hygiene	Sangat Baik	Count	11	32	43
		% within Personal Hygiene	25,6%	74,4%	100,0%
	Cukup Baik	Count	12	1	13
		% within Personal Hygiene	92,3%	7,7%	100,0%
	Buruk	Count	16	12	28
		% within Personal Hygiene	57,1%	42,9%	100,0%
Total	Count	39	45	84	
	% within Personal Hygiene	46,4%	53,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	19,807 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	21,824	2	,000
Linear-by-Linear Association	8,323	1	,004
N of Valid Cases	84		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,04.

C. Analisis Multivariat

Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
Step 1 ^a	Usia			2,957	2	,228			
	Usia(1)	1,439	1,322	1,186	1	,276	4,218	,316	56,257
	Usia(2)	-,187	1,106	,029	1	,865	,829	,095	7,249
	Masa Kerja(1)	-,161	,973	,027	1	,869	,851	,127	5,729
	Penggunaan APD			9,255	2	,010			
	Penggunaan APD(1)	3,797	1,419	7,157	1	,007	44,560	2,760	719,503
	Penggunaan APD(2)	3,733	1,246	8,969	1	,003	41,803	3,633	481,072
	Personal Hygiene			8,127	2	,017			
	Personal Hygiene(1)	,727	,701	1,074	1	,300	2,068	,523	8,171
	Personal Hygiene(2)	-2,757	1,280	4,643	1	,031	,063	,005	,779
	Constant	-3,426	1,435	5,700	1	,017	,033		

a. Variable(s) entered on step 1: Usia, Masa Kerja, Penggunaan APD, Personal Hygiene.

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian Dari Akademik FKM Unhas

Surat Izin Penelitian - Form_K011191209_s1_a03.pdf https://siaap.unhas.ac.id/p_cetak?get=46e5f4f3-4b02fe71-2af0485f-



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI**
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : fkm.unhas@gmail.com

Nomor : 2496/UN4.14.8/PT.01.04/2023 Makassar, 28 Februari 2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

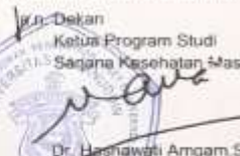
Kepada
Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di -
Makassar

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 dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama Mahasiswa	: NUR FADHILAH
Nomor Pokok	: K011191209
Program Studi	: S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen	: Keselamatan dan Kesehatan Kerja
Judul Penelitian	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa Sawaru Kecamatan Camba Kabupaten Maros
Lokasi Penelitian	: Desa Sawaru Kecamatan Camba Kabupaten Maros
Tim Pembimbing	: 1. Prof. Yahya Thamrin, SKM., M.Kes.,MOHS.,Ph.D. 2. Dr. Lulu Muhammad Saleh, SKM.,M.Kes.

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



Wakil Dekan
Ketua Program Studi
Saiana Kesehatan Masyarakat
Dr. Heshawati Anqam, S.KM., M.Sc
NIP. 197604182005012001

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



#This document was generated by siaap app fkm-un in 2023-02-28 13:31:16

2/28/2023, 1:31 PM

Lampiran 6. Surat Izin dari Dinas Penanaman Modal 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://slmap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 12353/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Bupati Maros
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 2496/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 28 Februari 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: NUR FADHILAH
Nomor Pokok	: KD11191209
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km., 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

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

" FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA SAWARU KECAMATAN CAMBA KABUPATEN MAROS "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 06 Maret s/d 06 April 2023

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 01 Maret 2023

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. Peringgat.

Lampiran 7. Surat Izin dari Dinas Penanaman Modal Kabupaten Maros


PEMERINTAH KABUPATEN MAROS
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Asoka No. 1 Telp. (0411)373884 Kabupaten Maros
email: admin@dpmpmp.maroskab.go.id Website: www.dpmpmp.maroskab.go.id

IZIN PENELITIAN
Nomor: 118/III/IP/DPMPPTSP/2023

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. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros Nomor : 126/III/REK-IP/DPMPPTSP/2023

Dengan ini membenarkan Izin Penelitian Kepada :

N a m a	: NUR FADHILAH
Nomor Pokok	: K011191209
Tempat/Tgl Lahir	: CAMBA / 31 Juli 2001
Jenis Kelamin	: Perempuan
Pekerjaan	: MAHASISWA
Alamat	: DUSUN TAJU DESA SAWARU KEC. CAMBA
Tempat Meneliti	: DESA SAWARU KEC. CAMBA KAB. MAROS

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Skripsi dengan Judul :
"FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DERMATITIS KONTAK PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA SAWARU KECAMATAN CAMBA KABUPATEN MAROS"

Lamanya Penelitian : 06 Maret 2023 s/d 06 April 2023

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati 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 Maros.
4. 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.

Maros, 06 Maret 2023
KEPALA DINAS,

ANDI ROSMAN, S. Sos, MM
Pangkat : Pembina Utama Muda
Nip. 19721108 199202 1 001



Tembusan Kepada Yth.:

1. Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat UNHAS di Makassar
2. Arsip

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian





RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

1. Nama : Nur Fadhilah
2. Tempat/Tgl Lahir : Camba, 31 Juli 2001
3. Jenis Kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Dusun Tajo Desa Sawaru
6. Status Sipil
 - a. Nama Ayah : Muh. Hatta
 - b. Nama Ibu : Fatmawati
 - c. Anak ke : 1 (Satu) dari 2 (Dua) Bersaudara

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SD Tahun 2013 di SDN 78 Tajo
2. Tamat SMP Tahun 2016 di SMPN 3 Camba
3. Tamat SMA Tahun 2019 di SMAN 2 Maros