

DAFTAR PUSTAKA

- Adi D. Tilong (2013) *Kitab Herbal Khusus Terapi Stroke*. Yogyakarta: D.Medika.
- Agustina, N. and Norfai (2018) ‘Analisis faktor kejadian anemia pada petani hortikultura’, *Jurkessia*, 9(1), pp. 25–33.
- Alamsyah, D. and Arief, M.I. (2021) ‘Studi kandungan logam berat timbal (Pb) pada bawang merah (*Allium Cape*) dan sayur kubis (*Brassica Oleracea*)’, *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(1), pp. 72–78.
- Almaini *et al.* (2022) ‘Hubungan Penggunaan Pestisida Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Petani Sayur mayur Di Wilayah Puskesmas Sambirejo Kabupaten Rejang Lebong Tahun 2021’, *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 4(1), pp. 41–50. doi:10.33088/jkr.v4i1.731.
- Amalia, R.N., Asnifatima, A. and Parinduri, S.K. (2023) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Subjektif Gangguan Pernapasan ISPA pada Petani di Kampung Cideruem Kecamatan Caringin Kabupaten Bogor Tahun 2022’, 6(3), pp. 197–203. doi:10.32832/pro.
- Amelia, S., Putri, M.A. and Ibnu sina, F. (2022) ‘Karakteristik dan Pengetahuan Petani Cabai Merah terhadap Penggunaan Pestisida Kimia: Studi Kasus di Kecamatan Payakumbuh, Kabupaten Lima Puluh Kota, Indonesia’, *AgriHealth: Journal of Agri-food, Nutrition and Public Health*, 3(2), p. 133. doi:10.20961/agrihealth.v3i2.63032.
- Ansah, B. *et al.* (2020) ‘Assessment of pesticide exposure risks among cocoa farmers in Western region of Ghana’, *International Journal of Pest Management* [Preprint].
- Arikunto, S. (2010) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arip, W., Suminah and Pradite, A.A.N. (2018) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi sikap petani terhadap program UPSUS PAJELE di Distrik Sukoharjo’, *Jurnal Agritexts*, 24(1), pp. 49–61.
- Ataei, P. *et al.* (2023) ‘An analysis of farmers’ intention to use green pesticides: The application of the extended theory of planned behavior and health belief model’, *Journal Of Rural Studies*, 81, pp. 374–384.
- Baharuddin, A. *et al.* (2020) ‘Cholinesterase Darah Pada Petani Sayur Jenetallasa-Rumbia Relationship of Pesticides on Blood Cholinesterase Levels in Vegetable Farmers Jenetallasa-Rumbia’, *Jurnal Ikesma*, 16(November), pp. 53–59.
- Boateng, K.O. *et al.* (2023) ‘Knowledge, perception, and pesticide application practices among smallholder cocoa farmers in four Ghanaian cocoa growing regions’, *Toxicology Reports*, 10, pp. 46–55.

- BPOM (2018) *Badan Pengawasan Obat dan Makanan, Badan POM*. Yogyakarta.
- BPOM (2020) *Laporan Tahunan 2020 Pusat Pengembangan Pengujian Obat dan Makanan Nasional, Badan POM*. Jakarta.
- Dhiaswari, D.R., Santoso, A.B. and Banowati, E. (2019) 'Pengaruh Perilaku Petani Bawang Merah dan Penggunaan Pestisida terhadap Dampak bagi Lingkungan Hidup di Desa Klampok Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes', *Edu Geography Journal Unnes*, 7(3).
- Fajrina, H. (2021) 'Hubungan faktor perilaku dengan keluhan kesehatan akibat paparan pestisida pada petani holkultura di Kenagarian Padang Lua', *Jurnal Human Care*, 6(1), pp. 220–224.
- Fitriyani and Yusnilasari (2021) 'Analisis perilaku petani nanas pengguna pestisida dalam pemakaian Alat pelindung Diri (APD) di Desa Tanjung Medang Kecamatan Kelekar Kabupaten Muara Enim Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan Bina Husada*, 13(3), pp. 78–83.
- Ghimire, R. *et al.* (2022) 'Intentional pesticide poisoning and pesticide suicides in Nepal', *Clinical Toxicology*, 60(1).
- Green, L.W. and Kreuter, M.W. (1980) *Health Education Planning: a Diagnostic Approach*. Mayfield Publishing company : United States of America.
- Gusti, A. *et al.* (2023) 'Hubungan perilaku dengan gejala keracunan pestisida pada petani penyemprot di PT. Aman Koto Paraman Barat tahun 2022', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), pp. 37–47.
- Hadi, P., Erma, S. and Fitri, M.D. (2020) 'Gambaran Karakteristik , Pengetahuan , Dan Sikap Petani Pengguna Pestisida Di Kecamatan Pasirian Kabupaten Lumajang', *Journal Multidisciplinary*, 3, pp. 71–74.
- Hakim, A. *et al.* (2022) 'Tingkat Pengetahuan, Persepsi, Dan Sikap Masyarakat Terhadap Kehalalan Obat Di Jawa Timur', *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 5(2), pp. 122–130. doi:10.29313/jiff.v5i2.9608.
- Hardi, Muh.Ikhtiar and Baharuddin, A. (2020) 'Hubungan pemakaian pestisida terhadap kadar cholinesterase darah pada petani sayur Jenetallasa-Rumbia', *Jurnal Ikesma*, 16, pp. 53–59.
- Hayati, R., Kasman, K. and Jannah, R. (2018) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan alat pelindung diri pada petani pengguna pestisida', *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), p. 11. doi:10.31934/promotif.v8i1.225.
- Hidayatullah, T. *et al.* (2020) 'Hubungan Faktor Okupasi terhadap Aktivitas Asetilkolinesterase Eritrosit dan Fungsi Kognitif pada Petani yang Menggunakan Pestisida Organofosfat', *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 9(2), p. 128. doi:10.15416/ijcp.2020.9.2.128.
- Indrianti, K. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Perilaku Petani Dalam Penggunaan

- Pestisida Organofosfat Dengan Kadar Kolinesterase', *Media Husada Journal of Environmental Health Science*, 1(1), pp. 66–73. Available at: <https://mhjeh.widyagamahusada.ac.id/index.php/mhjeh/article/view/10>.
- Jannah, M. and Handari, S.R.T. (2020) 'Hubungan Antara Karakteristik, Kenyamanan, dan Dukungan Sosial dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Pengguna Pestisida Di Desa "X" Tahun 2018', *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 1(1), pp. 17–28. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/7031>.
- Jannah, M., Koerniasari and Sunarko, B. (2018) 'Hubungan antara Umur, Tingkat Pendidikan dan Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida (Studi Kasus di Kelurahan Jogomerto Kec. Tanjunganom Kab. Nganjuk tahun 2017)', *Gema Lingkungan Kesehatan*, 16(1), pp. 73–82. doi:10.36568/kesling.v16i1.819.
- Jaya, K. *et al.* (2019) 'Perilaku Petani Dalam Mengaplikasi Pestisida (Kasus Pada Petani Bawang Merah Di Kecamatan Correlation Between Demographic Social Factors With Farmers Behavior in Applying Pesticides (Case on Shallot Farmers in Sigi Biromaru District , Sigi District)', *Jurnal agrotechh*, 9(2), pp. 39–44.
- Kholid, A. (2017) 'Promosi Kesehatan: Dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasinya', in. Depok: PT. Rajagrafindo Pesada.
- Kim, K.-H., Kabir, E. and Jahan, S.A. (2017) 'Exposure to pesticides and the associated human health effects', *Science of The Total Environment*, 575, pp. 525–535.
- Marry and V.D, R. (2002) 'Pengendalian hama terpadu, sebuah pengantar', in. Yogyakarta: Kanisius.
- Matthew, G.A. (2018) 'Attitudes and behaviors regarding use of crop protection products-A survey of more than 8500 smallholders in 26 Countries', *Crop Protection*, 27, pp. 834–846.
- Mawaddah, R.A. El, Sugiarto and Kurniawati, E. (2022) 'Faktor yang berhubungan dengan tekanan darah pada petani di wilayah kerja Puskesmas Paal Merah II Kota Jambi tahun 2021', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(10), pp. 3297–3302.
- Musyahidah (2021) 'Hubungan Paparan Pestisida Pada Petani Sayuran Dengan Efek Neurobehavioral Di Desa Pana Kabupaten Enrekang.', pp. 28–33.
- Nikmah, S.S. and Pawenang, E.T. (2020) 'Faktor terjadinya hipertensi pada petani penyemprot bunga', *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 4(4), pp. 610–620.
- Notoatmodjo, S. (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta:

PT.Rineka Cipta.

- Notoatmodjo, S. (2014) 'Promosi kesehatan teori dan aplikasi', in. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novizan, I. (2002) *Petunjuk Pemakaian Pestisida*. Tangerang: PT. Agromedia Pustaka.
- Nurmin, Zaenab and Ashari, R. (2019) 'Hubungan antara perilaku dengan penggunaan alat pelindung diri pada petani pengguna pestisida di Desa Tonrong Rijang Kecamatan Baranti Kabupaten Sidenreng Rappang', *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassa*, XIV(1), pp. 12–20. doi:<https://doi.org/10.32382/medkes.v14i1.790> 12.
- Pamungkas, O.S. (2016) 'Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia', *Bioedukasi*, 14(1), pp. 27–31.
- Panut Djojosumarto (2008) *Pestisida dan Aplikasinya*. Tangerang: PT. Agromedia Pustaka.
- Panut Djojosumarto (2009) *Teknik aplikasi pestisida pertanian*. Yogyakarta: Kanisius.
- Pasiani, J.O. *et al.* (2012) 'Knowledge, attitudes, practices and biomonitoring of farmers and residents exposed to pesticides in Brazil', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 9(9), pp. 3051–3068.
- Pati, D.U. (2020) 'Analisis resiko derajat kesehatan petani pengguna pestisida', *Jurnal Kesehatan Primer*, 5(2), pp. 1–8.
- Pitojo, S. and Zumiati (2003) *Tanaman bumbu dan perawatan nbati*. Edited by CV. Aneka Ilmu. Demak.
- Pratama, D.A., Setiani, O. and Darundiati, Y.H. (2021) 'Studi Literatur : Pengaruh Paparan Pestisida Terhadap Gangguan Kesehatan Petani', *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 13(1), pp. 160–171. doi:[10.34011/juriskesbdg.v13i1.1840](https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1840).
- Priantoro, H. (2018) 'Hubungan beban kerja dan lingkungan kerja dengan kejadian Burnout Perawat dalam menangani pasien BPJS', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(3), pp. 9–16. doi:[10.33221/jikes.v16i3.33](https://doi.org/10.33221/jikes.v16i3.33).
- Rahmadani, N.M.N., Rachmawati, D.A. and Elfiah, U. (2018) 'Perbedaan Kadar Malondialdehid (MDA) Plasma pada Petani yang Menggunakan Pestisida Kimia dan Petani yang Menggunakan Pestisida Organik', *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 4(3), pp. 165–170.
- Rahmasari, D.A. and Musfirah (2020) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3(1), pp. 14–28. Available at: <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/10356>.

- Renny, L., Entianopa and Nurul, H. (2022) 'Faktor yang berhubungan dengan perilaku penggunaan alat pelindung diri pada petani penyemprot pestisida di Puskesmas Paal Merah II', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(9), pp. 3039–3046.
- Rifdah Safirah. HS, A. Wahyuni, A. (2020) 'faktor yang berhubungan dengan kepatuhan penggunaan APD pada petani di Desa Lembang', *Hasanuddin Journal of Public Health*, 1(1), pp. 83–91.
- Rini Wudianto (2001) *Petunjuk Penggunaan Pestisida*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya, anggota IKAPI.
- Ropen, Sugiarto and Parman (2021) 'Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Petani Sayur', *Indonesian Journal of Health Community*, 2(1), p. 28. doi:10.31331/ijheco.v2i1.1666.
- Ross, K.E., Babina, K. and Edwards, J.W. (2016) 'The effectiveness of an educational intervention to improve knowledge and perceptions for reducing organophosphate pesticide exposure among Indonesian and South Australian migrant farmworkers', *Risk Management and Healthcare Policy*, 9.
- Rossy Pratamasari (2019) *Faktor-faktor yang berhubungan dengan tindakan petani dalam penggunaan di Desa Mandalahurip Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya*. Universitas Ahmad Dahlan.
- S, J.C.P. and Manalu, D.S.T. (2019) 'Hubungan, pengetahuan, sikap dan tindakan petani dengan penggunaan pestisida di Kabupaten Bandung Barat, Jawa Barat', *Jurnal Penyuluhan Pertanian*, 14(1), pp. 7–17.
- Sadiyyah, H.A., Zakaria, R. and Santi, T.D. (2022) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan kesehatan akibat penggunaan pestisida pada petani di Desa Pante Panah Kecamatan Pante Bidari Kabupaten Aceh Timur', *Jurnal Kesling Mandiri*, 1(1), p. 44. Available at: <http://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/kesling/index>.
- Siahaan, S. (2020) 'Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani Sayur dan Palawija di Desa Selat Kecamatan Pelayung Kabupaten Batang Hari Tahun 2018', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 20(3), pp. 1079–1085. doi:10.33087/jiubj.v20i3.1099.
- Siregar, D.M.S. and Nurfadilah, N. (2022) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Neurotoksik Akibat Paparan Pestisida Pada Petani Sayuran, Desa Sugiharjo, Kecamatan Batang Kuis, Kabupaten Deli Serdang', *Jurnal Media Kesehatan*, 15(1), pp. 76–87. doi:10.33088/jmk.v15i1.723.
- Souisa, G.V. and Claudya, A. (2019) 'Perilaku penggunaan alat pelindung diri pada petani sayur', *Jurnal Surya Medika*, 7(1), pp. 48–55.
- Souisa, G.V., Talarima, B. and Rehena, Z. (2020) 'Peningkatan Perilaku Pencegahan Dampak Pestisida Pada Kesehatan Petani', *Jurnal Pengabdian*

Kepada Masyarakat, 26(3), p. 109. doi:10.24114/jpkm.v26i3.16845.

- Subiyakto Sudarmo (1992) *PESTISIDA*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sugiyono (2017) *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunyoto, D. (2012) *Teori, Kuesioner dan Analisis Dalam Satu Sumber Daya Manusia (Praktik Penelitian)*. Yogyakarta: CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Suradi, A.R., Ramli, F. and Taslim, A.I.S. (2022) 'Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Kimia Di Kabupaten Enrekang', *Jurnal Sains Agribisnis*, 2(1), pp. 21–31. doi:10.55678/jsa.v2i1.667.
- Suryani, D. *et al.* (2020) 'Perilaku Petani Padi dalam Penggunaan Pestisida di Desa Mandalahurip Kecamatan Jatiwaras Kabupaten Tasikmalaya Article history : Accepted 24 Maret 2020 Address : Available online 25 April 2020 Email : Phone : Hama menimbulkan kerugian besar pada produksi', *Jurnal Kesehatan*, 3(2), pp. 95–103.
- Suyanto *et al.* (2018) *Analisis Data Penelitian Petunjuk Praktis Bagi Mahasiswa Kesehatan Menggunakan SPSS*. Semarang: Unnisula Press.
- Tallo, Y.T., Littik, S.K.A. and Doke, S. (2022) 'Gambaran Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Dan Alat Pelindung Diri Terhadap Keluhan Kesehatan Petani Di Desa Netenaen Kabupaten Rote Ndao', *Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan*, 11(1), pp. 64–80. doi:10.51556/ejpazih.v11i1.184.
- Tambunan, A.M., Ritonga, H. and Pasaribu, N.K. (2020) 'Hubungan Kebiasaan Merokok, Menyirih dan Lama Bekerja dengan Penurunan Kadar Cholinesterase pada Petani di Desa Gajah Pokki Kabupaten Simalungun', *Journal of Health Science and Physiotherapy*, 2(1), pp. 1–8.
- Tilaar, H.A.R. (2012) *Kaleidoskop pendidikan nasional: kumpulan karangan*. Jakarta: Kompas.
- Ulva, F., Rizyana, N.P. and Rahmi, A. (2019) 'Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Penyemprot Pestisida Tanaman Holtikultura di Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 19(3), pp. 501–503. doi:10.33087/jiubj.v19i3.696.
- Utami, N.T., Astorina, N. and Dewanti, Y. (2019) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada petani di Dusun Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 4(18).
- Widiastuty, L. *et al.* (2022) 'Keracunan Pestisida pada Petani Bawang Merah di Desa Pasui Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang', *Higiene*, 8(1), pp. 47–54. Available at: <https://journal3.uin->

alauddin.ac.id/index.php/higiene/article/view/34521.

- Wijyantono *et al.* (2023) 'Hubungan Perilaku Dengan Gejala Keracunan Pestisida Pada', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), pp. 37–47.
- Winkler, M.S. *et al.* (2022) 'Assessment of pesticide safety knowledge and practices in Vietnam: A cross-sectional study of smallholder farmers in the Mekong Delta', *Journal of Occupational and Environmental Hygiene*, 19(9).
- Yenni, M. *et al.* (2022) 'Faktor yang berhubungan dengan penggunaan pestisida pada petani', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 3(7), p. 7117.
- Yuharson, F.A., Arni, F. and V.Pelima, R. (2022) 'Pengetahuan dan sikap petani pengguna pestisida tentang penggunaan alat pelindung diri di Desa Masari Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong', *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*, 11, pp. 17–23. Available at: https://journals.ekb.eg/article_243701_6d52e3f13ad637c3028353d08aac9c57.pdf.
- Yuliansari, D., Nurhidayatullah and Zuhara, P. (2021) 'Hubungan Perilaku Petani Pengguna Pestisida Terhadap Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Di Desa Babussalam Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat Relationship Behavior of Pesticide Users Farmers on the Use of Personal Protective Equipment (Ppe) in B', *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 2(2), pp. 154–166.
- Yusliana, E., Anantanyu, S. and Rusdiyana, E. (2022) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi kompetensi petani dalam melakukan usahatani ikan air tawar di kecamatan Polanharjo kabupaten Klaten', 11(2), pp. 202–217.
- Zahrox, I.F., Hairrudin, H. and Sofiana, K.D. (2021) 'Hubungan Paparan Pestisida dengan Kadar SGOT dan SGPT Petani di Desa Pakis Kabupaten Jember', *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), pp. 47–52. doi:10.14710/jkli.20.1.47-52.
- Zunaidi, E. and Wibisono, S. (2022) 'SPK Pemilihan Pestisida Tanaman Bawang Merah Dengan Metode WASPAS', *Jurnal ilmiah elektronika dankomputer*, 15(1), pp. 25–33.

