

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah El Rakhmi Mawaddah, S. E. K. (2022). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah Kota Jambi Tahun 2021*. 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v2i10.1322>
- Almaini, A., Mulyadi, M., Sutriyanti, Y., & Buana, C. (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), 41–50. <https://doi.org/10.33088/jkr.v4i1.731>
- Apriyuni Amelia, H. N. H. S. (2024). Analisis Penggunaan APD Terhadap Risiko Kesehatan Petani Penyemprot Pestisida. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 2. <https://doi.org/https://doi.org/10.55606/innovation.v2i3.2999>
- Arifah, A. S., & Wijayanti, Y. (2023). Paparan Pestisida dengan Kejadian Hipertensi pada Petani. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 7(1), 32–43. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i1.60035>
- Avida Noor Hidayah. (2024). Penggunaan Alat Pelindung Diri Saat Penyemprotan Pestisida dan Hipertensi pada Petani di Desa Losari Kecamatan Sumowono. *Pro Health Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6, 13-19.
- BPS. (2024). *Penduduk Menurut Kelompok Umur 2022-2024*. BPS.
- Dahlan, A. (2023). James Perdinan Simanjuntak 1b\*, Raden Mustopa 1c, Devi Oktarina Putri 1d, Putriana Amanda 1e, Adinda Cahyaning Ratri 1f. *jurnal info kesehatan*, 21(4), 1. <https://doi.org/10.31965/infokes.Vol21Iss4.1183>
- Dian Pertiwi, K., Puji Lestari, I., Fachri Labib, R., Nafiza Zalfa, H., Viola Nita, F., & Ngudi Waluyo, U. (2024). *Hubungan Paparan Pestisida Berdasarkan Lama, Frekuensi Dan Waktu Penyemprotan Pestisida Terhadap Tekanan Darah Pada Petani Di Desa Sumowono Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang* (Vol. 6, Issue 1).
- Dinas kesehatan. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2023 Rilis*.
- Eka Fitria, F., Armein Lusi Zeswita, Yeni Herlina, Wenny Murdina Asih, Gustina Indriati, & Dina Waldani. (2023). Edukasi Penggunaan Pestisida Yang Aman Dan Sehat Pada Petani Di Nagari Alahan Panjang Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok. *jurnal abdi mercusuar*, 3(1), 051–059. <https://doi.org/10.36984/jam.v3i1.389>
- Fatma, M., Eros, E., Suryati, S., Badriah, S., Rizqi, S., Fahira, N., Amini, I., & Jubaedi, A. (2021). *Hipertensi: Kenali Penyebab, Tanda Gejala Dan Penangannya*.
- Gita Dwi Prasasty, L. (2023). Studi Kasus Kontrol. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23, 232–235. <https://doi.org/10.24815/jks.v23i1.25496>
- Halisa, S. N., Ningrum, P. T., & Moelyaningrum, A. D. (2022a). Analisis Paparan Organofosfat Terhadap Kadar Kolinesterase Pada Petani Sayuran Kubis di Desa Tanjung Rejo Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 21(2), 144–151. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.144-151>
- Harahap sahara putri. (2022). *Paparan Pestisida pada Petani* (Monika rika, Ed.). Zahr. [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=x8CAEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengaruh+paparan+pestisida+dengan+teori+hl+blum&ots=KjwWdQQbyB&sig=kR2QDU8w3MgUpogxq1y-u5hNeA4&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=x8CAEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=pengaruh+paparan+pestisida+dengan+teori+hl+blum&ots=KjwWdQQbyB&sig=kR2QDU8w3MgUpogxq1y-u5hNeA4&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Hastono, S. P. (2006). *Analisis Data*. Jakarta: FKM Universitas Indonesia.

- Hidayah F, A. A. L. I. (2020). *Hubungan Paparan Pestisida dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani di Kecamatan Sumowono*. <https://ejournal.stpmataram.ac.id/JIP/article/view/1322>
- Hidayat, C. N. A., Setiani, O., Dewanti, N. A. Y., & Darundiati, Y. H. (2023). Analisis Faktor Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Petani Bawang Merah. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(2), 410–422. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v15i2.2209>
- Hintari, S., Ika Fibriana, A., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2023). 208 *Higeia* 7 (2) (2023) *Higeia Journal Of Public Health Research And Development Hipertensi Pada Penduduk Usia Produktif (15-59 Tahun) Di Wilayah Kerja Puskesmas Pageruyung Kabupaten Kendal*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v7i2/63472>
- Hudayya, A., Hadis, D., Penyunting, J., Moekasan, T. K., & Prabaningrum, L. (2012). *Pengelompokan Pestisida Berdasarkan Cara Kerjanya (Mode Of Action) Penerbit Yasan Bina Tani Sejahtera Lembang-Bandung Barat 2 0 1 2* (P. L. Moekasan Tonny, Ed.). Yayasan Bina Tani Sejahtera. [www.yayasanbts.or.id](http://www.yayasanbts.or.id)
- Ibrahim, I., Sillehu, S., & Nugroho, H. S. W. (2023). Risk Factors for Pesticide Poisoning in Horticultural Farmers in the Agricultural Area of West Seram Regency, Indonesia. *Nasional Journal of Community Medicine*, 14(10), 687–692. <https://doi.org/10.55489/njcm.141020233232>
- Indrianti, K., Susanto, B. H., Yohanani, A., Widyagama, S., Malang, H., Hari, B., & Stikeswidyagama, S. (2021). Hubungan Antara Perilaku Petani Dalam Penggunaan Pestisida Organofosfat Dengan Kadar Kolinesterase. In *Media Husada Journal of Environmental Health* (Vol. 1, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.144-151>.
- Jufri Kusumawardati azizah rohmatul, M. ayuningtias putri, T. M. (2019). The Correlation between Individual, Occupational, and Work Environment Factors to Reproductive Health of Female Workers in the Beverage and Plastic Industries in Sidoarjo, Indonesia. *Department of Occupational Health and Safety*, 15, 33–37.
- Juliani, A., Saleha, S., & Akbar Salcha, M. (2023). Studi Cross Sectional : Determinan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Petani Kelapa Kopra Di Desa Toari. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4. <https://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jkt/article/download/19271/16676/76565>
- Kayang Ma'dika P, Y., Mutmainna, A., Asdar, F., Tinggi, S., Kesehatan, I., Makassar, N. H., Perintis, J., & Viii, K. (2023). Hubungan Stres Dengan Kejadian Hipertensi Pada Penderita Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Paccellekang Desa Panaikang Kecamatan Pattallassang Kabupaten Gowa. In *JIMPK: Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan* (Vol. 3).
- Kementerian Kesehatan RI. (2024). *Buku Pedoman Hipertensi 2024*.
- Kumalasari, I., Amin, M., & Pane, M. (2024). Health Risk Assessment of Pesticide Exposure In Farmers Around Rice Farming Area in Ogan Ilir Regency. *The Indonesian Journal of Public Health*, 19(1), 118. <https://doi.org/10.20473/Ijph.v19i1.2023.118-131>
- li, Z., Liu, W., Wu, C., & She, D. (2019). Effect of spraying direction on the exposure to handlers with hand-pumped knapsack sprayer in maize field. *Ecotoxicology and Environmental Safety*, 170, 107–111. <https://doi.org/10.1016/j.ecoenv.2018.11.121>
- Louisa, M., Joko Bagian Kesehatan Lingkungan, T., & Kesehatan Masyarakat, F. (2018). *Hubungan Penggunaan Pestisida Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi Di Desa Gringsing Kecamatan Gringsing Kabupaten Batang* (Vol. 6). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Lucki, F. D., Hanani, Y. D., & Astorina Yunita. (2018). *Hubungan Masa Kerja, Lama Kerja, Lama Penyemprotan Dan Frekuensi Penyemprotan Terhadap Kadar Kolinesterase Dalam Darah*

- Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang* (Vol. 6). <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Mawaddah Aisyah El Rakhmi, S. E. K. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Tekanan Darah Pada Petani Di Wilayah Kerja Puskesmas Paal Merah Ii Kota Jambi Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 10. <https://doi.org/https://doi.org/10.47492/jip.v2i10.1322>
- Osang, A. R., Lampus, B. S., Wuntu, A. D., Kesehatan, F., Universitas, M., & Manado, S. R. (2016). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Arah Angin Dengan Kadar Kolinesterase Darah Pada Petani Padi Pengguna Pestisida Di Desa Pangian Tengah Kecamatan Passi Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. In *pharmaconJurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT* (Vol. 5, Issue 2).
- Rahmasari aulia dani, musfirah. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 3.
- Retna Nurtama, R., Badrah, S., & Sedionoto, B. (2021). *Hubungan Paparan Pestisida Dengan Hipertensi Pada Petani Di Girirejo Keurahan Lempake Kecamatan Samarinda Utara*.
- Roensis Sinambela, B. (2024). The Impact of Pesticide Use in Agricultural Activities on The Environment and Health. *Jurnal Agrotek*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v8i1.478>
- Saadatun Sinta, Nikmah, & Pawenang, T. (2020). Faktor Kejadian Hipertensi pada Petani Penyemprot Bunga. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%202/33975>
- Salikunna, N. A., Kurniawan, A., Fitriana, Y., & Ramadhan, M. Z. (2022). The Relationship between Pesticide Exposure and Hypertension Incidence on Paddy Farmers in Dolago Padang Village, Central Sulawesi. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1075(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1075/1/012015>
- Sari, A. K., Joko, T., Astorina, N., & Dewanti, Y. (2018). Influence of amount of pesticide and amount of PPE to diastolic blood pressure 1 Influence of amount of pesticide and amount of PPE to diastolic blood pressure of farmers in Bumen Village, Sumowono District, Semarang Regency. In *JPHTCR* (Issue 1).
- Sari Atka Kurnia, Astorina, N., & Dewanti, Y. (2018). Influence of amount of pesticide and amount of PPE to diastolic blood pressure of farmers in Bumen Village, Sumowono District, Semarang Regency. *Journal Of Public Health For Tropical And Coastal Region (JPHTCR)*, 1. <https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jphtcr.v3i2.9500>
- Sari, Y. H., Usman, M., Majid, R., & Wahyuni, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Hipertensi pada Lansia di Wilayah Kerja Puskesmas Maiwa Kab.Enrekang. *Jurnal Ilmiah Dan Kesehatan*, 2(1), 2614–3151. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes>
- Sinta, B., & Nikmah, S. E. tunggul pawenang. (2020). Faktor Kejadian Hipertensi pada Petani Penyemprot Bunga. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*. <https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%202/33975>
- SKI. (2023). *Profil Kesehatan Jawa Tengah Tahun 2023*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R dan D* (27th ed.). Alfabeta.
- Tasmiyah, & Raharjo, M. (2021). Meta-Analysis Study Of Risk Factors Exposure To Farmers In Java Island. *International Journal of Health, Education and Social (IJHES)*, 4(12), 23. [www.ijhes.com](http://www.ijhes.com)

- Ulfa, E. F., Darundiati, Y. H., Setiani, O., & Dewanti, N. A. Y. (2024a). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Petani Padi Di Desa Prajegan Kecamatan Sukorejo Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 84–90. <https://doi.org/10.14710/jkm.v12i1.39571>
- WHO. (2009). *Klasifikasi Pestisida yang Direkomendasikan WHO berdasarkan Bahaya dan Pedoman Klasifikasi 2009*. IPCS .
- WHO. (2018). *World Health Statistic 2018*.
- Yuliansari. (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 Babussalam Village, Gerung District West Lombok District*. <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>

