

DAFTAR PUSTAKA

- Abrhagesew, H. (2016). *Pengetahuan , Sikap , Praktek dan Masalah Kesehatan Petani yang Berhubungan dengan Penggunaan Pestisida di Pedesaan Irigasi Desa ,.* (September), 1–13.
- Aminu, F. O., Ladapo, H. L., & Ojo, O. O. (2020). Pesticide use and health hazards among cocoa farmers : Evidence from Ondo and Kwara states of Nigeria. *Nigerian Agricultural Journal*, 51(2), 263–273.
- Angin, M. B. P. (2020). ANALISIS KELUHAN KESEHATAN PADA PETANI PENGGUNA PESTISIDA DI DESA BUAH RAYA KECAMATAN KUTABULUH SIMOLE KABUPATEN KARO TAHUN 2019. *Skripsi*, 1–89. Retrieved from <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Darmiati, D. (2020). Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko keracunan pestisida pada petani The factors associated with the risk of pesticide poisoning to farmers. *Jurnal SAGO*, 2(1), 81–86.
- Direktorat Kesehatan Kerja dan Olahraga Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat, K. K. R. (2019). *Pedoman Pestisida Aman dan Sehat di Tempat Kerja Sektor Pertanian (Bagi Petugas Kesehatan)*. (November 2016), 82. Retrieved from https://www.researchgate.net/profile/Hanifa-Denny/publication/332528454_Pedoman_Pestisida_Aman_dan_Sehat_di_Tempat_Kerja_Sektor_Pertanian/links/5cb9c499a6fdcc1d499ff0f7/Pedoman-Pestisida-Aman-dan-Sehat-di-Tempat-Kerja-Sektor-Pertanian.pdf?origin=publicati
- Djojosumarto, P. (2008). *Pestisida dan Aplikasinya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka.
- Eddleston, M., Buckley, N. A., Eyer, P., & Dawson, A. H. (2008). Management of acute organophosphorus pesticide poisoning. *The Lancet*, 371(9612), 597–607. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(07\)61202-1](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(07)61202-1)
- Erawati, I. G. A. Y., Hadi, M. C., & Poswaningsih, D. A. A. (2022). Perilaku Petani Dalam Mengaplikasikan Pestisida Di Subak Buruan Desa Buruan Kabupaten Tabanan Tahun 2021. *Jurnal Skala Husada : The Journal of Health*, 18(2), 47–50. <https://doi.org/10.33992/jsh:tjoh.v18i2.1839>
- Hasanah, N., Entianopas, & 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*, 2(Vol 2 No 9: Februari 2022), 1–8. Retrieved from <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1272>

Kangkhetkron, T., & Juntarawijit, C. (2021). Factors influencing practice of pesticide use and acute health symptoms among farmers in Nakhon Sawan, Thailand. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(16). <https://doi.org/10.3390/ijerph18168803>

Kementrian Pertanian. (2020). *Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal-Kementerian Pertanian Center for Agriculture Data and Information System Secretariat General-Ministry of Agriculture 2020*. 1–203. Retrieved from <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/167-statistik/statistik-lahan/719-statistik-data-lahan-pertanian-tahun-2015-2019>

Krejcie, R. V., & Morgan, D. W. (1970). *Determining Sample Size for Research Activities* (Vol. 30). Educational and Psychological Measurement.

Lapau, B. (2013). *Metode Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Jakarta: yayasan Pustaka Obor Indonesia.

Mahyuni, E. L. (2015). Faktor Risiko Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Di Berastagi Kabupaten Karo 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 9(1), 79–89. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v9i1.1554>

Maksuk. (2022). *PENGGUNAAN PESTISIDA, PELINDUNG DIRI DAN KELUHAN SUBJEKTIF PADA PETANI PADI DI KABUPATEN OGAN ILIR*. 2(1), 21–29.

Marete, G. M., Lalah, J. O., Mputhia, J., & Wekesa, V. W. (2021). Pesticide usage practices as sources of occupational exposure and health impacts on horticultural farmers in Meru County, Kenya. *Heliyon*, 7(2), e06118. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06118>

Mukadar, L. A., Sulistiyani, & Joko, T. (2018). Faktor Risiko Paparan Pestisida Terhadap Kejadian Keracunan Pestisida Pada Petani di Jawa Tengah (Studi Literatur Hasil-Hasil Penelitian di FKM UNDIP). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 205–213.

Najmah. (2016). *Epidemiologi untuk Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

Pati, D. U. (2020). Analisis Resiko Derajat Kesehatan Petani Pengguna Pestisida. *Jurnal Kesehatan Primer*, 5(2), 70–77.

- Permentan. (2019). Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pestisida. *Menteri Pertanian Republik Indonesia*, pp. 1–147.
- Pertiwi, N. E., & Sugiyanto, Z. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keberadaan Jentik Aedes Aegypti Di Wilayah Kerja Puskesmas Halmahera Kota Semarang*.
- Pratama, 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), 160–171. <https://doi.org/10.34011/juriskesbdg.v13i1.1840>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. (2020). Statistik Sumber Daya Manusia Pertanian dan Kelembagaan Petani. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Pusdatin. (2019). *Statistik Sarana Pertanian Tahun 2018 Statistics of Agricultural Facilities , 2018*.
- R. Widianingsih, R. Muliawati, M. (2020). Perilaku penggunaan pestisida berhubungan dengan keluhan kesehatan petani padi. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 10(3), 297–306. Retrieved from <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/download/758/475>
- Rahmasari, D. A., & Musfirah. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida Di Gondosuli, Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 3, 14–28. Retrieved from <https://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/10356>
- Sastroutomo, & Soetikno, S. (1992). *Pestisida, Dasar-Dasar dan Dampak Penggunaannya*. Jakarta: PT. Agromedia Pustaka Utama.
- Sembel, D. T. (2015). *Toksikologi Lingkungan* (Edisi 1). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Siagian, J. L. S. (2021). Hubungan Status Kesehatan, Dosis Penggunaan Pestisida dan Kebiasaan Penggunaan APD dengan Kejadian Keracunan Pestisida. *Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case in Pangandaran*, 2(1), 56–61.
- Sofiana, K. D., Indreswari, L., Firdaus, J., Prasetyo, A., Pralampita, P. wijang, & Supangat, S. (2022). Analisis Penggunaan Jumlah Bahan Aktif Pestisida dan Banyaknya Keluhan Masalah Kesehatan Pada Petani di Wilayah Agroindustri Jember. *Buletin Poltanesa*, 23(1), 140–146. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v23i1.1209>

- Sulistyoningrum, S. C. D. (2017). Gangguan Kesehatan Akut Petani Pekerja Akibat Pestisida Di Desa Kedung Rejo Kecamatan Megaluh Kabupaten Jombang. *Skripsi FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA 2008*, 1–94.
- Suparti, S., & Setiani, O. (2016). Beberapa faktor risiko yang berpengaruh terhadap kejadian keracunan pestisida pada petani. *Jurnal Pena Medika*, 6(2), 125–138.
- Ulva, F., Rizyana, N. P., & 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), 501. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v19i3.696>
- Wudianto, R. (2007). *Petunjuk Penggunaan Pestisida* (Cetakan 16). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuantari, M. G. C., Widianarko, B., & Sunoko, H. R. (2015). Analisis Risiko Pajanan Pestisida Terhadap Kesehatan Petani. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 239. <https://doi.org/10.15294/kemas.v10i2.3387>
- Zubaeda. (2019). Faktor risiko keluhan kesehatan subjektif petani penyemprot pestisida pada tanaman padi di desa rantau alih kabupaten empat lawang tahun 2019. *Studi, Program Kesehatan, Ilmu Masyarakat, Fakultas Kesehatan Sriwijaya, Universitas*, 18–21.