

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (1986). \*Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 1986 tentang Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja yang Mengelola Pestisida\*. Jakarta: Kementerian Tenaga Kerja Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1992). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 258/MENKES/PER/III/1992 tentang Persyaratan Penggunaan Pestisida*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2010) *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 8 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pelaksanaan Kajian Etik Penelitian Biomedis yang Menggunakan Subjek Manusia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43/Permentan/SR.330/7/2011 tentang Pendaftaran Pestisida*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik 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>
- Ipmawati, P. A., Setiani, O., & Darundiati, Y. H. (2016). Analisis faktor-faktor risiko yang mempengaruhi tingkat keracunan pestisida pada petani di Desa Jati, Kecamatan Sawangan, Kabupaten Magelang, Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 427–435.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Pedoman pestisida aman dan sehat di tempat kerja sektor pertanian (bagi petugas kesehatan)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. <https://www.researchgate.net/publication/332528454>
- Pamungkas, O.S. (2016) “Bahaya Paparan Pestisida terhadap Kesehatan Manusia,” *Bioedukasi*, 14(1), hal. 27–31.
- Puspitarani, D. (2016). Gambaran Perilaku Penggunaan Pestisida Dan Gejala Keracunan Yang Ditimbulkan Pada Petani Penyemprot Sayur Di Desa Sidomukti Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang. *Universitas Negeri Semarang*.
- Putri, A., Onny, I., & Yusniar, Y. (2016). Mempengaruhi tingkat keracunan pestisida. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(1), 427–435.

- Sihombing, D.B. (2017). *Perilaku penggunaan pestisida pada petani bawang merah di Desa Silalahi I Kecamatan Silahisabungan Kabupaten Dairi tahun 2017.* Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara. Tersedia pada: <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3255>
- Asya, H. dan Suhartono, S. (2018) "Hubungan Paparan Pestisida Dengan Kejadian Gangguan Kepakaan Kulit Pada Petani Di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaen Magelang," *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), hal. 354–362.
- Rikomah, S. E., Novia, D. & Rahma, S. (2018). *Gambaran penggunaan antibiotik pada pasien pediatri infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di Klinik Sint. Carolus Bengkulu.* *Jurnal Ilmiah Manuntung: Sains Farmasi dan Kesehatan*, 4(1), 28–35.
- Gustina, M., Fatmawati, F., & Marzuki, M. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan dan penggunaan alat pelindung diri (APD) dengan kejadian gangguan kesehatan pada petani pengguna pestisida di Desa Simpang Pino Kecamatan Ulu Manna tahun 2018. *Journal of Nursing and Public Health*, 7(1), 25–29. <https://doi.org/10.3767/jnph.v7i1.758>.
- Kementerian Pertanian (2019) *Peraturan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pendaftaran Pestisida.* Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Kendal, S. I. D., & K. K. (2019). Jenis pestisida, cara kerja dan daftar pestisida serta strategi pergilirannya. *Kumpulrejo.desa.id.* <http://kumpulrejo.desa.id/kabardetail/dys1UEwxKzNnMDIVMXZ6VVo0NnF0dz09>
- Manalu, D.S. (2019). *Perilaku petani dalam penggunaan alat pelindung diri pada saat peracikan dan penyemprotan pestisida di Desa Sibangun Mariah Kecamatan Silimakuta Kabupaten Simalungun Tahun 2019.* Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Medan. Tersedia pada: <https://ecampus.poltekkes-medan.ac.id/jspui/bitstream/123456789/4140/1/Lea%20Br%20Milala.pdf>
- Marlina, M. dan Ardi, I. (2019) "Gambaran Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dalam Penggunaan Pestisida Pada Petani Sayur Di Kelurahan Lamaru Balikpapan," *IDENTIFIKASI: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 5(2), hal. 120–131. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v5i2.95>.
- Kementerian Pertanian (2020) "Pestisida Untuk Pertanian Dan Kehutanan Indonesia," *Direktorat Pupuk dan Pestisida, Direktorat Jenderal*

- Prasarana dan Sarana Pertanian, Kementrian Pertanian, 2, hal. 343.* Tersedia pada: <https://psp.pertanian.go.id/storage/475/buku-kump-peraturan-pestisida.pdf>.
- Suci, M. (2020). *Gambaran Penggunaan Pestisida pada Petani Pangan Tahun 2020*. Padang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang.
- Anggraini, E. N. (2021). *Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) dalam penggunaan pestisida pada petani di Dusun Rejosari*. Karya Tulis Ilmiah. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id>
- Barus, B. & Elitna, R. (2021). Skripsi Hubungan Perilaku Petani Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Saat Pengaplikasian Pestisida Di Desa Lepar Samura Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2021.
- Kusuma, D. (2021). *Hubungan pengetahuan dan sikap dengan penggunaan alat pelindung diri (APD) petani penyemprot sayuran di Desa Tangsi Duren Kecamatan Kabawetan Kabupaten Kepahiang tahun 2021* (Karya tulis ilmiah, Poltekkes Kemenkes Bengkulu, Program Studi DIII Sanitasi). Poltekkes Kemenkes Bengkulu. <http://repository.poltekkesbengkulu.ac.id/id/eprint/1086>
- Moekasan, T.K. & Prabaningrum, L., 2021. *Penggunaan dan Penanganan Pestisida yang Baik dan Benar*. Jakarta: IAARD Press.
- Yuliansari, D. (2021) “Hubungan Perilaku Petani Pengguna Pestisida Terhadap Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Di Desa Babussalam Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat,” *Hubungan Perilaku Petani Pengguna Pestisida Terhadap Pemakaian Alat Pelindung Diri (Apd) Di Desa Babussalam Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat*, 2(2), hal. 1–13. Tersedia pada: <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
- Sapbamrer, R. et al. (2023) “Acute health symptoms related to perception and practice of pesticides use among farmers from all regions of Thailand,” *Frontiers in Public Health*, 11(January), hal. 1–12. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3389/fpubh.2023.1296082>.
- Suriani, N., Risnita dan Jailani, M.S. (2023) “Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan,” *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), hal. 24–36. Tersedia pada: <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>.
- Purnama, I. (2024) “Buku Referensi 2024. Pestisida dalam Sistem Pertanian Tropis Berkelanjutan”. Bojonegoro: Soega Publishing.
- Sibarani, Y., Ali, H., Mulyati, S. & Yusmidiarti, Y. (2024). *Analisis tindakan penggunaan alat pelindung diri (APD) pada petani pengguna*

*pestisida di Desa Durian Demang Karang Tinggi Kabupaten Bengkulu Tengah. Journal of Nursing and Public Health, 12(1), 182–186.*

Subhaktiyasa, P.G. (2024) “Menentukan Populasi dan Sampel: Pendekatan Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif,” 9, hal. 2721–2731.

# **LAMPIRAN**