

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdur Rivai.2020. *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Petani Padi Dengan Penggunaan Apd Di Desa Pakka'ba Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar. Vol 20, No 1*
- Akbar, Faizin. 2018. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada Petani Bawang Merah di Desa Bojongnangka.
- Andrade-Rivas F, Rother HA. 2015. Chemical Exposure Reduction: Factors Impacting on South African Herbicide Sprayers' Personal Protective Equipment Compliance and High Risk Work Practices. *Environ Res. Oct*;142:34-45. doi: 10.1016/j.envres.2015.05.028.
- Ameriana, M. 2008. Farmer's Behavior in Using Chemical Pesticide On Vegetable. *J. Hort.*, 18(1), 95–106.
- Apriliana, G., Khairiyati, L., & Setyaningrum, R. 2016. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Lama Kerja, Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Perilaku Penggunaan Apd Pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3), 82–87.
- Apriningsih. 1998. Desain Studi Epidemiologi analitik. *Introductory Medical Statistics, 3rd Edition*. <https://doi.org/10.1201/noe0750305136.ch23>
- Ardiyanti, S., & Hartini, E. 2015. Kerja Pada Petugas Pengangkut Sampah Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2015. *Artikel Skripsi*, 1–15. <https://core.ac.uk/download/pdf/35382865.pdf>
- Ariningsih. 2021. Penyakit Akibat Kerja. In *Rsup Persahabatan*. <https://Rsupersahabatan.Co.Id/Artikel/Read/Meningitis-Tuberkulosis%0ahttps://Rsupersahabatan.Co.Id/Artikel/Read/Patuh-Minum-Obat-Tuberkulosis->
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2013. Jumlah Usaha Pertanian Subsektor Perkebunan. (Online). In *Badan Pusat Statistik*. [Http://St2013.Bps.Go.Id/Dev2/Index.Php](http://St2013.Bps.Go.Id/Dev2/Index.Php).
- Carpenter, W. S., Lee, B. C., Gunderson, P. D., & Stueland, D. T. 2012. Assessment of personal protective equipment use among Midwestern farmers. *American*

Journal of Industrial Medicine, 42(3), 236–247.  
<https://doi.org/10.1002/ajim.10103>

Daryanto, A. 2009. Posisi Daya Saing Pertanian Indonesia Dan Upaya Peningkatannya. *Seminar Nasional Peningkatan Daya Saing Agribisnis Berorientasi Kesejahteraan Petani*, 1–32. Pusat Analisis Sosial Ekonomi Dan Kebijakan Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian 2009

Deminanga, T. A., Fitri, A. M., Buntara, A., & Utari, D. 2021. Faktor-Faktor Kecemasan Tenaga Kesehatan Selama Pandemi COVID-19. *INSAN Jurnal Psikologi Dan Kesehatan Mental*, 6(2), 127.  
<https://doi.org/10.20473/jpkm.v6i22021.127-137>

Depkes RI. 2009. Kategori Usia Menurut Depkes RI. In *Universitas Muhammadiyah Malang* (Vol. 58, Issue 12, Pp. 7250–7257).  
<https://doi.org/10.1128/Aac.03728-14>

Depnaker. 1986. Permenaker No. 3 Tentang Syarat-Syarat Keselamatan Dan Kesehatan Di Tempat Kerja Yang Mengelola Pestisida. *Kementerian TenagaKerja*, 1–7.

Djojosumarto, Panut. 2008. Pestisida dan Aplikasinya. Jakarta. AgroMedia Pustaka.

Endah Retnani Wismaningsih, D. I. O. 2015. Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Petani Penyemprot Di Kecamatan Ngantru, Kabupaten Tulungagung. *Journal Of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Ferdinand, D. C. 2019. Artikel Penyegar. *Bimfi*, 6(2), 1–7.

Hamidun, M. N. I. 2017. *Kepatuhan Petani Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Dengan Model Health Action Process Approach (Kasus Penyemprotan Hama Pada Tanaman Padi) Di Kecamatan Bantimurung Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan*. 110265, 110493.

Hasanah, N. E. & L. R. (2022). 1272-Article Text-3248-1-10-20220131. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Petani Penyemprot Pestisida Di Puskesmas Paal Merah II*, 2(Vol 2 No 9: Februari 2022), 1–8. <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1272>

- Hayati, R., Kasman, K., & Jannah, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida. *PROMOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 11. <https://doi.org/10.31934/promotif.v8i1.225>
- Imas Masturoh, N. A. T. 2018. *Metodo. Metodologi Penelitian Kesehatan*, 19–30. <https://doi.org/10.4272/978-84-9745-259-5.Ch2>
- Jacqueline N. N. 2017. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Masa Kerja Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Petani Saat Penyemprotan Pestisida Di Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur. Online: Semantic.Scololar
- Jannah, Miftahul; Riptifah, Sri Tri Handari. 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*.
- Ji-Hyun Kim, J. K. 2013. Work-Related Risk Factors by Severity for Acute Pesticide Poisoning Among Male Farmers in South Korea. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 10(3), 1100–1112. <https://doi.org/10.3390/Ijerp10031100>
- Karina, A. T. 2021. *Pengetahuan, Sikap, Dan Tindakan Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Penyemprot Pestisida Di Desa Perpulungan Kecamatan Kerajaan Kabupaten Pakpak Bharat*.
- Kemenkes. 2013. *Kurikulum Dan Modul Pelatihan Teknis Tentang Pengelolaan Advokasi Kesehatan*. 1–217.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2011. Peraturan Menteri Pertanian No. 24 Tahun 2011 Tentang Syarat Dan Tatacara Pendaftaran Pestisida. *認知神経科学*, 11(2), 10–14. <http://dx.doi.org/10.1038/Ni.1913><http://dx.doi.org/10.1016/J.Dci.2013.08.014><http://dx.doi.org/10.1186/S13071-016-1819-4><http://dx.doi.org/10.1016/J.Actatropica.2017.02.006><http://dx.doi.org/10.1038/S41598-017-09955-Y><http://dx.doi.org/10.1016/>
- Macfarlane E, et.al. 2008. Training and other predictors of personal protective equipment use in Australian grain farmers using pesticides. *Occup Environ Med*. 2008 Feb;65(2):141-6. doi: 10.1136/oem.2007.034843. Epub 2007 Aug 17. PMID: 17704194.
- Malau, M. 2017. *Gambaran Perilaku Petani Pengguna Pestisida Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Di Desa Perasmian Kecamatan Doloksilau*

*Kabupaten Simalungun Tahun 2017.*

- Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Ri. 2010. Permenkertrans Nomor Per.08/Men/Vii/2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi, Vii* (8), 1–69.  
[https://jdih.kemnaker.go.id/Data\\_Puu/Peraturan\\_File\\_Per08.Pdf](https://jdih.kemnaker.go.id/Data_Puu/Peraturan_File_Per08.Pdf)
- Mirzadevi Zakaria.2007. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keracunan Pestisida Pada Petani Penyemprot Hama Di Desa Pedeslohor Kecamatan Adiwerna Kabupaten Tegal. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Universitas Negeri Semarang.
- Nellvianawati, Y. 2018. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Serta Sikap Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif Dan Status Gizi Bayi Usia 6-12 Bulan Di Desa Junrejo Kecamatan Junrejo Kota Batu Jawa Timur. *Paper Knowledge. Toward A Media History Of Documents*, 7–25.  
[http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web\\_kti/detail\\_by\\_id/39679](http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/index.php/web_kti/detail_by_id/39679)
- Nurul, Alfia. 2019. *Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Hortikultura Pengguna Pestisida Di Kelurahan Kalosi Kecamatan ....*  
[http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4979/2/19\\_K11115060%28fileminimizer%291-2Pdf](http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/4979/2/19_K11115060%28fileminimizer%291-2Pdf)
- Nurjannah, S. 2020. Hubungan Faktor Presdisposing, Enabling, dan Reinforcing Terhadap Kepatuhan penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Di PT. REF Indonesia Tahun 2020lat Pelindung Diri Pada Pekerja Di PT. REF Indonesia Tahun 2020. *Jurnal Poltekkes Surabaya*.
- Perangin-Angin Monalisa. 2020. Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara 2021. *Skripsi*, 1–89.  
<https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/24814/151000527.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y>
- Pesik, Euaggelion Odlive. 2020. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Tindakan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petani Pengguna Pestisida di Desa Tember Kecamatan Tompaso. *Jurnal KESMAS*, Vol. 11
- Purnama, A. 2020. *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Pemakaian Alat Pelindung Diri Pestisida Semprot Pada Petani Di Indonesia Tahun 2020.*

- Rehulina Elitna Br Barus. (2021). Hubungan Perilaku Petani Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Saat Pengaplikasian Pestisida Di Desa Lepar Samura Kecamatan Tigapanah Kabupaten Karo Tahun 2021. 72(20), 1945–1946. <https://doi.org/10.1056/nejmc0911005>
- Schenker, Marc. Use of protective equipment among California farmers. 42. 10.1002/ajim.10134. *American Journal of Industrial Medicine*
- Suryanto, D. 2005. Etika Penelitian. *Berkala Arkeologi*, 25(1), 17–22. <https://doi.org/10.30883/Jba.V25i1.906>
- Susilowati, D. 2018. Promosi Kesehatan. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Tahyudin, Hartono, R., & Anwarudin, O. 2020. Perilaku Petani Dalam Mereduksi Penggunaan Pestisida Kimia Pada Budidaya Bawang Merah. *Kommunity Online*, 1(1), 21–30. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/jko>
- Talakua, F. 2020. Analisis Hubungan Karakteristik Responden Dan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri Pada Petani Pengguna Pestisida Di Kelurahan Klaigit. *Global Health Science*, 5(2), 78–83. <http://jurnal.csdforum.com/index.php/ghs/article/view/ghs5315>
- Wardana, M. (2021). *Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Sektor Pertanian (Studi Kasus Petani Jeruk Desa Selorejo Kabupaten Malang)*. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/197726>
- Wijayanti, A. 2012. Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Tentang Bahaya Pestisida Dengan Kebiasaan Petani Menggunakan Alat Pelindung Diri (Apd) Ketika Menyemprot Padi Di Desa Laban Kecamatan Mojo Laban. *Naskah Publikasi*, 1–10.
- Yogisutanti, G., Mulianti, I. A., Nurmalina, I., Hotmida, L., & Suhat, S. (2020). Penggunaan Alat Pelindung Diri Dan Keracunan Pestisida Pada Pekerja Di Perusahaan Penyemprot Hama. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 183. <https://doi.org/10.30597/Mkmi.V16i2.9090>
- Yulianto, E. H. 2018. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petani Dalam Menyemprot Hama Di Desa Dopleng Kecamatan Jati Kabupaten Blora. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 302069, 10–27.

Yuniastuti, A. 2018. Hubungan Masa Kerja, Lama Menyemprot, Jenis Pestisida, Penggunaan Apd Dan Pengelolaan Pestisida Dengan Kejadian Keracunan Pada Petani Di Brebes. *Public Health Perspective Journal*, 2(2), 117–123