

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Suhartono, & Dharminto. 2018. *Hubungan Paparan Pestisida dengan Kejadian Hipertensi pada Petani Hortikultura di Desa Gerlang Kecamatan Blado Kabupaten Batang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). Vol. 6, No. 4.
- Agustina, N., & Norfai, N. 2018. *Paparan Pestisida terhadap Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura*. Majalah Kedokteran Bandung. Vol. 50, No. 4.
- Ahyanti, M., Yushananta, P., Angraini, Y., Sariyanto, I., Sujito, E., & Nuryani, D. D. 2022. *Keselamatan Kesehatan Kerja menggunakan Pestisida bagi Petani Hortikultura Kabupaten Lampung Barat*. Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM). Vol. 5, No. 8.
- 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. Vol. 4, No. 1.
- Amalia, M. E. 2019. *Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Keracunan Pestisida pada Petani di Kabupaten Semarang (Studi Kasus di Desa Kadirejo Kecamatan Pabelan dan Desa Pakis Kecamatan Bringin)*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.
- Anggreni, D. 2022. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Mojokerto: Penerbit Stikes Majapahit Mojokerto.
- Arwin, N. M., & Suyud, S. 2016. *Pajanan Pestisida dan Kejadian Anemia pada Petani Holtikultura di Garut*. Berita Kedokteran Masyarakat. Vol. 32, No. 7.
- Asfian, P., & Tambosisi, R. P. C. 2022. *Pengetahuan, APD, Lama Penyemprotan dan Keracunan Pestisida pada Pekerja Penyemprot Kelapa Sawit di PT. Harlitama Agri Makmur Kabupaten Konawe*. Jurnal Ilmiah Obsign. Vol. 14, No. 4.
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati. 2022. *Gambaran Kadar Hemoglobin pada Remaja Putri di SMK Wilayah Dataran Tinggi*. Jurnal Indonesia Kebidanan. Vol. 6, No. 2.
- Devi, S. 2019. *Gambaran Kadar Cholinesterase dalam Darah Petani Sayur di Kenagarian Kampung Batu Dalam Kabupaten Solok*. Karya Tulis Ilmiah. Program Studi Diploma III Teknologi Laboratorium Medik. Stikes Perintis Padang.

- Dwiyanti, F. L., Darundiati, Y. H., & Dewanti, N. A. Y. 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*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol. 6, No. 6.
- Fajriani, G. N., Fadhillah, F. R., & Hutagaol, R. R. 2019. *Hubungan Intensitas Penyemprotan Pestisida dengan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani di Desa Pasirhalang Kabupaten Bandung Barat*. *Meditory*. Vol. 7, No. 2.
- Fauziyyah, R., Suhartono, & YD, N. A. 2017. *Studi Praktik Penggunaan Pestisida dan Kejadian Anemia pada Petani Buah di Desa Tunggak Kecamatan Toroh Kabupaten Grobogan*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol. 5, No. 5.
- Fikri, E. 2022. *Pestisida Pertanian (Dampak Lingkungan dan Kesehatan)*. Purbalingga: CV. Eureka Media Aksara.
- Ginting, R. B. 2021. *Hubungan antara Paparan Pestisida dengan Kadar Hemoglobin (Hb) pada Petani Penyemprot Tanaman Hortikultura di Desa Lingga Julu Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sriwijaya.
- Hendrayana, I. M. D., Artini, N. P. R., & Vidika, D. P. R. 2020. *Analisis Kadar Hemoglobin (Hb) dan Hematokrit (Hct) pada Petani Sayur Pengguna Pestisida di Desa Gubug Kecamatan Tabanan Kabupaten Tabanan*. *Jurnal Widya Biologi*. Vol. 11, No. 2.
- Hermawan, I., Widjasena, B., & Kurniawan, B. 2018. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Aktivitas Kolinesterase Darah pada Petani Jambu di Desa Pesantren Kecamatan Sukorejo Kabupaten Kendal*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 6, No. 4.
- Kemendes. 2013. *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kurniasih, S. A., Setiani, O., & Nugraheni, S. A. 2013. *Faktor-faktor yang Terkait Paparan Pestisida dan Hubungannya dengan Kejadian Anemia pada Petani Hortikultura di Desa Gombang Kecamatan Belik Kabupaten Pemalang Jawa Tengah*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol. 12, No. 2.
- Lestari, S., Maher Denny, H., & Setyaningsih, Y. 2019. *Analisis Persepsi Petani Bawang Merah dalam Penggunaan Pestisida sebagai Dasar Penyusunan Policy Brief di Kabupaten Brebes*. *VISIKES: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 18, No. 2.

- Lim, W. H., Choi, E. K., Han, K. Do, Lee, S. R., Cha, M. J., & Oh, S. 2020. *Impact of Hemoglobin Levels and Their Dynamic Changes on the Risk of Atrial Fibrillation: A Nationwide Population-Based Study*. *Scientific Reports*. Vol. 10, No. 6762.
- Machfoedz, I. 2011. *Biostatistika*. Yogyakarta: Penerbit Fitramaya.
- Maksud, M., Andani, P., Suzanna, S., & Amin, M. 2017. *Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Aplikator Herbisida (Studi Kasus di Perkebunan Kelapa Sawir PT. S Kabupaten Banyuasin)*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Vol. 8, No. 1.
- Maksud, Pratiwi, D., Amin, M., & Suzanna. 2019. *Kadar Hemoglobin Pekerja Penyemprot Gulma Akibat Paparan Pestisida di Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. Vol. 14, No. 1.
- Mardiyah, A.-A., Sugihartina, G., Rahmat, M., & Solihat, M. F. 2019. *Frekuensi Penyemprotan, Dosis Penggunaan Pestisida dan Perilaku Petani Penyemprot terhadap Kadar Hemoglobin*. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*. Vol. 11, No. 1.
- Marisa, M., & Asmul, A. 2020. *Kadar Hemoglobin (Hb) pada Petani Perokok Pengguna Pestisida di Kenagarian Kampung Batu dalam Kabupaten Solok*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. Vol. 3, No. 1.
- Mawaddah, R. A. El, Sugiarto, & 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*. Vol. 2, No. 10.
- Mayasari, D., & Silaban, I. 2019. *Pengaruh Paparan Organofosfat terhadap Kenaikan Tekanan Darah pada Petani*. *Jurnal Agromedicine*. Vol. 6, No. 1.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2010. *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI Nomor per.08/MEN/VII/2010 tentang Alat Pelindung Diri*.
- Muzuna, Zarlioni, W. O. Al, Wardana, & Purnamasari, W. O. D. 2021. *Penyuluhan Pengembangan dan Pengendalian Organisme Pengganggu Tanaman Hortikultura di Desa Lawela Kabupaten Buton Selatan*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Membangun Negeri*. Vol. 5, No. 1.
- Nikmah, S. S. 2019. *Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Petani Penyemprot Bunga di Desa Kenteng Kecamatan Bandungan*. Skripsi. Fakultas Ilmu Keolahragaan. Universitas Negeri Semarang.

- Nuradi, & Jangga. 2020. *Hubungan Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit pada Perokok Aktif*. Jurnal Media Analis Kesehatan. Vol. 11, No. 2.
- Nurkhayati, S., Nurjazuli, & Joko, T. 2018. *Hubungan Paparan Pestisida dengan Tekanan Darah Diastolik pada Petani Hortikultura Desa Kapuhan Kecamatan Sawangan Kabupaten Magelang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). Vol. 6, No. 6.
- Oktaviani, R., & Pawenang, E. T. 2020. *Risiko Gejala Keracunan Pestisida pada Petani Greenhouse*. Higeia Journal of Public Health Research and Development. Vol. 4, No. 2.
- Prihatin, T. W., Kusyati, E., & Sofiana, A. 2021. *Pengaruh Pemberian Ekstrak Black Garlic terhadap Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi di UPTD Puskesmas Rowobungkul*. Jurnal Ilmiah Keperawatan. Vol. 16, No. 2.
- Permenaker. 1986. *Permenaker No:Per-03/Men/1986 tentang Syarat-syarat Keselamatan dan Kesehatan di Tempat Kerja yang Mengelola Pestisida*.
- Purnamasari, W., Hadi, I., & Agustina, E. 2020. *Kontaminasi Residu Pestisida Organofosfat pada Tanaman Holtikultura*. BIOTROPIC: The Journal of Tropical Biology. Vol. 4, No. 2.
- Rahmadi. 2011. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Rianty, M. C., & Sudiadnyana, I. W. 2019. *Gambaran Upaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Penggunaan Pestisida*. Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL). Vol. 9, No. 1.
- Rosita, B., & Mayaserly, D. P. 2023. *Hubungan Kadar Enzim Cholinesterase dengan Hipertensi pada Petani Cabe di Kabupaten Tanah Datar*. Menara Ilmu. Vol. XVII, No. 02.
- Samsulaga, R. F., & Wimpy. 2022. *Hubungan Jenis Pestisida berdasarkan Kandungan Senyawa Aktif yang Digunakan terhadap Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Petani di Kabupaten Bangka*. Jurnal Murya Medika (JSM). Vol. 8, No. 3.
- Saputri, E. G., Setiani, O., YD, N. A., & Budiyono. 2018. *Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Petani Penyemprot di Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). Vol. 6, No. 1.

- Sharma, A., Kumar, V., Shahzad, B., Tanveer, M., Sidhu, G. P. S., Handa, N., Kohli, S. K., Yadav, P., Bali, A. S., Parihar, R. D., Dar, O. I., Singh, K., Jasrotia, S., Bakshi, P., Ramakrishnan, M., Kumar, S., Bhardwaj, R., & Thukral, A. K. 2019. *Worldwide Pesticide Usage and Its Impacts on Ecosystem*. *SN Applied Sciences*. Vol. 1, No. 1446.
- Siagian, J. L. S. 2022. *Hubungan Status Kesehatan, Dosis Penggunaan Pestisida dan Kebiasaan Penggunaan APD dengan Kejadian Keracunan Pestisida*. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MMPKI)*. Vol. 5, No. 8.
- Siyoto, S., & Sodik, A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soewadji, J. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Souisa, G. V., Talarima, B., & Rehena, Z. 2020. *Peningkatan Perilaku Pencegahan Dampak Pestisida pada Kesehatan Petani*. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. Vol. 26, No. 3.
- Sudarma, N., Putri, N. L. N. D. D., & Prihatiningsih, D. 2020. *Identifikasi Residu Pestisida Organofosfat dan Karbamat pada Buah dan Sayur yang Dijual di Pasar Badung Desa Dauh Puri Kangin Denpasar Bali Tahun 2019*. *Jurnal Kesehatan Terpadu*. Vol. 4, No. 1.
- Susanto, B. H., & Wahyuni, I. D. 2021. *Edukasi Perilaku Petani Penyemprotan Pestisida dalam Pengaplikasian di Lapangan Kelompok Tani*. *Media Husada Journal of Community Service*. Vol. 1, No. 1.
- Susilowati, D. A., & Muzayanah, S. 2021. *Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Petani Bawang Merah*. *Indonesian Journal of Health Community*. Vol. 2, No. 2.
- Tallo, Y. T., Littik, S. K. A., & 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*. Vol. 11, No. 1.
- Tudi, M., Ruan, H. D., Wang, L., Lyu, J., Sadler, R., Connell, D., Chu, C., & Phung, D. T. 2021. *Agriculture Development, Pesticide Application and Its Impact on the Environment*. *Environmental Research and Public Health*. Vol. 18, No. 1112.
- Utami, N. T., Suhartono, & Dewanti, N. A. Y. 2019. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Petani di Dusun Candi Kecamatan Bandungan Kabupaten Semarang*. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. Vol. 18, No. 4.

- Utomo, H. F. 2023. *Hubungan Paparan Pestisida dengan Fungsi Kognitif pada Petani di Desa Jenggawah Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember*. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Jember.
- WHO. 2022. *Pesticide Residues in Food*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pesticide-residues-in-food>
- Widiastuty, L., Ekasari, R., Ibrahim, I. A., Karini, T. A., Adnan, Y., & Azwar, M. 2022. *Keracunan Pestisida pada Petani Bawang Merah di Desa Pasui Kecamatan Buntu Batu Kabupaten Enrekang*. HIGIENE: Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 8, No. 1.
- Wijayanti, A. W., Suhartono, S., & Joko, T. 2020. *Studi Prevalensi Kejadian Hipertensi pada Petani di Dusun Candi, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. Vol. 19, No. 2.
- Wuni, C., Marisdayana, R., & Kurniawati, E. 2021. *Factors Related to Hemoglobin Levels of Horticultural Farmers*. Journal of Innovation Research and Knowledge. Vol. 1, No. 6.
- Yogisutanti, G., Mulianti, I. A., Nurmalina, I., Hotmaida, L., & Suhat. 2020. *Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Keracunan Pestisida pada Pekerja di Perusahaan Penyemprot Hama*. Media Kesehatan Masyarakat Indonesia. Vol. 16, No. 2.
- Yuantari, M. G. C., Widiarnako, B., & Sunoko, H. R. 2013. *Tingkat Pengetahuan Petani dalam Menggunakan Pestisida (Studi Kasus di Desa Curut Kecamatan Penawangan Kabupaten Grobogan)*. Seminar Nasional Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan 2013. 142–148.
- Yulianda, M. 2020. *Hubungan Kadar Cholinesterase dan Kadar Hemoglobin dengan Jenis Pestisida dalam Darah pada Petani Sayur di Kabupaten Kerinci*. Skripsi. Prodi Diploma IV Analisis Kesehatan. Stikes Perintis Padang.
- Yushananta, P., Melinda, N., Mahendra, A., Ahyanti, M., & Anggraini, Y. 2020. *Faktor Risiko Keracunan Pestisida pada Petani Hortikultura di Kabupaten Lampung Barat*. Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 14, No. 1.
- Yushananta, P., Sariyanto, I., Anggraini, Y., Ahyanti, M., Sujito, E., & Murwanto, B. 2021. *Penyuluhan Risiko Keracunan Pestisida dan Pemeriksaan Kesehatan pada Ibu Hamil*. JPKMI (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Indonesia). Vol. 2, No. 3.

- Zein, S. S. 2020. *Hubungan Paparan Pestisida Organofosfat terhadap Jumlah Kadar Enzim Kolinesterase dalam Darah pada Petani Cabai dan Semangka di Desa Karang Gading Kecamatan Labuhan Deli Kabupaten Deli Serdang*. Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Zulfania, K. D., Setiani, O., & Dangiran, H. L. 2017. *Hubungan Riwayat Paparan Pestisida dengan Tekanan Darah pada Petani Penyemprot di Desa Sumberejo Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang*. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. Vol. 5, No. 3.