

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadila, S. (2019). Hubungan Kadar Kolinesterase dan Kadar Glukosa Darah Petani yang Terpapar Pestisida Organofosfat di Desa Sukorambi Kabupaten Jember.
- Aluly, A. N., Ayu A, D., Fernanda, D., ... Urrahma, S. (2022). Gambaran Pengetahuan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petani Penyemprot Pestisida Desa Sababangunan. PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 6(2), 1663–1668. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i2.4849>
- Ariana, R., Diansyah, G., & Putri, W. A. E. (2019). Pestisida Organoklorin dalam Sedimen di Muara Sungai Upang, Provinsi Sumatera Selatan. Buletin Oseanografi Marina, 8(1), 33–36. <https://doi.org/10.14710/buloma.v8i1.21024>
- Arviananta, R., Syuhada, & Aditya. (2020). Perbedaan Jumlah Eritrosit antara Darah Segar dan Darah Simpan di UTD RSAM Bandar Lampung. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 9(2), 686–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.388>
- Dekayana, A. (2019). Hitung Laju Endap Darah (LED). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Ernawati. (2021). Biologi Manusia Untuk Mahasiswa Kesehatan. Wijaya Kusuma Press.
- Fajriani, G. N., Aeni, S. R. N., & Sriwiguna, D. A. (2019). Penggunaan APD saat Penyemprotan Pestisida dan Kadar Kolinesterase dalam Darah Petani Desa Pasirhalang. Jurnal Media Analis Kesehatan, 10(2), 163–170. <https://doi.org/10.32382/mak.v10i2.1229>
- Fauziyyah, A. F., Feisal, R. S., Surya, R., & Entuy, K. (2019). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Hasil QC pada Pemeriksaan Glukosa, Kolesterol Total, dan Asam Urat. Jurnal Riset Kesehatan, 11(2).
- Hardi, Ikhtiar, M., & Baharuddin, A. (2020). Hubungan Pemakaian Pestisida Terhadap Kadar *Cholinesterase* Darah pada Petani Sayur Jenetallasa-Rumbia. Jurnal IKESMA, 16(1), 53–59. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v16i1.16999>
- Haryono, E., Slamet, M., & Septian, D. (2023). Statistika SPSS 28. Widina Bhakti Persada.
- Hidayati, D. B. I. (2019). Intoksikasi Organofosfat dengan Krisis Kolinergik Akut, Gejala Peralihan dan Polineuropati Tertunda. *J Agromedicine*, 6(2), 337–342.
- Husna, N. I., Muchtar, F., & Saktiansyah, L. O. A. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Petani terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada saat Penyemprotan Pestisida di Desa Polenga Kecamatan Watubangga

- Kabupaten Kolaka. Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Halu Oleo, 4(1), 63–72. <https://doi.org/10.37887/jkl-uho.v4i1.43257>
- Inten S.P, A. A. I., Handayani, S., & Balyas, A. B. (2022). *Literature Review : Hubungan antara Paparan Organofosfat dengan Gangguan Paru Obstruktif*. Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya, 10(2), 6–10. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i2.5719>
- Istiqomah, & Kusumawati, D. E. (2019). Potensi Asap Cair dari Sekam untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Padi (*Oryza sativa L.*). Buana Sains, 19(2), 23–30. <https://doi.org/10.33366/bs.v19i2.1745>
- Kiswara, R. M., Mifbakhuddin, & Prasetio, D. B. (2020). Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Perawat Rawat Jalan dan Rawat Inap. Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia, 15(2), 47–51. <https://doi.org/10.26714/jkmi.15.2.2020.47-51>
- Lestari, D., Purwanti, A., & Wahyuni, T. (2022). Faktor Modifikasi Pajanan Organofosfat dan Karbamat Menurunkan Aktivitas Enzim Kolinesterase (BCHE) pada Kelompok Petani. *Prosiding Seminar Nasional Poltekkes Jakarta III*, 30–36.
- Luqmani, M. R. F. N. (2020). Hubungan Aktivitas Kolinesterase dengan Kadar Glukosa Darah Akibat Paparan Pestisida pada Petani di Desa Mlokorejo.
- Luqmani, M. R. F. N., Sofiana, D. K., & Hermansyah, B. (2021). Hubungan Aktivitas Kolinesterase dengan Kadar Glukosa Darah Akibat Paparan Pestisida pada Petani di Desa Mlokorejo. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 7(1), 27–31.
- Marlina, & Ardi, I. (2019). Gambaran Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Penggunaan Pestisida pada Petani Sayur di Kelurahan Lamaru Balikpapan. IDENTIFIKASI: Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan, 5(2), 120–131. <https://doi.org/10.36277/identifikasi.v5i2.95>
- Martono, E. (2020). Peran Pestisida dalam Kondisi Bencana. *Lily Publisher*.
- Mayaserli, D. P., Rosita, B., & Remadhani, E. (2022). Pengaruh Waktu Paparan Pestisida Organofosfat terhadap Kadar Kolinesterase dalam Darah dengan Metode Komperator. Jurnal Kesehatan Perintis, 9(1), 31–38. <https://doi.org/10.33653/jkp.v9i1.759>
- Mutia, V., & Oktarlina, R. Z. (2019). Keracunan Pestisida Kronik pada Petani. JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia, 7(2), 130–139. <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i2.53>
- Ngaisyah, R. I. (2023). Pengaruh Pemberian Serbuk Kunyit terhadap Kadar Enzim Kolinesterase pada Petani Sprayer di Desa Bangunrejo Kidul Ngawi.
- Nuwa, M. F., Rauf, A., & Boekoesoe, Y. (2022). Karakteristik Petani Tebu di

- Kecamatan Tolangohula Kabupaten Gorontalo. AGRINESIA, 6(2), 89–95.
- Pitard, F. F. (2019). *Theory of Sampling and Sampling Practice (Third Edition)*. CRC Press Taylor & Francis Group.
- Purnomo, A. S., Alkas, T. R., & Ersam, T. (2019). Biodegradasi Pestisida Organoklorin oleh Jamur. Deepublish.
- Ramadhani, Q. A. N., Garini, A., Nurhayati, & Harianja, S. H. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Menggunakan Serum dan Plasma EDTA. (JPP) Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang, 14(2), 80–84.
- Sahri, R. J., Hidayah, N., Fadhillah, N., ... Wulandari, S. (2022). Tanaman Pangan Sebagai Sumber Pendapatan Petani Di Kabupaten Karo. Jurnal Inovasi Penelitian, 2(10), 3223–3230.
- Santoso, R. P. A., & Wulandari, D. D. (2019). Hubungan Kadar Enzim Kolinesterase dengan Kadar Trigliserida pada Pekerja yang Terpapar Pestisida Golongan Organofosfat. *Journal of Medical Laboratory Science Technology*, 2(2). <https://doi.org/10.21070/medicra.v2i2.2992>
- Saputra, D. Y., Purwati, & Harningsih, T. (2020). Penentuan Kadar Enzim Kolinesterase pada Petani Pengguna Pestisida Organofosfat Berdasarkan Frekuensi Penyemprotan. Jurnal Farmasi (*Journal of Pharmacy*), 9(2), 21–25. <https://doi.org/10.37013/jf.v9i2.106>
- Sari, L. (2019). Analisis pendapatan petani padi di Desa Bontorappo Kecamatan Tarowang Kabupaten Jeneponto. Jurnal Agribisnis.
- Setyawan, A. D. I. (2021). Petunjuk Praktikum Uji Normalitas & Homogenitas Data dengan SPSS. Tahta Media Group.
- Simbolon, M. E., Saifullah, & Hardinata, J. T. (2019). SPK dalam Merekendasikan Pestisida Terbaik untuk Membunuh Hama pada Tanaman Padi Menggunakan Metode MAUT. KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer), 3(1), 667–673. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1676>
- Sitoresmi, N., & Harningsih, T. (2022). Pengaruh Faktor Usia terhadap Aktivitas Enzim Kolinesterase sebagai Akibat Paparan Pestisida pada Petani. Jurnal Farmasetis, 11(2), 113–118.
- Soeprajogo, P. M., & Ratnaningsih, N. (2020). Perbandingan Dua Rata-Rata Uji-T. Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo.
- Sofiana, K. D., Indreswari, L., Firdaus, J., ... Supangat. (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>

- 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*, 11(1), 64–80. <https://doi.org/10.51556/ejpazih.v11i1.184>
- Tutu, C. G., Manampiring, A. E., & Umboh, A. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Aktivitas Enzim *Cholinesterase* Darah pada Petani Penyemprot Pestisida. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 40–53.
- Utami, T. P., Lestari, M., Novrikasari, ... Fujianti, P. (2021). Penurunan Kadar Enzim Kolinesterase Tenaga Sprayer di Perkebunan Kelapa Sawit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 27–33. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.27-33>
- Wanti, H. D., Fadhilah, F., & Taufiqurrohman, O. (2020). Pengaruh Hemolisis dalam Serum terhadap Aktivitas Enzim Aspartat Aminotransferase dengan Metode Kinetik-IFCC. *Journal of Indonesian Medical Laboratory and Science (JoIMedLabS)*, 1(1), 48–56. <https://doi.org/10.53699/joimedlabs.v1i1.6>
- Yigibalom, Y., Lumintang, J., & Paat, C. J. (2020). Sikap Mental Petani Dalam Usaha Bidang Pertanian Tanaman Pangan Di Desa Jirene Kabupaten Lanny Jaya Provinsi Papua. *Jurnal Holistik*, 13(2), 1–18.