

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianturi, E., & Suryana. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Warianthos & J. Simarmata (eds.)). Yayasan Kita Menulis.
- Adiwijayanti, B. R. (2015). *Hubungan Karakteristik Individu terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Alfonso, A. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Pasien Penyakit Ginjal Kronik Stadium 5 Non Dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 2–7.
- Amalia. (2016). *Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin dan Besi (Fe) dalam Sampel Darah Operator SPBU di Kota Semarang*. Universitas Semarang.
- Amalo, D., Nono, K. M., Bana, J. J., Dima, A. O. M., & Pacheco, S. (2023). Analisis Kandungan Logam Timbal (Pb) pada Bayam Hijau (Amaranthuss tricolor L.) di Sentra Produksi Pertanian Oebobo Kota Kupang. *Jurnal Biotropikal Sains*, 20(2), 55–61.
- Aminah, & Andriyani, D. (2020). Analisis Efisiensi Keuntungan Usahatani Padi Sawah dengan Teknik Tanam Pindah dan Teknik Tanam Benih Langsung di Kampung Alue Jangat Kecamatan Darul Ihsan Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Ekonomi Pertanian Unimal*, 3(1), 1–8.
- Apsari, K. (2018). *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Sopir Bus di Terminal Mengwi*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Ardillah, Y. (2016). Risk Factors of Blood Lead Level. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155. <https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Budianto, S. (2020). *Paparan Kadar Timbal (PB) dalam Darah Pekerja Bengkel Sepeda Motor di Jalan Jamin Ginting Tahun 2019*. Universitas Sumatera Utara.
- Budiawan, A. R. (2014). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Cholinesterase pada Petani Bawang Merah di Ngurensiti Pati. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1–10.
- Damayanti, I. (2015). *Validasi Metode Spektfotometer Serapan Atom (SSA) Untuk Penetapan Kadar Kalsium Dalam Tulang Femur Tikus*. Universitas Jember.
- Eka, H., & Mukono, J. (2017). Hubungan Kadar Timbal Dalam Darah Dengan Hipertensi Pekerja Pengemban Mobil Di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 66–74.

- Harahap, P. S. (2022). *Paparan Pestisida pada Petani* (R. Monika (ed.); Cetakan I, Vol. 1). Zahir Publishing.
- Harari, F., Sallsten, G., Christensson, A., Petkovic, M., Hedblad, B., Forsgard, N., Melander, O., Nilsson, P. M., Borné, Y., Engström, G., & Barregard, L. (2018). Blood Lead Levels and Decreased Kidney Function in a Population-Based Cohort. *American Journal of Kidney Diseases*, 72(3), 381–389. <https://doi.org/10.1053/j.ajkd.2018.02.358>
- Haryadi, M. F. (2019). Hubungan Kadar Timbal Darah Dengan Kreatinin Pada Masyarakat Sekitar Terminal Bus Di Yogyakarta. *Medical Education*, 1(1), 15711187.
- Hasanah, F. D. (2022). *Perilaku Petani dalam Penggunaan Pestisida pada Budidaya Tanaman Sayuran di Nagari Sungai Nanam Kecamatan Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. Universitas Andalas.
- Indriani, K., Susanto, B. H., & Yohanan, A. (2021). Hubungan Antara Perilaku dalam Penggunaan Pestisida Organofosfat dengan Kadar Kolinesterase. *Media Husada Journal of Environmental Health*, 1(1), 66–73.
- Khanifah, F. (2022). Hubungan Kadar Timbal (Pb) Pada Rambut Dan Darah Pekerja Bengkel Motor Sebagai Bioindikator Di Kabupaten Jombang. *Jurnal Wiyata: Penelitian Sains Dan Kesehatan*, 9(2), 142. <https://doi.org/10.56710/wiyata.v9i2.626>
- Lestari, W. F. (2015). *Analisis Kadar Logam Merkuri (Hg) dan Timbal (Pb) pada Teripang Terung (Phyllophorus sp.) Asal Pantai Kenjeran Surabaya Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Lubis, B., Rosdiana, N., Nafianti, S., Rasyianti, O., & Panjaitan, F. M. (2013). Hubungan Keracunan Timbal dengan Anemia Defisiensi Besi pada Anak. *CDK-200*, 40(1), 17–21.
- Mardliyyah, D. (2016). *Sensor Kimia Bentuk Stik Menggunakan Reagen 1-(2-pyridylazo)-2-naphtol (PAN) untuk Mendekripsi Pb<sup>2+</sup> dalam Sampel Limbah Industri Kertas Proses Deinking*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Naimin, N. (2014). *Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Kerang Darah (Anadara Granosa) di Perairan Teluk Bone (Kab.Sinjai) dengan Menggunakan Metode Spektrofotometer Serapan Atom*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Niman, M. A. (2020). *Deskripsi Kadar Timbal Darah Deskripsi Kadar Timbal Darah Pekerja Bengkel di Kecamatan Oesapa Kota Kupang*. . Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Ningrum, M. S. (2021). *Pemberdayaan Masyarakat Melalui Kelompok Tani dalam Meningkatkan Produktivitas Petani Padi*. Universitas Siliwangi.
- Nofita, N., Tutik, T., & Ariska, R. W. (2019). Penetapan Kadar Logam Timbal (Pb)

- dan Seng (Zn) pada Margarin dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. *Jurnal Farmasi Malahayati*, 2(1), 24–32.
- Nuratmini, P. N. (2019). *Gambaran Kadar Ureum dan Kreatinin Serum pada Pasien GGK Setelah Terapi Hemodialisis di RSD Mangusada Kabupaten Badung*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Padma, I. G. A. P. W. S., Arjani, I. A. M. S., & Jirna, I. N. (2017). Gambaran Kadar Kreatinin Serum pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Meditory*, 5(2), 107–117.
- Pitaloka, L. S. D. (2019). *Penentuan Konsentrasi Cemaran Logam Berat dalam Sampel Obat dan Suplemen Secara Spektrofotometer Serapan Atom (SSA) di PT. Genero Pharmaceuticals*. Universitas Islam Indonesia.
- Rahayu. Muji, & Solihat, M. F. (2018). *Bahan Ajar Teknologi Laboratorium Medik (TLM): Toksikologi Klinik* (BPPSDMK Kemenkes RI (ed.)).
- Rahmasari, D. A., & Musfirah. (2020). Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Kesehatan Subjektif Petani Akibat Penggunaan Pestisida di Gondosuli Jawa Tengah. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 3(1), 14–28.
- Ramadaningrum, L. F. (2016). *Penentuan Kadar Timbal (Pb) dalam Sawi (Brassica sp.) Menggunakan Metode Destruksi Basah Secara Spektroskopi Serapan Atom (SSA)*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Ramadhani, P. (2018). *Analisis Paparan dan Kadar Timbal (Pb) dalam Darah Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor Beroda Dua di Kota Medan Tahun 2017*. Universitas Sumatera Utara.
- Rohmaniyah, N. N., Ekowati, T., & Prastiwi, W. D. (2023). *Analisis Faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Padi di Kecamatan Selorogi Kabupaten Wonogiri*. Universitas Diponegoro.
- Rosalina, L., Oktarina, R., Rahmiati, & Saputra, I. (2023). *Buku Ajar Statistika* (Eliza (ed.); Cetakan Pertama). CV. Muharika Rumah Ilmiah.
- Rosita, B., & Widiarti, L. (2018). Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) dalam Darah dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 1–10.
- Sabaria. (2017). *Klasifikasi Diversifikasi Pekerjaan Petani Padi (Studi Kasus Petani Padi di Desa Pabentengan Kecamatan Marusu Kabupaten Maros)*. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- 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 Surya Medika (JSM)*, 8(3), 146–153.
- Sari, M. (2018). *Gambaran Kadar Enzim Kolinesterase dalam Darah pada Kelompok Tani Mekar Nadi di Desa Batunya Kecamatan Baturiti*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

- Sartika, S. (2018). *Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Jumlah Eritrosit pada Petani yang Terpapar Pestisida di Desa Klampok Kabupaten Brebes*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Sirait, J. (2020). *Gambaran Hitung Jenis Leukosit pada Pekerja yang Terpapar Timbal (Pb)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Sukarjo, W., Purbalisa, C. O., Handayani, E. S., & Harsanti. (2019). Assessment of Heavy Metal Contamination Risk in Rice Field and Rice Plant in Brantas Watershed, Jombang Regency. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 06(01), 1033–1042. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.1.2>
- Sumba, I. H. (2019). *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kelurahan Oesapa Kota Kupang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang.
- Susanti, V. (2020). *Gambaran Jumlah Basofilik Stipling pada Sopir Angkot di Pasar Johar Kota Semarang*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Buku Ajar: Metodologi Penelitian Kesehatan* (A. H. Nadana (ed.); 1st ed.). Ahlimedia Press.
- Valcke, M., Levasseur, M.-E., Soares da Silva, A., & Wesseling, C. (2017). Pesticide exposures and chronic kidney disease of unknown etiology: an epidemiologic review. *Environmental Health*, 16(1), 49. <https://doi.org/10.1186/s12940-017-0254-0>
- Verdiansyah. (2016). Pemeriksaan Fungsi Ginjal. *CDK-237*, 43(2), 148–154.
- Veronika, M., Suryono, C. A., & Suryono, S. (2014). Studi Kandungan Logam Berat Pb dan Cd Dalam Sedimen Di Perairan Pesisir Kecamatan Genuk Semarang. *Journal of Marine Research*, 3(1), 1–10.
- Widakdo, G., Abidin, Z., Hermawan, D., Udani, G., Samsugito, I., Suyanto, Yuniastini, & Rasmun, H. (2023). *Statistik Dasar Kesehatan* (Suyanto (ed.); 1st ed.). Tahta Media Group.
- Widhyari, S. D., Esfandiari, A., & Cahyono, A. D. (2016). Profil Kreatinin dan Nitrogen Urea Darah pada Anak Sapi Friesian Holstein yang Disuplementasi Zn. *Acta Veterinaria Indonesiana*, 3(2), 45–50. <https://doi.org/10.29244/avi.3.2.45-50>
- Wulandari, E. T., Qodriyah, N. L., Rohmah, W., & Dyah, W. D. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Secara Fisiologis (Literature Review). In *National Conference for Ummah*.
- Yanti, N. M. S. W. (2020). *Gambaran Kadar Timbal dalam Darah Petugas Operator SPBU 54.801.45*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Yasa, I. N. A., & Handayani, H. (2017). Analisis Produksi dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah di Desa Bonemarawa Kecamatan Riopakava Kabupaten Donggala. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 111–118.