

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Udiyono, A., Dian Saraswati, L., & Setyawan, H. (2018). Screening Fungsi Ginjal Sebagai Perbaikan Outcome Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 191–199.
<http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ardillah, Y. (2016). faktor resiko kandungan timbal dalam darah. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(3), 150–155.
<https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>
- Ayu, D., & Rahman, F. (2020). Analisis Pemberian Intervensi Pijat Refleksi Kaki terhadap Penurunan Level Fatigue / Kelelahan pada Pasien Gagal Ginjal Kronik dengan Hemodialysis. *Digital Repository UMKT, July*, 1–23.
<https://dspace.umkt.ac.id/handle/463.2017/1952>
- Dominika, K., Berata, I. K., & Setiasih, N. L. E. (2022). Histopathology of Rat Kidney Exposed To Lead Heavy Metal. *Buletin Veteriner Udayana*, 158, 45.
<https://doi.org/10.24843/bulvet.2023.v01.i01.p06>
- Eko Novitasari, A., & Farihah, N. (2021). Analisis Kadar SGPT dan SGOT Pengemudi Ojek Online yang Terpapar Asap Kendaraan Bermotor. *Journals of Ners Community*, 12(1), 114–119.
<https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/1363>
- HARTADI, A. S., & RUSDIANSYAH, R. (2019). Pengaruh Tarif, Jam Kerja Dan Jumlah Orderan Terhadap Pendapatan Driver Go-Jek Di Kota Banjarmasin. *JIEP: Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Pembangunan*, 2(1), 231.
<https://doi.org/10.20527/jiep.v2i1.1169>
- Hermawan, I. P. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Kulit Manggis (*Garcinia mangostana* Linn) Terhadap Nekrosis Glomerulus dan Tubulus Ginjal Mencit Jantan (*Mus musculus*) Yaang Di Papar Asap Rokok. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga*.
- Kartika, N. E. (2020). Fitur Aplikasi Gojek Favorit Konsumen Pada Saat Pandemi COVID-19 Di Kota Bandung. *Jurnal Communio : Jurnal Jurusan Ilmu Komunikasi*, 9(2), 1680–1695. <https://doi.org/10.35508/jikom.v9i2.2922>
- KAWATU, Paul Arthur Tennov, Dr. dr. Lientje Setyawati Maurits, MS., S. O. (2008). *Kadar timbal darah, hipertensi, dan perasaan kelelahan kerja pada petugas stasiun pengisian bahan bakar umum di Kota Manado* [Universitas Gadjah Mada]. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/37723>
- Kurniawan, W. (2008). Hubungan Kadar Pb Dalam Darah dengan Progam Pascasarjana Universitas Diponegoro Semarang. *Universitas Diponegoro*, 1–123.

- Lambang, C. (2017). *Metabolisme kreatinin Metode pemeriksaan kreatinin*. 123dok. <https://123dok.com/document/zpnk3j4y-toksisitas-annona-muricata-terhadap-kreatinin-gambaran-histologis-subkronis.html>
- Mahendra, A., & Nur, W. (2014). *Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil di Kota Semarang)*.
file:///C:/Users/ACER/Downloads/928-Article Text-3880-1-10-20230306.pdf
- Mentor, K. P. (2015). *analisis risiko kesehatan lingkungan paparan CO pada petugas parkir di Basement Transmart Kota Padang*. 3.
[http://scholar.unand.ac.id/39856/2/BAB 1 PENDAHULUAN.pdf](http://scholar.unand.ac.id/39856/2/BAB%201%20PENDAHULUAN.pdf)
- MUH DARMAWAN FAUZAN, dr. Yudha Nurhantari, Sp.F., Ph.D.; Rusyad Adi Suriyanto, S.Sos., M. H. (2022). *ANALISIS PENGARUH INTAKE ALCOHOL TERHADAP FUNGSI GINJAL PADA PENDUDUK DI DAERAH BIAK*. <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/211753>
- Parinding, G. F., Djajakusli, R., Russeng, S. S., Kesehatan, B., Keselamatan, D., & Fkm, K. (2013). *HUBUNGAN ANTARA KADAR TIMBAL DALAM DARAH DENGAN KELELAHAN KERJA PADA TUKANG OJEK DI PANGKALAN OJEK BTP KECAMATAN TAMALANREA KOTA MAKASSAR TAHUN 2013 The Relationship of Plumbum Degree in Blood with Work Fatigue on Tukang Ojek in Pangkalan Ojek BTP Subdist.*
- Permatasari, S. (2012). *STUDI KADAR TIMBAL (Pb) DALAM URIN SUPIR ANGKUTAN UMUM DI KAMPUS UIN ALAUDDIN MAKASSAR SAMATA – GOWA*. *Skripsi*, 1–92.
- Rachmawati, N. (2020). *Penentuan Kadar Logam Timbal Pada Rambut Supir Bus Rute Tangerang-Padang-Surabaya-Yogyakarta Di Terminal Poris Tangerang*. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(2), 73–79.
<https://doi.org/10.36086/jpp.v15i2.531>
- Roberts, A., O'Brien, E., & Retnowati, S. (2010). *Keracunan Timbal di Indonesia. The Gobar Lead Advice and Supprot Service (GLASS), September*, 1–19.
<http://www.lead.org.au/cu.html>
- Rosita, B., & Widiarti, lidia. (2018). *Hubungan Toksisitas Timbal (Pb) Dalam Darah Dengan Hemoglobin Pekerja Pengecatan Motor Pekanbaru*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1), 2622–2256.
- Ruslinda1, Y., Gunawan2, H., Goembira1, F., & Suci Wulandari. (2016). *PENGARUH JUMLAH KENDARAAN BERBAHAN BAKAR BENSIN TERHADAP KONSENTRASI TIMBAL (Pb) DI UDARA AMBIEN JALAN RAYA KOTA PADANG*.
http://lingkungan.ft.unand.ac.id/images/fileTL/SNSTL_II/OP_029.pdf

- Siregar, E. B. M. (2010). *Pencemaran Udara, Respon Tanaman Dan Pengaruhnya Pada Manusia*.
https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/32746058/hutan-edi_batara13-libre.pdf?1391187876=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DHutan_edi_batara13.pdf&Expires=1710835789&Signature=Tnf234F9iS7ejTgSBbNF1XXITPvIik1AsmKSeTD-s-PDwMziegtpc9pbyaAzQYSoZ
- Suciani, S. (2007). *KADAR TIMBAL DALAM DARAH POLISI LALU LINTAS DAN HUBUNGANNYA DENGAN KADAR HEMOGLOBIN (Studi pada Polisi Lalu Lintas yang Bertugas di Jalan Raya Kota Semarang)*.
http://eprints.undip.ac.id/15877/1/Sri_Suciani.pdf
- Sugiarto. (2016). *KREATININ DALAM TUBUH*. 4(1), 1–23.
- Tampubolon, A. D., Kurniawan, B., & Jayanti, S. (2023). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Derajat Dry Eye Syndrome Pada Pengemudi Ojek Online Di Sekitar Kampus Undip Tembalang, Kota Semarang. *Ikesma*, 19(4), 234. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v19i4.40697>
- Tasya, Z. (2018). Analisis Paparan Timbal (Pb) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba di Kota Palu. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 1(3), 118–124.
<https://doi.org/10.56338/mppki.v1i3.315>
- Tuaputimain, S., Lestari, E., & Sukeksi, A. (2020). Perbedaan Kadar Dan Sesudah Aktivitas Fisik. *Jurnal Labora Medika*, 4(20), 47–51.
- Umar, R. R., Umboh, J. M. L., & Akili, R. H. (2021). Analisis kandungan timbal (Pb) pada makanan jajanan gorengan di pinggir jalan raya Kec. Girian Kota Bitung Tahun 2021. *Jurnal Kesmas*, 10(5), 84–93.
<https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Wibawa, A. . P. P. (2016). Diktat Biokimia Ginjal dan urine. *Diktat Biokimia*, 1–33.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/bbaf9351825f25035476868944b4f17f.pdf