

## DAFTAR PUSTAKA

- Almunjiat, E., Sabilu, Y., & Ainurrafiq, A. 2018. Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Melalui Jalur Inhalasi pada Operator Di Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (Spbu) Di Kota Kendari Tahun 2016 (Studi Di Spbu Tipulu, Wua-Wua, Anduonohu Dan Spbu Lepo-Lepo). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 1(3), 185-158.
- Dewi, C. H. 2020. Perbedaan Kadar Kadmium ( Cd ) Dalam Darah Dan Tekanan Darah Pada Pengelas Dan Non Pengelas Di Pt . X Surabaya The Difference Between Kadmium Blood Level And Blood Pressure In Welders And Non Welders At Pt . X Surabaya Charisma Hilda Dewi \*. *Jurnal Wiyata, Cd*, 110–123.
- Elfira A., 2023 Analisis Risiko Kesehatan Akibat Paparan Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air Sumur Di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Antang Pasca Kebakaran. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1-65.
- Fauzia, A. 2014. Laporan Pemeriksaan Kadar Kadmium (Cd) Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kadmium (Cd) Dalam Urin Pada Operator Stasiun Pengisian Bahan Bakar Untuk Umum (Spbu) Di Beberapa Wilayah Jabodetabek Pada Tahun 2014 (Issue Cd).
- Iskandar, A. 2022. Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Tenaga Kerja (MANPOWER) area ASH SILO PT PLN (PERSERO) UPK NAGAN RAYA. *jurnal kesehatan masyarakat*.
- Ismiyati, I., Marlita, D., & Saidah, D. 2014. Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (Jmtranslog)*, 1(3), 241. <https://doi.org/10.54324/J.Mtl.V1i3.23>
- Istarani Festri Dan Ellina S. Pandebesie. 2014. Dipake .Jurnal Ttg Dampak Dan Karakteristik Kadmium. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 1–6.
- Klopfleisch Brian, Adi Heru Sutomo, Susi Irvati, 2017. Kadar timbal dalam darah pada petugas stasiun pengisian bahan bakar. Universitas Gadjah Mada, BKM Journal of Community Medicine and Public Health.
- Latiffah, G. 2019. Kandungan Kadmium (Cd) Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Keramba Danau Bekas Tambang Batubara Desa Kartabuana L4 Kutai Kartanegara. Cd.
- Mayaserli, D. P., & Rahayu, J. S. 2018. Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) Dalam Urin Perokok Aktif Dan Pasif Di Terminal Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 58–64. <https://doi.org/10.33653/Jkp.V5i1.96>

- Menkes Ri. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016, Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industr. Analisis Nilai Moral Dalam Cerita Pendek Pada Majalah Bobo Edisi Januari Sampai Desember 2015,2016
- Oryza Amilussolihati, Indah Lestar, Christ Kartika Rahayuningsih. 2021. Analisis Kadar Kadmium (Cd) Dengan Pemeriksaan Faal Ginjal Sebagai Indikasi Kerusakan Ginjal Pada Pekerja Operator Spbu Di Wilayah Surabaya Utara Oryza. *Paper Knowledge . Toward A Media History Of Documents*, 3(2), 6.
- Rahmawati, 2018. Penggunaan Media Audio Visual Pada Materi Sistem Ekskresi Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Di MAN 1 PIDIE JAYA. *Jurnal Tarbiah dan Keguruan*, 1-155.
- Rohmah, J., Miranda, N. A., Marlina, M. L., & Fiya, U. U. 2021. Heavy Metal Content In Hair At Workers In Gas Station Of Sidoarjo City In 2021. *Medicra (Journal Of Medical Laboratory Science/Technology)*, 4(2), 112–120. <https://doi.org/10.21070/Medicra.V4i2.1617>
- Sovira, B dan Nurjanah., 2015. Perilaku Tidak Aman (Unsafe Behaviour) pada Pekerja di Unit Material PT. Sango Ceramics Indonesia Semarang. *Jurnal Visikes Vol. 14 No. 2 September 2015*.
- Sumba, I. H. 2019. Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (Spbu) Kelurahan Oesapa Kota Kupang. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–35.
- Susianti H, Parwati I, 2018. Pemeriksaan Laboratorium Urine Rutin, Perhimpunan Dokter Spesialis Patologi Klinik dan Kedokteran Laboratorium Indonesia.
- Tampubolon, L. S. 2022. Pengaruh Penundaan Waktu Pemeriksaan Terhadap Hasil Urinalisis Sedimen Urin Systematic Review. *γ7κ7*, 8.5.2017, 2003–2005. [www.Aging-Us.Com](http://www.Aging-Us.Com)
- Taurusita, D., dkk, 2017 Kimia Klinik Program Keahlian Teknologi Laboratorium Medic, Jakarta
- Umami, R. 2019. Penentuan Kandungan Logam Berat Merkuri (Hg), Kadmium (Cd), Dan Kromium (Cr) Pada Sedimen Di Perairan Lampung Selatan Secara Septrofotometri Serapan Atom. *Kandungan Logam Berat Hg, Cd, Cr Ssa, Cd*.
- Wulandari, Nur Lailatul Q. W. R. 2020. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Secara Fisiologis (Literature Review). *National Conferenc e For Ummah*, 1(69), 5–24.

