

DAFTAR PUSTAKA

- Almunjiat, E., sabilu, Y., & ainurrafiq, A. (2016). 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.
- APHA (American Public Health Association). (2017). *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater*. 23rd ed. Washington, DC: APHA.
- Arain, M. B., et al. (2019). *Heavy metals in cigarette smoke and their impact on human health. Environmental Science and Pollution Research*, 26(2), 1357-1366.
- ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry). (2020). *Toxicological Profile for Lead*. Atlanta, GA: ATSDR.
- ICH (International Conference on Harmonisation). (2005). *Validation of Analytical Procedures: Text and Methodology Q2(R1)*. Geneva: ICH.
- Jarup, L., et al. (2000). *Health effects of cadmium exposure-a review of the literature and a risk estimate. Scand J Work Environ Health*, 24(Suppl 1), 1-51.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mortada, W. I., et al. (2004). *The exposure to cadmium and lead in cigarette smokers. Indian J Med Res*, 119(5), 198-203.
- Nurhamiddin, F., & Ibrahim, M. H. (2018). Studi Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Tembaga (Cu) pada Sedimen Laut di Pelabuhan Bastiong Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *jurnal Dintek*, 11(1), 41-55.
- Puspita, P., Yusuf, D., Arum, S., & Pratiwi, D. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Plumbum (Pb) Dalam Darah Pada Polisi Lalu Lintas Di Kota Kendari Tahun 2015 *Factors Related To Plumbum (Pb) Levels In The Blood Of Traffic Police In Kendari Municipality In 2015*. 1-8.
- Putri, M. R. T. A., Pamungkas, E. M., & Harningsih, T. (2023). Gambaran Kadar Timbal pada Rambut Perokok Aktif Ojek Online Menggunakan Spektrofotometer Serapan Atom.

- Rinawati, D., Barlian, B., & Tsamara, G. (2020). Identifikasi Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Petugas Operator Spbu 34-42115 Kota Serang. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 7(1), 1–8.
- Rosita, B., & Mustika, H. (2019). Hubungan Tingkat Toksisitas Logam Timbal (Pb) Dengan Gambaran Sediaan Apus Darah Pada Perokok Aktif. *Jurnal Kesehatan Perintis (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 14–20.
- Restuaji, I. M., & Kusuma, K. I. M. (2023). Hubungan Lama Merokok Terhadap Kadar Timbal Perokok Aktif di Desa Kwagean, Nganjuk.
- Sinuraya, R. E. (2017). Analisis Paparan Timbal (Pb) dengan Bioindikator Rambut 30 serta Keluhan Kesehatan pada Petugas Parkir di Pajak Usu Padang Bulan Medan Tahun 2016. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, 2–3.
- Talumewo, R. F. (2012). Rancang Bangun Alat Pengkondisi Udara Pada Ruangan Menggunakan Sensor CO dan Temperatur. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1(2), 1–6.
- Tapani, V. (2019). Perbandingan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Urine Perokok Aktif Dan Pasif Pekerja Spbu Di Lubuk Buaya Kota Padang.
- USEPA (*United States Environmental Protection Agency*). (2018). *Method 7000B: Flame Atomic Absorption Spectrophotometry*. Washington, DC: USEPA.
- World Health Organization. (2018). *Exposure to lead: A major public health concern*. Geneva.01 World Health Organization.