

DAFTAR PUSTAKA

- Abadin, H., Ashizawa, A., Stevens, Y.-W., Lladós, F., Diamond, G., Sage, G., Citra, M., Quinones, A., Bosch, S. J., & Swarts, S. G. (2020). *Toxicological profile for Lead*. Agency for Toxic Substances and Disease Registry Centers, 582. <http://arxiv.org/abs/1011.1669> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24049859> <https://stacks.cdc.gov/view/cdc/95222>
- Adiwijayanti, B. R. (2015). Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Mega Mall Ciputat Tahun 2015. In *Repository UIN Jakarta*.
- Agus Budi Santoso, Diah Asri Nindyaswari. 2020. *Statistik Daerah Kota Surabaya 2022*.
- Andi Takwa, Emmi Bujawati, Fatmawaty Mallapiang. 2017. "Gambaran Kadar Timbal Dalam Urin Dan Kejadian Gingival Lead Line Pada Gusi Anak Jalanan Di Flyover Jl AP Pettarani Makassar." *Jurnal Penelitian* 3(2541–5301).
- Anindya Bidasari, Dimas Tragari Eldo Widodo, Suciati. 2020. "Implementasi Undang-Undang Cukai Terhadap Produk Hasil Pengolahan Tembakau Lainnya Berupa Liquid Personal Vaporizer Yang Tidak Dilengkapi Oleh Pita Cukai (Studi Di Kantor Pengawasan Dan Pelayanan Bea Dan Cukai (Kppbc) Tipe Madya Cukai Malang)." *Jurnal Panorama Hukum* (2528–1992).
- Arba Indra Putra, Rizki Hanriko, Evi Kurniawaty. 2019. "Pengaruh Efek Paparan Asap Rokok Elektrik Dibandingkan Paparan Asap Rokok Konvensional Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit Jantan (Mus Musculus) The Effect Of Exposure Elektrical Cigarette Smoke Compared With Cigarette Smoke Conventional On The." *Jurnal Majority* 8(1):90–94.
- Ardillah, Yustini. 2016. "Risk Factors of Blood Lead Level." *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat* 7(3):150–55. doi: 10.26553/jikm.2016.7.3.150-155.
- Ardiyani Sabir, Muhammad Asikin, Ilham Willem. 2019. "Pengaruh Uap Rokok Elektrik Terhadap Kualitas Udara Ambien Pada Lingkungan Pengguna Rokok Elektrik Di Kota Parepare." *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan* 2(3):447–58. doi: 10.31850/makes.v2i3.190.
- Bariatik. 2017. *Penetapan Kadar Timbal (Pb) Pada Ikan Bader (Barbonymu Gonionotus) Dengan Perendaman Filtrat Jeruk Nipis (Citrus Aurantifolia)*.
- Betti Rosita, Eri Sosmira. 2017. *Verifikasi Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Dan Gambaran Hematologi Darah Pada Petugas Tambang Batu Bara*. Vol. 9.
- Brian Klopffleisch, Adi Heru Sutomo, Susi Irawati. 2017. "Kadar Timbal Dalam Darah Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Blood Lead Level among Workers in Gas Station." *Berita Kedokteran Masyarakat* 33:205–12.

- Danil Hidayatulloh. 2020. *Tingkat Pengetahuan Remaja Tentang Rokok Elektrik 4180170005 Program Studi Diploma III Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Bhakti Kencana 2020.*
- Diah Ayu Pusparini, Onny Setiani, Yusniar Hanani D. 2016. "Hubungan Masa Kerja Dan Lama Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Bagian Pengecetan, Industri Karoseri Semarang." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 4:2356–3346.
- Dian Islamiari Qoriah, Onny Setiani, Nikie Astorina Yunita Dewanti. 2015. "Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam CV. Bonjor Jaya Di Desa Batur, Ceper, Klaten." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 3(3):2356–3346.
- Diananda, Amita. 2019. "Psikologi Remaja Dan Permasalahannya." *Journal ISTIGHNA* 1(1):116–33. doi: 10.33853/istighna.v1i1.20.
- Dyah Wulandari, Sugeng Abdullah, Y. (2016). Hubungan Lama Merokok, Lama Bertugas Dan Arus Lalu Lintas Kendaraan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Rambut Polisi Lalu Lintas Di Kabupaten Magelang Tahun 2016. *Kazoku Syakaigaku Kenkyu*, 28(2), 250–250. <https://doi.org/10.4234/jjoffamilysociology.28.250>
- Dyna Putri Mayaserli, Dewi Yudiana Shinta. 2019. *Verifikasi Logam Timbal Pada Urin Dengan Variasi Zat Pengoksidasi Dan Metode Destruksi Basah Pada Perokok Aktif*. Vol. 11.
- Eka Bada, dkk. (2014). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Sopir Koperasi Angkutan Kota Mahasiswa Dan Umum (KAKMU) Trayek 05 Kota Makassar Related Factors to the Levels of Lead (Pb) in Driver ' s Blood of Cooperation of Students and Public City T*. 1–11.
- Eka Oktavia Kurnia Sari, 2022. *Hubungan Lama Dan Frekuensi Merokok Terhadap Kadar Protein Urine Laki-laki Di Desa Karang Anyar, Pangkalan Bun, Kalimantan Tengah*.
- Fifi Fela Shofa Iffadah. 2022. "Gambaran Paparan Logam Berat Timbal (Pb) Pada Darah Pekerja Bengkel Motor (Studi Kasus Di Desa Pulo Lor Kecamatan Jombang)." *Karya Tulis Ilmiah* (8.5.2017):2003–5.
- Isra Minarti W A Saud, Purwati. 2020. "Gambaran Kadar Timbal Dalam Operator SPBU Di Pasar Kliwon Kota Surakarta Berdasarkan Umur." *Avicenna : Journal of Health Research* 3(2). doi: 10.36419/avicenna.v3i2.410.
- Kartika Fitriani R. 2013. "Penggunaan Rokok Elektrik (Vape) Dan Rokok Konvensional Di Kota Makassar Dalam Perspektif Hukum Islam." *Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional* 53(9):1689–99.

- K. R. Arisandy, E. Y. Herawati, E. Suprayitno. 2012. *Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Dan Gambaran Histologi Pada Jaringan Avicennia Marina (Forsk.) Vierh Di Perairan Pantai Jawa Timur*. Vol. 1.
- Kristianingrum, S. (2012). Kajian Berbagai Proses Destruksi Sampel dan Efeknya. *Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA*, 2(3), 195–202.
- Lesmana, J., Suciana, D., Administrasi, A., & Sakit, R. (2022). Pengertian, Penyebab, Pencegahan Dan Penanggulangan Penyakit Akibat Kerja. *Multidiciplinary Studies*, 1(1), 16–22.
- Mannino, D. M., Albalak, R., Grosse, S., & Repace, J. (2003). Second-hand smoke exposure and blood lead levels in U.S. children. *Epidemiology*, 14(6), 719–727. <https://doi.org/10.1097/01.EDE.0000081998.02432.53>
- Muhammad Zakariyya, Ikbal Fradianto, Djoko Priyono. 2020. “Media Edukasi Kesehatan Tentang Merokok Yang Tepat Untuk Remaja : Literature Review the Appropriate Media of Health Education About Smoking for Adolescents : Literature Review.” *Jurnal Proners* 5(2):2–15.
- Muliyadi, H.J Mukono, Haryanto Notopuro. 2015. “Paparasi Timbal Udara Terhadap Timbal Darah, Hemoglobin, Cystatin C Serum Pekerja Pengecatan Mobil.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 11(1):87. doi: 10.15294/kemas.v11i1.3519.
- Nasion, S. (2009). *Sni 6989.46:2009*.
- Ni Made Sukma Wija Yanti, 2020. 2020. *Karya Tulis Ilmiah Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Petugas Operator SPBU* 54.801.45.
- Niman, Margareta Andria. 2019. *Gambaran Kadar Timbal Dalam Darah Pekerja Bengkel Di Kelurahan Oesapa Kota Kupang Karya Tulis Ilmiah*.
- Nissa Noor Annashr, I Made Djaja, Kusharisupeni. 2020. “Hubungan Antara Kadar Timbal Dalam Darah Dan Profil Darah Pada Anak Sekolah Dasar (SD) Cinangka, Kabupaten Bogor Relationship Between Timbal Levels In Blood And Blood Profile In Children Of Elementary School (SD) Cinangka, Bogor Regency.” *Jurnal Kesehaatan* 20.
- Nur Alim Natsir, Yusrianti Hanike, Muhammad Rijal, Suhaedir Bachtiar. 2019. “Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air, Sedimen Dan Organ Mangrove Di Perairan Tulehu.” *Jurnal Biology Science & Education* 8(2541–1225):150.
- Rashighi, M., & Harris, J. E. (2017). E-cigarettes As A Source Of Toxic And Potentially Carcinogenis Metals. *Physiology & Behavior*, 176(3), 139–148. <https://doi.org/10.1053/j.gastro.2016.08.014.CagY>

- Reza Kurniawan Tanuwihardja, Agus Dwi Susanto. 2012. "Rokok Elektronik (Electronic Cigarette)." *J Respir Indo* 32(1):53–61.
- Siti Fadlilah, 2019. "Hubungan Antara Perilaku Merokok Dengan Volume Tidal Paru Pada Mahasiswa." *Jurnal Ilmu Kesehatan* 10(1):79.
- Spaulding, Malcolm L., Julien Guyomarch, Stéphane Le Floch, , and Hao Xie. 2002. "Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1406/Menkes/SK/XI/2002." *Spill Science and Technology Bulletin* 8(1):698–703. doi: 10.1155/2013/704806.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*.
- Sukar, Suharjo. 2015. "Bioindikator Cemaran Timbal Pada Rambut Masyarakat Sekitar Kilang Minyak." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 9.
- Sumba, Imelda Herlofina. 2019. *Analisis Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) Kelurahan Oesapa Kota Kupang*.
- Tasya, Zhanaz. 2018. "Analisis Paparan Timbal (PB) Pada Petugas Stasiun Pengisian Bensin Umum (SPBU) CV. Arba Di Kota Palu." *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion* 1(3):118–24. doi: 10.31934/mppki.v1i3.315.
- Tri Harningsih, Wimpy. 2020. "Penentuan Kadar Timbal Dalam Darah Operator SPBU Di Kota Karanganyar Berdasarkan Kebiasaan Merokok." *Jurnal Surya Medika* 6.
- Trie Anggi Huwaida, Mursid Rahardjo, Onny Setiani. 2016. "Faktor-Faktor Risiko Yang Berhubungan Pada Pekerja Di Perusahaan Rokok Wido Di Kabupaten Kudus." *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)* 4(3):911–20.
- Vera Suci Permatasari, 2017. *Pengaruh Perokok Aktif Dan Perokok Pasif Terhadap Kadar Hemoglobin (Studi Di Desa Candi Mulyo Kecamatan Jombang) Karya Tulis Ilmiah Program Studi Diploma III Analisis Kesehatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Insan Cendekia Medika Jombang 2017*.
- Viori Tapani. 2019. *Karya Tulis Ilmiah Perbandingan Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Urine Perokok Aktif Dan Pasif Pekerja SPBU Di Lubuk Buaya Kota Padang*.
- Wirsal Hasan, Abdul Rahim Matondang, Alvi Syahrin, Chatarina Umbul Wahyuni. 2013. "Pengaruh Jenis Kelamin Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal Darah (The Effect of Sex and Smoking on Elevated Blood Level)." *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 8(21):166–67.
- Wirsal Hasan, Abdul Rahim Matondang, Alvi Syahrin, Chatarina Umbul Wahyuni. 2013. "Pengaruh Jenis Kelamin Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar Timbal

Darah Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara, Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan Universitas Sumatera Utara Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga" *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* 8.

Wulandari et al., 2020. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Secara Fisiologis (Literatue Review). *National Conference For Ummah*, 1(69), 5–24.

Yayuk Kustiningsih, Noni Fitriyanti Thomas, Nurlailah. 2017. "Medical Laboratory Technology Journal Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Darah Penjual Klepon." *Medical Laboratory Technology Journal* 3(2):47–52.