

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Pengendalian Emosi Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap. *Jurnal Kesehatan Hesti Wira Sakti*. Vol 5 No. 1. Hlm. 30-35
- Ambarwanto, S. T., Nurjazuli., Raharjo, M. (2015). Hubungan Paparan Timbal Dalam Darah dengan Kejadian Hipertensi Pada Pekerja Industri Pengecoran Logam Di Ceper Klaten Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. Vol 14 No. 2
- Amir, S. M. J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Notes and Queries, s6–VIII*(184), 7. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Ardillah, Y. (2017). 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>
- Bener, A., Obineche, E., Gillet, M., Pasha, M. A. H., & Bishawi, B. (2001). Association Between Blood Pressure and Risk of Diabetes and Heart Disease in Workers. *Int Arch Occup Environ Health*. 74: 375-378
- Cahyani, C. C., Setiani, O., & Hanani, Y. (2016). Perbedaan Laju Endap Darah Sebelum Dan Sesudah Pemberian Air Kelapa Hijau (*Cocos Nucifera L*) Pada Pekerja Bagian Pengecatan Di Industri Karoseri Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 897–903. Diambil dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/13695>
- Fibrianti, L. D & Azizah, R. (2015). Karakteristik, Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah, Dan Hipertensi Pekerja *Home Industry* Aki Bekas Di Desa Talun Kecamatan Sukodadi Kabupaten Lamongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 8 No. 1. 92-102
- Flora, G., Gupta, D. and Tiwari, A. (2012) ‘Toxicity of lead : A review with recent updates’, 5(2), pp. 47–58. doi: 10.2478/v10102-012-0009-2.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2007). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Edisi 9). Jakarta: EGC.
- Huang, W. H., Lin, J. L., Lin-Tan, D. T., Hsu, C. W., Chen, K. H., & Yen, T. H. (2013). Environmental Lead Exposure Accelerates Progressive Diabetic Nephropathy in Type II Diabetic Patients. *BioMed Research International*. <http://dx.doi.org/10.1155/2013/742545>
- Jaishankar, M., Tseten, T., Anbalagan, N., Mathew, B. B., & Beeregowda, K. N. (2014). Toxicity, mechanism and health effects of some heavy metals. *Interdisciplinary toxicology*, 7(2), 60–72. <https://doi.org/10.2478/intox-2014-0009>
- Kasanah, M., Setiani, O., & Joko, T. (2016). Hubungan Kadar Timbal (Pb) Udara Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Industri Karoseri Di Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 No 3. ISSN: 2356-3346

- Leff, T., Stemmer, P., Tyrrell, J., & Jog, R. (2018). Diabetes and Exposure to Environmental Lead (Pb). *Toxics*, 6(3), 54. <https://doi.org/10.3390/toxics6030054>
- Meloh, M. L., Pandelaki, K & Sugeng, C. (2015). Hubungan Kadar Gula Darah Tidak Terkontrol Dan Lama Menderita Diabetes Melitus Denganfungsi Kognitif Pada Subyek Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal e-Clinic (eCI)*. Vol. 3 No. 1
- Mubarok, M. S., Suhartono, & D, N. A. Y. (2018). Pengaruh Kadar Timbal Dalam Darah Terhadap Laju Endap Darah Pada Ibu Hamil Di Daerah Pantai Kabupaten Brebes, 6, 235–240.
- Muliyadi, Mukono, H. ., & Notopuro, H. (2015). Paparan Timbal Udara Terhadap Timbal Darah, Hemoglobin, Cystatin C Serum Pekerja Pengecatan Mobil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 87. <https://doi.org/10.15294/kemas.v11i1.3519>
- Murray, R. K., Granner, D. K., Mayes, P. A., & Rodwell, V. W. (2001). *Biokimia Harper*. Jakarta: EGC.
- PERKENI. (2015). *Indonesia, P. E. (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. PB. PERKENI.*
- Price, & Anderson, S. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses- Proses Penyakit* (Ed 6). Jakarta: EGC.
- Sari, B. T., & Lubis, B. (2014). Hubungan antara keracunan timbal dengan anemia defisiensi besi pada anak. *The Journal of Medical School, University of Sumatera Utara*, 47(3), 164–167.
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tsaih, S. W., Korrick, S., Schwartz, J., Amarasiriwardena, C., Aro, A., Sparrow, D., & Hu, H. (2004). Lead, Diabetes, Hypertension, and Renal Function: The Normative Aging Study. *Environmtmental Health Perspective*. Vol 112