

DAFTAR PUSTAKA

- Al, P. (2018). *Implementasi Wirelles Sensor Network untuk Monioring Dan Contolling Gas Karbon Monoksida pada Rruangan Tertutup.* 5(3), 1–7.
- Ataro, Z., Geremew, A., & Urgessa, F. (2018). Occupational health risk of working in garages: Comparative study on blood pressure and hematological parameters between garage workers and haramaya university community, harar, Eastern Ethiopia. *Risk Management and Healthcare Policy*, 11, 35–44. <https://doi.org/10.2147/RMHP.S154611>
- Ayuningtyas, C. (2019). The HbCO Concentration on Blood of Motorcycle Mechanic Workshop in Surabaya - A Cross-Sectional Study. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 300. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.300-308>
- Bab, W. I. B., Retno, M., & Qurr, A. S. A. (2019). Gambaran Indeks Eritrosit MCV pada Juru Parkir. 1–36.
- Basri, S., Mallapiang, F., Ibrahim, I. A., Syarfaini, Ibrahim, H., & Basri, S. (2016). *Gambaran Konsentrasi Karbon Monoksida dalam Darah (COHb) pada Mekanik General Repair Service dan Suku Cadang PT. Hadji Kalla Makassar.*
- Bestari, E. M. (2019). Source of Benzene, Characteristics and Hemoglobin Levels of AHASS Mechanical Workers at Kediri City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 293. <https://doi.org/10.20473/jkl.v11i4.2019.293-299>
- Erni, D. (2018). Gambaran Morfologi Eritrosit pada Juru Parkir (Studi di Jalan Ahmad Yani Kecamatan Jombang Kabupaten Jombang).(2), 1–15.
- Fitrianingsih, Y., Pramadita, S., Studi, P., Lingkungan, T., Teknik, J., Fakultas, S., Universitas, T., & Pontianak, A. M. (2011). *Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) pada Ruang Parkir Ayani.* 13, 1–10.
- Hanum, L. (2015). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Pekerja Terpajan Polutan Dengan Pekerja Tidak Terpajan Polutan.* 05.

- Ika, M., & Sari, P. (2010). Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kadar CO Paru pada Perokok di Desa Bulu dan Desa Bandengan Kabupaten Jepara. *Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat UNDIP*, 605031, 605031.
- Isnaini, W. L. (2012). *Pegaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pedagang Asongan Di Terminal Tirtonadi Surakarta*.
- Jiang, B., Lan, S., Wilt, K., Ni, J. (2018). Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Terhadap Anak Sekolah di SD Negeri Kaka Tua Kota Makassar Tahun 2017. *International Journal of Machine Tools and Manufacture*, 5(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.ijmachtools.2009.09.004>
- Jordan. (2013). Hubungan Status Gizi dengan Kadar Hemoglobin pada Pedagang di Terminal Mangkang Semarang dan Terminal Penggaron Semarang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kresnawati, I. (2013). *Kadar Karboksihemoglobin (COHb) dengan Kelelahan Kerja pada Polisi Lalulintas Kabupaten Jember*.
- Leonardo, K., Handini, M., & Nawangsari. (2017). *Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (COHb) dalam Darah dengan Memori Jangka Pendek Pekerja Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak*. 1–17.
- O. Ajugwo, A., C. Adias, T., Aghatise, K., K. Fadairo, J., & U. Nyenke, C. (2014). Reduced Haematological Indices in Auto-Mechanics and Fuel Attendants in Elele Nigeria. *American Journal of Medical and Biological Research*, 2(1), 1–4. <https://doi.org/10.12691/ajmbr-2-1-1>
- Pertamanan, D. (2014). Analisis Kadar Hemoglobin Ditinjau dari Indeks Massa Tubuh, Pola Makan dan Lama Kerja Jam Kerja pada Wanita Pekerja Dinas Pertamanan. *Jurnal Husada Mahakam Volume III No. 8, November 2014, Hal .389-442, III(8)*, 425–434.
- Pranata, D. C. (2016). *Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (COHb) dalam Darah dengan Kelelahan Kerja pada Pekerja Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak*.

Pratiwi, Linda, A. (2015). Kadar Hemoglobin pada Pekerja Divisi Engineering PT Rosalia Indah. *Perpustakaan.Uns.Ac.Id.*

Rivanda, A. (2015). Pengaruh paparan karbon monoksida terhadap daya konduksi trakea. *Journal Majority*, 4(8), 153–159.

Setiawan, D., NurmalaSari, A., Farihatun, A., Aulia, R. S., & Noviani, I. (2020). A Relationship between a Level of Carboxyhemoglobin and Hemoglobin in Bus Mechanics. *Journal of Physics: Conference Series*, 1477(6). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1477/6/062012>

Ulandari, S., Pradana, T. D., & Selviana. (2017). Hubungan Antara Kualitas Fisik Udara Dengan Kadar Karbon Monoksida (Co) Pada Cafe/Hospotan Di Kota Pontianak Tahun 2017. *Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan*, 1–10.

Vita, R., & Latif, N. (2006). *Identifikasi Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kapasitas Paru Pada Pekerja Batako Di Kecamatan Palu Timur.*

Yazidah, I., & Handini, M. (2019). *Hubungan Lama Kerja dan Kadar Karboksihemoglobin dalam darah Pekerja laki-laki pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak.* 5, 726–734.

