

DAFTAR PUSTAKA

- Ardina, R., & Monica, A. V. (2018). Profil Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit pada Perokok Aktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palaka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 4(1), 56-66
- Annisa, D. K. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Dan Malondialdehid Pada Petugas Parkir Yang Terpapar Karbon Monoksida Di Swalayan Surakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 305-317.
- 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., Ibrahim, H., & Basri, S. (2017). Gambaran Konsentrasi Karbon Monoksida Dalam Darah (COHb) Pada Mekanik General Repair Servis Dan Suku Cadang Dealer Otomotif Makassar. *Higiene*, 3(3), 177–184.
- Cahyanur, R., & Rinaldi, I. (2019). *Pendekatan Klinis Polisitemia*. 6(3), 156–161.
- Citra, A. (2011). *Study Cross Sectional* : Kadar HbCO pada Darah Mekanik Bengkel Sepeda Motor di Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 300-308.
- Durán, J. A. (2016). perbedaan hitung jenis leukosit antara pekerja terpajan polutan dengan pekerja tidak terpajan polutan. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56.
- Erina, M. B. (2019). Sumber Benzene, Karakteristik dan Kadar Hemoglobin Mekanik Bengkel Motor AHHAS Kota Kediri. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 293-299.
- Hidayati, F. U., & Ratna, I. (2013). Pengaruh Lama Hipoksia terhadap Angka Eritrosit dan Kadar Hemoglobin. *Juernal Mutiara Medika*, 13(1), 49-54.

- 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.
- Ismiyati, Marlita, D., & Saidah, D. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), 241–248.
- Izzatul, Y. (2019). Hubungan Lama Kerja dan Kadar Karboksihemoglobin dalam Darah Pekerja Laki-laki pada Bengkel Kendaraan Bermotor di Kota Pontianak. *Jurnal Kesehatan Khatulistiwa*, 5(1), 726-734.
- Laloan, R. J., Marunduh, S. R., & Sapulete, I. M. (2018). Hubungan merokok dengan nilai indeks eritrosit (MCV, MCH, MCHC) pada mahasiswa perokok 1. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi*, 1(2), 1–6.
- 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.
- Sri, S & Sitti, S. (2015). Studi Kadar CO Udara & Kadar COHb Darah Karyawan Mekanik Otomotif Bengkel Perawatan & Perbaikan Suzuki PT.Megahputera Sejahtera Makassar. *Jurnal Bionature*, 16(1), 49-53.
- Suhartati, R. (2015). Gambaran Indeks Eritrosit Pada Pasien Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan Dan Farmasi*, 14(1), 29.
- Syarifah, A., Yulisa, A., & Suci, P. (2011). Analisis Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) pada Ruang Parkir Ayani Mega Mall Kota Pontianak. 1-10.
- Tarigan, P. B. (2013). gambaran indeks eritrosit mcv pada juru parkir dengan masa kerja lebih dari 3 tahun di jalan kh.abdurrahman wahid kecamatan jombang kabupaten. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Thahir, S., & Rasyid, R. (2018). *Gambaran indeks eritrosit pada pekerja bengkel motor yang terpapar polusi di sekitar jalan vetrans selatan kota makassar*. 8.

Umagia, P. (2016). *Hubungan kadar karboksihemoglobin (cohb) dalam darah dengan kelelahan kerja pada pekerja bengkel kendaraan bermotor di kota pontianak*. 1–12.

Wantini, S., & Hidayati, A. (2018). Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Pre Dan Differences of Erythrocyte Index In Chronic Kidney Failure Suffer. *Jurnal Analis Kesehatan*, 7(1), 685–692.

