

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Ranggita Putri (2023). Hubungan Kadar Karbon Monoksida Dalam Darah (COHb) Pada Mahasiswa Universitas MH Thamrin Dengan Perbedaan Usia, Jenis Kelamin, Kebiasaan Merokok Dan Lama Perjalanan Dengan Mengendarai Sepeda Motor. Karya Tulis Ilmiah, Fakultas Kesehatan, Universitas MH Thamrin.
- Aula., Lisa, E. (2015). STOP Merokok! Sekarang Atau Tidak Sama Sekali. Yogyakarta: Gara Ilmu.
- Ayuningtyas, C. (2019). Kadar HbCO pada Darah Mekanik Bengkel Sepeda Motor di Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan, Volume 11 Nomor 4.
- Farmakope Indonesia, Edisi V, (2014). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Ischorina, Suliati, Ocky Dwi Suprabawati, (2016). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Hbco) Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Kadar Hematokrit (PCV) Pada Perokok Aktif. Jurnal Analis Kesehatan Sains Poltekkes Kemenkes Surabaya Vol.5 No. 2 ISSN 2302-3635.
- Kiki Rizky Mariani, (2018). Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun. Jurnal Biomedika dan Kesehatan.
- Makawekes, Dkk,. (2016), Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria Perokok Dan Bukan Perokok. Jurnal E-Biomedik, 4(1).
- Mariani, K. R., & Kartini, K., (2018). Derajat Merokok Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pria Usia 30-40 Tahun. Jurnal Biomedika dan Kesehatan, 2018, 1.1:85-92.
- Mercades Meuli (D.O.), Alexander J. Yue (B.S.), Michael Swerdloff (M.D.), Paul J. Feustel (Ph.D.), Marcela Hanakova (M.D.), Melissa A. Ehlers (M.D.) (2020). *Influence of the cigarette smoking trend on carboxyhemoglobin levels in banked blood –An update fourteen years later*. Journal of Clinical Anesthesia.
- Nadira Tatya Adiba, and Meilan Arsanti. (2023). “Perilaku Merokok Dalam Pandangan Islam.” Jurnal Teras Kesehatan 6 (1): 29–38.

- Nuradi, N., & Jangga, J. (2020). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif. *Jurnal Media Analis Kesehatan*, 11(2), 150.
- Nurhayati, E., Bu'ulolo, I., & Ndruru, S. (2021). Penyuluhan Bahaya Rokok Di SMA Bayangkara Medan. *Jurnal Mitra Keperawatan Dan Kebidanan Prima*, 2(1).
- Nurrahmah, (2014). Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan Dan Pembentukan Karakter Manusia. Prosiding Seminar Nasional Universitas Cokroaminoto Palopo. 2014; 1(1):77-84.
- Permenkes RI, no 70 tahun (2016), Permenkes RI.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Umum Konsumsi Tembakau di Indonesia.
- Putri, M. E. (2018). Korelasi Jumlah Batang Rokok Dengan Kadar Co Pada Remaja Perokok Di Smk Kota Jambi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 7(2), 123–129.
- Rizaldi MA, Azizah R, Latif MT, Sulistyorini L, Salindra BP. (2021) Literatur Review Dampak Paparan Gas Karbon Monoksida Terhadap Kesehatan Masyarakat Yang Rentan Dan Berisiko Tinggi, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* 22 Oct; 21(3).
- Suhartati, T. (2017). Dasar-Dasar Spektrofotometri UV-Vis Dan Spektrofotometri Massa Untuk Penentuan Struktur Senyawa Organik, Bandar Lampung, Anugrah Utama Raharja.
- Wardoyo. 2016. Emisi Partikulat Kendaraan Bermotor dan Dampak Kesehatan. Malang: Universitas Brawijaya.
- Wahyuni, E., Hanani D, Y., & Setiani, O. (2018). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Gas Karbon Monoksida Pada Pedagang Kaki Lima (Studi Kasus Jalan Setiabudi Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 6 Nomor 6 ISSN : 2356-3346.
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H., & Polii, H., (2017), Hubungan Merokok Dengan Kadar Hemoglobin Dan Trombosit Pada Perokok Dewasa. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2).
- Wijayanti, E., & Dewi, C. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan

Perilaku Merokok Pada Remaja Kampung Bojong Rawalele, Jatimakmur, Bekasi.” Global Medical & Health Communication (GMHC). 5(3), 194.

William ,2014. Fisiologi manusia, jakarta, EGC.

Zanaboni, Moira, Gabriella Roda, Sebastiano Arnoldi, Eleonora Casagni, Veniero Gambaro, Michele Dei Cas. (2019). *Comparison Of Different Analytical Methods For The Determination Of Carbon Monoxide In Postmortem Blood. Journal Of Forensic Sciences*. 65(2) :1-5.