

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia R, Nasrul E, Basyar M (2016). Hubungan derajat merokok berdasarkan Indeks Brinkman dengan kadar hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2016;5(3):619-24
- American Conference of Governmental Industrial Hygienist (2008). *Carbon monoxide. in: Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices*. Cincinnati, OH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists.
- Anam, F. (2019). *Remaja Indonesia, Jauhi Rokok!* Solo: Metagraf, Creatif Imprint of Tiga Serangkai.
- Andayani, A., Aprilia, A., & Firsta Yosika, G. (2022). *Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Berdasarkan Usia Di Rsud Nganjuk*. J. Sintesis Submitted: 12 Mei, 2022(1), 1–8.
- Anonim. (2021). *Instruksi Kerja Hematology Analyzer Mindray BC-5000*. Poltekkes Kemenkes Surabaya: Teknologi Laboratorium Medis.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. *Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta*. ISBN 978-602-373-118-3
- Blumenthal, I. (2001). Carbon Monoxide Poisoning. *Journal of the Royal Society of Medicine* Vol. 94 pp. 270–272.
- Dewanti, I. R. (2018). Identification of CO Exposure, Habits, COHb Blood and Worker's Health Complaints on Basement Waterplace Apartment, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 59. <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i1.2018.59-69>
- DinKes Banten, (2017). *Pengertian Merokok dan Akibatnya*. dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/Pengertian-Merokok-Dan-Akibatnya.html
- Erdina, A. (2016). *Perbedaan Kadar Hemoglobin antara Perokok Pasif dengan Bukan Perokok pada Siswi SMA Kelas X dan XI di Sukoharjo*. (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).

- Eugene, N.B, & Margaret, C.B. (2003). *A multicompartment model of carboxyhemoglobin and carboxymyoglobin responses to inhalation of carbon monoxide*. doi: 10.1152/jappphysiol.00217.2003. Epub 2003 May 16.
- Fajar, R. (2011). *Bahaya Merokok*. Jakarta Timur: PT.Sarana Bangun Pustaka.
- Fikry, A. (2017). *Eritrosit Dan Interpretasi Data*. In Skripsi : Fakultas Sains Dan Teknologi Nasional, Jakarta.
- Gandasoebrata R, (2007), *Penuntun laboratorium klinik*, Dian Rakyat, pp. 8-19.
- Gandasoebrata, R. (2008). *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Gandasoebrata R. (2013). *Penuntun Laboratorium Klinis*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Glantz, S. A. & Bareham, D. W. (2018). *E-Cigarettes : Use, Effects on Smoking, Risks, and Policy Implications*. doi: 10.1146/annurev-publhealth-040617-013757. Epub 2018 Jan 11
- HHS. (2014). *The Health Consequences of Smoking-50Years of Progress A Report of the Surgeon General. A Report of the Surgeon General*.
- Hiru, D. (2015). *Hemoglobin*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Huddle, B. P, & Stephens, J. C (2003). *Analysis of Carbon Monoxide in Blood*. Journal of Chemical Education.
- Ischorina, F., Suliati, & Suprabawati, O. D. (2016). Hubungan Kadar Karboksihemoglobin (Hb-CO) terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) dan Kadar hematokrit (PCV) pada perokok aktif. *In Analis Kesehatan Sains*, 5(2), 380–387.
- Juniawati, E. R. (2020). *Analisa Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) Pada Petugas Sukarelawan Pengatur Lalu Lintas Di Kota Solo Dengan Metode Sel Difusi Conway*.
- Kemenkes RI. (2018). *InfoDATIN : Hari Diabetes Sedunia*. Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan.
- Lushniak, B.D. (2014). *Antibiotic Resistance: A Public Health Crisis*. Public Health Report, 129, 314-316.
- Martin, KT. (2005). *Hypoxia: Causes and Symptoms*. Diakses dari Respiratory Care Educational Consulting Services, Inc.

- Maryanto, D., Mulasari, S. A., & Suryani, D. (2009). Penurunan Kadar Emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) Dengan Penambahan Arang Aktif. *Kesehatan Masyarakat*, 3(3), 198–204.
- Maulidya, Frisca Chairunnisa (2022) *Korelasi Kadar Karboksihemoglobin (Cohb) Dengan Kadar Hemoglobin Dan Indeks Eritrosit Pada Tukang Becak Di Surabaya Selatan*. Skripsi thesis, Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Mukono, H.J. (2006). *Prinsip Dasar Kesehatan Lingkungan, Edisi Kedua*. Airlangga Press: Surabaya
- Mukono, H. J. (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Mukono, H. J. (2011). *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nindianti, E. dkk (2019). *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (Point of Care Testing) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto*.
- Norsiah, W. (2015). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin dengan dan Tanpa Sentrifugasi pada Sampel Leukositosis*. Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarbaru.
- Nururrahman (2014). *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia, Prosiding Seminar Nasional*. Universitas Cokroaminoto Palopo
- Perdana, I. H. (2015). *Hubungan Antara Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Prestasi Belajar Siswa Mi Muhammadiyah Program Khusus Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Peraturan Kementerian Kesehatan Nomor 28 Tahun 2013. (*Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 585*);
- Peraturan Pemerintah RI No. 109 Tahun 2012. PP Tentang Pengamanan Bahan Yang Mengandung Zat Adiktif Berupa Produk Tembakau Bagi Kesehatan.
- Peter MC DeBlieux, VanDeVoort, John G Benitez, Halamka, Asim Tarabar. (2006). *Toxicity, Carbon Monoxide*. Availabel from :URL :HYPERLINK <http://www.emedicine.com>

- Putri ME., 2018. *Korelasi Jumlah Batang Rokok Dengan Kadar Co Pada Remaja Perokok Di Smk Kota Jambi*, Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi, 7(2): 123.
- Rahmah, N. (2012). *Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia*. Skripsi Sarjana Psikologi. Fakultas Psikologi. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Rahmi. (2018). Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Dikelurahan Helvetia Medan. *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*, ISSN : 2620-6048, 176–185.
- Rosita, B., & Andriyati, F. (2019). Perbandingan Kadar Logam Kadmium (Cd) Dalam Darah Perokok Aktif Dan Pasif Di Terminal Bus. *Sainstek : Jurnal Sains dan Teknologi*, 11(2). <https://doi.org/10.31958/js.v11i2.1576>
- Salem, H. & Katz, S. A. (2016). *Inhalation Toxicology 3rd Edition*. ISBN 9781138033665 Published October 19, 2016 by CRC Press
- Shamsuddin. (2011). *Pengaruh Asap Rokok*. Bandung: Pustaka Grafik.
- Smart R, Hodgson E. (2001). *Cardiovascular toxicity introduction to biochemical toxicology*. United States : Icon Learning System. chap. 26
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*.
- Thaniyavarn, T. (2019). *Carboxyhemoglobin*. Diakses 5 Desember 2022, dari Medscape: <https://emedicine.medscape.com/article/2085044-overview>
- Tirtosastro, S. dan A.S. Murdiyati (2010). *Kandungan kimia tembakau dan rokok. Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 2(1) : 33-43.
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C., & Polii, H. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal E-Biomedik*, 5(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.5.2.2017.18510>
- Widayanti S, 2008. *Analisis Kadar Hemoglobin Pada Anak Buah Kapal PT.Salam Pacific Indonesia Lines Di Belawan Tahun 2007*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Widuri. *Hubungan Antara Karakteristik Individu dengan Kadar CO Dalam Darah Penyapu Jalan Di Simpang Lima Semarang 2010*. Skripsi. Semarang. 2010.
- Winarto, G 2014, *Mengenal Fungsi Tubuh Manusia*, Notebook, Yogyakarta.

World Health Organization (WHO). 2013. *WHO report on the Global Tobacco Epidemic 2013: enforcing bans on tobacco advertising, promotion and sponsorship, MPOWER*,

WHO. (2010). *Guidelines for Indoor Air Quality: Selected Pollutants*. Diakses 27 November 2022, dari World Health Organization: https://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0009/128169/e94535.pdf

Yumaria, K. (2002). *Panduan Ampuh Berhenti Merokok*. Jakarta: TriEks Tricindo.

Zuhriyah, Nia Erva (2009). *Analisis kadar karboksihemoglobin (COHb) dan dampaknya terhadap kesehatan pekerja bengkel*. Undergraduate thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.