

DAFTAR PUSTAKA

- Agustantio, I. D., Sthevanie, F., dan Ramadhani, K. N., (2020). Penghitungan Jumlah Sel Darah Merah dengan Hough Circle Transform Pendahuluan Studi Terkait Sel Darah Merah. *E-Proceeding of Engineering*. 7 (2): 82-57.
- Andayani, A. Aprilia, A. dan Yosika, G.(2022) Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Berdasarkan Usia Di RSUD Nganjuk. *Jurnal Sintesi*.3(1): 1-8
- Aksol, M. dan Sodik, M. (2021). Bahaya Merokok Bagi Masa Depan dan Kesehatan. *IIK Strada Indonesia*
- Amelia,R., Nasrul,E., dan Basyar,M. (2016). Artikel Penelitian Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5 (3):619-624
- Anamisa, D. R. (2015). *Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin*. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan* : 106-110.
- Ardina, R. dan Anisa, V. (2018) Profil Kadar Hemoglobin dan Indeks Eritrosit Perokok Aktif di Kelurahan Tanjung Pinang Kota Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika* 4(1):56-66.
- Ariifin, D.T dan Yunasri, M.A (2021) Pengaruh Perokok Aktif Diatas 5 Tahun Terhadap Kadar Hemoglobin Di Kecamatan Panyileukan Kota Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian* 2(5):1655-1659
- Asif, M., S.Karim, Z. Umar, A. Malik,T. Ismail, A. Chaudhary, M. H. Alqahtani, M.Rasool. 2013. Effect Of Cigarette Smoking Based On Hematological Parameters: Comparison Between Male Smokers And Nonsmokers. *Turkish Journal of Biochemistry*.38 (1):75–80.
- Astuti, R.Y. dan Ertiana, D. (2018) *Anemia Dalam Kehamilan*. Jawa Timur : Pustaka Abadi.
- Asyraf, A. (2010). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin Darah pada Warga dengan Jenis Kelamin Laki-Laki Berusia 18-40 Tahun yang Tinggal di Bandar Putra Bertam, Kepala Batas, Pulau Pinang, Malaysia. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. *Laporan Hasil Riskedas*. Sulut Tahun 2007. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2007
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Jakarta: Ditjen Yankes.
- Depkes RI. (2010). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2009*. JAKARTA: Kementerian Kesehatan RI.

- Halim, I. (2017). Bahaya Merokok Dan Akibatnya Bagi Kesehatan. <https://www.Linkedin.Com/Pulse/Bahaya-Merokok-DanAkibat-Nya-Bagi-Kesehatan-Imiriati-Halim>. Diakses 25 november 2022
- Hidayat, A. (2014) *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Isma, J. dan Usman, S. (2017). Pemeriksaan Kadar Darah Rutin Menggunakan Hematologi Analyzer : 1-4
- Kesrianti, A. M. (2021). *Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok*. Edited by S. Nahidlah. Yogyakarta : Penerbit KBM Indonesia.
- Kusumawati, E. Lusiana, N. Mustika, I. Hidayati, S. Andyarini. E.N.,. (2018). „Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Menggunakan Metode Sahli dan Digital (Easy Touch GCHb)“, *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2):95-98.
- Lestari dkk (2019). Hubungan kadar hemoglobin, eritrosit, dan siklus menstruasi pada mahasiswa Farmasi Universitas Padjajaran angkatan 2019. *Jurnal Unpad*. 17(2): 15-23
- Makawekes, M. T., Kalangi, S. J., dan Pasiak, T. F. (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*, 1: 85-92
- Meimi, Zainiar. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*. 3(2):63-68.
- Melda.(2014) *Prevalensi smoker's melanosis pada kalangan petani*. [Skripsi]. Makassar: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin.
- Notoatmodjo, 2012. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nurwidayanti, L. (2013). Analisa Pengaruh Paparan Asap Rokok di Rumah pada Wanita Terhadap Kejadian Hipertensi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 1(2):244-253.
- Pramesti (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Elektrik di Banjar Pagutan Desa Padangsambian Kaja. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/6431/> :diakses pada tanggal 25 Maret 2023
- Pranata, L. (2018). Pengaruh Wet Cupping terhadap Kadar Hemoglobin Darah Vena Orang Sehat. *Sriwijaya Journal of Medicine*, 1(3):139–142

- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, Saidah, S. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Analisis Kesehatan*. 9(1):24-28
- Ramadhani, M. Amelia, R. dan Luhulima, D. (2010) Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif di Terminal kayuringin Kota Besakih. *Jurnal Kesehatan* 2(1): 70-75.
- Septiani, R. (2022) Hubungan Lama Merokok dan Frekuensi Merokok Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Perokok Aktif. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*. 14(1):30-40.
- Shinta, D.Y dan Mayaserli, D.P. (2020) Hubungan Kadar Timbal dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Perokok aktif. *Prosiding Seminar Kesehatan Printis* 3(1) :134-138