

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijayanti, B. R. (2015) *Hubungan Karakteristik Individu Terhadap Kadar Timbal Dalam Darah dan Dampaknya pada Kadar Hemoglobin Pekerja Percetakan di Kawasan Megamall Ciputat Tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah”
- Amelia, R., Nasrul, E. dan Basyar, M. (2016) ‘Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin’. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 5(3).
- Anamisa, D. R. (2015) ‘Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin’. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*. 10(10).
- Arifin, 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).
- Astuti, C.W. dan Satrianugraha, M. D. (2019) ‘Hubungan Frekuensi Merokok Dengan Kadar Hemoglobin dan Kebugaran Jasmani Siswa Kelas IX Di Sekolah Menengah Kejuruan Nasional Kota Cirebon’. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 5(2).
- Bioptik Technology (2016) User Manual EasyTouch GCHB. Bioptik Technology, inc. <https://5.imimg.com/data5/DD/VS/CJ/SELLER-28906720/easy-touch-meter.pdf>. diakses tanggal 25 Januari 2022.
- Citrakesumasari (2012) *Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya* Yogyakarta: Kalika.
- Data Kependudukan Desa Dauh Puri Kaja (2021). *Data Penduduk Desa Duh Puri kaja Tahun 2021*.
- Desa Dauh Puri Kaja (2017). *Profil Desa Dauh Puri Kaja*. <https://www.dauhpurikaja.denpasarkota.go.id/>. diakses 2 Mei 2022.
- Fajar, R. (2011) *Bahaya Merokok*. Rawamangun: Pt. Sarana Bangun Pustaka.

Gibson, R. S. (2005) *Principles of Nutritional Assessment*. New York: Oxford University Press.

Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M. dan Tiho, M. (2016) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Bangunan'. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(2).

Halim, I. (2017) *Bahaya Merokok dan Akibatnya Bagi Kesehatan*. <https://www.Linkedin.Com/Pulse/Bahaya-Merokok-DanAkibat-Nya-Bagi-Kesehatan-Imiriati-Halim>. diakses 20 desember 2021.

Hoffbrand, A. V dan Moss, P. A. H. (2013). *Kapita Selekta Hematologi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Janah, M. dan Martini, S. (2017) 'Hubungan Antara Paparan Asap Rokok dengan Kejadian Prehipertensi'. *Jurnal Manajemen Kesehatan*, 3(1).

Jatmika, S dkk. (2018) *Buku Ajar Pengendalian Tembakau*. Yogyakarta: K-Media.

Kementrian Kesehatan RI (2010) *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*. Jakarta.

_____ (2018) *Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*. Jakarta.

_____ (2019) *Apa Itu Perokok Aktif?*. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-kronik/apa-itu-perokok-aktif>. diakses 7 Februari 2022.

Kennedy, P. J. dan Rodwel, V. W. (2009) 'Protein: Mioglobin dan Hemoglobin'. Dalam: R. K. Murray., Granner, D. K., dan Rodwel, V. W, eds. *Biokimia Harper*, 27th ed.

Kosen, S., Thabrany, H., Kusumawardani, N. dan Martini, S. (2017) *Review of Evidence Series: Health and Economic Costs of Tobacco in Indonesia*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).

- Kurniawan, A. (2018) *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Makawekes, M. T., Kalangi, J. R. S. dan Pasiak, T. F. (2016) 'Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah pada Pria Perokok dan Bukan Perokok'. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(1).
- Mariani, R. K. dan Kartini, (2018) 'Derajat Merokok Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pria Usia 30-40 Tahun'. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 1(1).
- Martediyani, A., (2013) *Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Persalinan Normal dan Setelah Mendapat Perawatan Pengobatan di RSUD Banyumas*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Masturoh, I. dan Nauri, A. (2018) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatn RI.
- Notoatmodjo (2018) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, G. (2017) *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi*. Jakarta: Trans Info Medika.
- Nuradi dan Jangga (2020). 'Hubungan Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Pada Perokok Aktif'. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*, 11(2).
- Nururrahmah (2014). 'Pengaruh Rokok Terhadap Kesehatan dan Pembentukan Karakter Manusia'. *Jurnal Elektronik Universitas Cokroaminoto*, 01(01).
- Prambudi, G., Gunawan, L. S. dan Prasetya, E. (2019) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin dengan Metode *Point of Care Testing* (POCT) Hemoglobin dan Cyanmethemoglobin'. Dalam: G. Nugraha, ed. *Rapat Kerja Nasional V Asosiasi Institusi Pendidikan Tinggi Laboratorium Medik Indoneisa (AIPTLMI)*. Semarang: Unimus Press.

- Ramadhanti, M., Amelia, R. and Luhulima, D. (2020) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif di Terminal Kayuringin Kota Bekasi'. *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1).
- Rambulangi, M. N. E. (2019) *Hubungan Status Gizi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Murid Sekolah Dasar Kera-Kera Makassar*.
- Sherwood, L. (2012) *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Jakarta: EGC.
- Sodik, A. M. (2018) *Merokok dan Bahayanya*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Sugiyono (2017) *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmana, T. (2011) *Mengenal Rokok dan Bahayanya*. Depok: Be Champion.
- Sulistyoningsih, H. (2011) *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- TCSC-IAKMI (2020) *Atlas Tembakau Indonesia 2020*. Jakarta: IAKMI.
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C., dan Polii, H. (2017) 'Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit Pada Perokok Dewasa'. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 5(2).
- Wimpy, W. dan Harningsih, T. (2020) 'Pengaruh Lama Penggunaan Rokok Elektronik terhadap Kadar Karboksihemoglobin pada Perokok Elektronik'. *Jurnal Farmasetis*, 9(1).
- World Health Organization (2013). WHO Report on The Global Tobacco Epidemic, 2013: enforcing bans on tobacco advertising, promotion and sponsors. WHO.