

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, I. (2012). Kriteria Empirik Dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. *Jurnal Formatif*, 2(2), pp.140-148. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/234836-kriteria-empirik-dalam-menentukan-ukuran-60ddb857.pdf>.
- Amelia, R., Nasrul, E., & Basyar, M. (2016). Hubungan Derajat Merokok Berdasarkan Indeks Brinkman dengan Kadar Hemoglobin. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 5, Issue 3). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.
- Andriani dan Wirjatmadi B. (2012). *Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan*. Kencana Jakarta: Prenada Media Group.
- 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.
- Chibriyah, R. (2017). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kadar Hemoglobin Santriwati Pondok Pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul. Tersedia pada: <http://digilib.unisyogya.ac.id/2966/1/NASKAH%20PUBLIKASI%20SKRIPSI.pdf>.
- Desmawati. (2013). *Sistem Hematologi dan Imunologi Asuhan Keperawatan Umum dan Maternitas*. Jakarta: Penerbit In Media.
- Gunadi, V. I. R., Mewo, Y. M., dan Tiho, M. (2016). Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 4, Issue 2).
- Guyton, C., dan Hall, E. (2014). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran* (Cetakan 12). Jakarta: Elsevier.
- Heriyanto, Sari, I., Aristoteles, dan Bastian. (2021). Analisis Aktivitas Fisik Ringan dan Berat Terhadap Kadar Hemoglobin. *Jurnal Kesehatan Saelmakers Perdana*. Tersedia pada: <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/406/385>.
- Irawati, L., dan Irahmah, M. (2011). Hubungan Jumlah Dan Lamanya Merokok Dengan Viskositas Darah. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas*.
- Kadri, H. (2012). Hemoprotein dalam Tubuh Manusia. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 1, Issue 1). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>.

- Kusuma, W. A. (2014). *Hubungan Asupan Zat Besi Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Kanker Nasofaring Yang Mendapat Kemoterapi Rawat Inap Di RSUD Dr. Moewardi*. Tersedia pada: <http://eprints.ums.ac.id/31988/9/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.
- Makawes, M. T., Kalangi, S. J. R., dan Pasiak, T. F. (2016). Perbandingan Kadar Hemoglobin Darah Pada Pria. In *Jurnal e-Biomedik (eBm)* (Vol. 4, Issue 1).
- Mallo, P. Y., Sompie, Sompie S. R. U., Narasiang, B. S., dan Bahrun. (2012). *Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive.* (1), 6. Tersedia pada: <https://ejurnal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/558>.
- Mamat. (2010). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL. *Jurnal Gizi Indonesia Vol. 33, No.2*, 143-149.
- Nadhira, M., Puspitasari, R., Moegni, K., Rosadi, I., dan Rosliana, I. (2018). *Profil Peripheral Blood Mononuclear Cells (PBMC) Pasien dengan Berbagai Usia Menggunakan Flow Cytometry di Klinik Hayandra* (Vol. 4, Issue 4). Tersedia pada: <https://jurnal.uai.ac.id/index.php/SST/article/download/312/288>.
- Norsiah. (2015). *Medical Laboratory Technology Journal Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sianmethemoglobin Dengan Dan Tanpa Sentrifugasi Pada Sampel Leukositosis*. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>.
- Notoatmodjo Soekidjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pearce, E.C (2010). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Prabawati, N. (2016). *Skripsi Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Merokok Pada Remaja Usia 15-19 Tahun Di Kota Bengkulu Tahun 2016*. Tersedia pada: <https://repository.unived.ac.id/52/1/NURFIQOH%20PRABAWATI.pdf>.
- Puspitasari., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R., dan Saidah, S. (2020). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9. Tersedia pada: <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JANALISKES/article/download/2133/1111>.
- Ramadhanti, M., Amelia, R., dan Luhulima, D. (2019). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Terminal Kayuringin Kota Bekasi. *Jurnal Mitra Kesehatan*.
- Rizky, Mariani. (2018). Derajat merokok berhubungan dengan kadar hemoglobin pada pria usia 30-40 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(1). <https://doi.org/10.18051/JBiomedKes.2018>.

- Rochka, M., Rahmadani, S., dan Anwar, A. (2019). *Analisis Determinan Kepatuhan Pegawai Terhadap Kawasan Tanpa Rokok di Dinas Pendidikan Provinsi Sulawesi Selatan*. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes>.
- Rosa, Anamisa. (2015). Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin. *Jurnal sains terapan*, 5(2), 106-110. Tersedia pada: <https://jurnal.instiki.ac.id/index.php/sacies/article/view/64/22>.
- Sukmaningsih, A A Sg A. (2014). Penurunan Jumlah Spermatosit Pakiten Dan Spermatid Tubulus Seminiferus Testis Pada Mencit (Mus Musculus) Yang Dipaparkan Asap Rokok Reduction On The Number Of Pachytent Spermatocysts And Spermatids Of Mice (Mus Musculus) Seminiferous Tubules Testis Exposed By Cigarette Smoke. *Jurnal Biologi Udayana*. Available at: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/BIO/article/view/585>.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem (Introduction to Human Physiology)* (8th ed.). Jakarta: EGC.
- Stauder, R., Valent, P., dan Theurl, I. (2018). Anemia At Older Age: Etiologies, Clinical Implications, and management. Available at: <http://ashpublications.org/blood/article-pdf/131/5/505/1465633/blood746446.pdf>
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- WHO. (2018). *More Active People For A Healtier World*. Journal of Policy Modeling.
- Wibowo, D. V., Pangemanan, D. H. C. dan Polii, H. (2017). Hubungan Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Trombosit pada Perokok Dewasa. *Jurnal e-biomedik*.5. Tersedia pada: <https://ejournal.unsrat.ac.id.index.php/ebiomedik/article/download/18510/18038>.
- Widia, Astuti., dan Duddy, Satrianugraha. (2019). Hubungan Frekuensi Merokok dengan Kadar Hemoglobin dan Kebugaran Jasmani Siswa Kelas XI di Sekolah Menengah Kejuruan Nasional Kota Cirebon. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*. Tersedia pada: <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/tumed/article/download/2719/1500>.
- Zuryani, N., dan Kamajaya, G. (2018). *Sebagai Substitusi Rokok Tembakau Bagi Perokok Aktif Di Kota Denpasar*. 1-8. Tersedia pada: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/sorot/article/view/37702>.