

DAFTAR PUSTAKA

- Abeiasa, M. S. (2020) 'Pengaruh Waktu Kerja terhadap Kadar Hemoglobin dan Jumlah Sel darah Merah Petugas Shift Malam SPBU Jati Pariaman', *As-Shiha Journal of Medical Research*, 1(1), 21–28.
- Ariani, N.L. *et al.* (2022) 'Pengaruh Kualitas Tidur Terhadap Kadar Hemoglobin Calon Pendorong Di Utd Pmi Kabupaten Sidoarjo', *Care : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 10(1), pp. 139–147.
- Arikunto. (2010) *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dameuli, S., Ariyadi, T. and Nuroini, F. (2018) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hb Meter, Spektrofotomet Er Dan Hematology Analyzer Pada Sampel Segera Diperiksa Dan Ditunda 20 Jam', *Jurnal Program Studi D IV Analisis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang.*, pp. 1–6.
- Departemen Kesehatan RI. (2009) *Kita Bisa Lebih Berprestasi Tanpa Anemia*. Jakarta. Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat. Direktorat Bina Gizi Masyarakat
- Fitriany, J. and Saputri, A.I. (2018) 'Anemia Defisiensi Besi', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), p. 1.
- Gunadi, V.I., Mewo, Y.M. and Tiho, M. (2016) 'Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan', *Jurnal e-Biomedik*, 4(2), pp. 2–7.
- Hasanan, F. (2018) 'Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskular pada Atlet Atletik FIK Universitas Negeri Makassar', *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*, pp. 7–8.
- Hendra, A., & Rahmad, A. (2017). 'Pengaruh Asupan Protein dan Zat Besi (Fe) terhadap Kadar Hemoglobin pada Wanita Bekerja'. *Jurnal Kesehatan*, 321–325
- Iskandar, A.U. (2016) *Pengambilan Sampel Darah*, Universitas Muhammadiyah Semarang
- Indira Suari, K.M., Suyasa, I.N.G. and Putu Swastini, I.G.A.A. (2022) 'Gambaran Hemoglobin Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Iii Dinas Kesehatankecamatan Denpasar Utara Tahun 2022', *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2).
- Kosasi, L., Oenzil, F. and Yanis, A. (2016) 'The Relationship of Physical Activity to Hemoglobin Levels in Student Members of UKM Pandekar, Andalas University', *Andalas Health Journal*, 3(2), pp. 178–181.
- Lailla, M., Zainar, Z. and Fitri, A. (2021) 'Perbandingan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Digital Terhadap Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Secara Cyanmethemoglobin', *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 3(2), pp. 63–68.

- Maksuk, M. *et al.* (2019) ‘Kadar Hemoglobin Pekerja Penyemprot Gulma Akibat Paparan Pestisida Di Perkebunan Kelapa Sawit’, *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(1), pp. 45–52..
- Mantika, A. I. & Mulyati, T., (2014). HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, PROTEIN, ZAT BESI DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KADAR HEMOGLOBIN TENAGA KERJA WANITA DI PABRIK PENGOLAHAN RAMBUT PT. WON JIN INDONESIA. *Journal of Nutrition College*, Volume 3, Nomor 4, pp. 848-854.
- Marisa, M. and Wahyuni, Y. (2019) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT. Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019’, in *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, p. 12.
- Nisak, K. (2014). *Hubungan Masa Kerja Tenaga Pembuatan Mebel Dengan Terjadinya Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja Home Industry Mebel Di Kecamatan Turen Kabupaten Malang*. [Thesis]. Malang: University of Muhammadiyah
- Notoatmodjo . (2012) *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Nuban, D. I. (2019) *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Tukang Batu Di Kelurahan Oebufu*. Poltekkes Kemenkes Kupang.
- Nugraha, G. (2017) *Panduan Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Kedua. Trans Info Media, Jakarta
- Pearce EC. (2008) *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*. Jakarta: PT. Gramedia
- Pustisari, F. *et al.* (2020) ‘Hubungan Aktivitas Fisik, Konsumsi Cairan, Status Gizi Dan Status Hidrasi Pada Pekerja Proyek’, *Jurnal Gizi*, 9(2), p. 215.
- Ramadhanti, M., Amelia, R. and Luhulima, D. (2019) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Terminal Kayuringin Kota Bekasi’, *Jurnal Mitra Kesehatan*, 2(1), pp. 49–52..
- Rinawati, L.P. and Becti, H.S. (2022) ‘Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Protein Urin Pada Ibu Hamil’, *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 10(2).
- Riset Kesehatan Dasar (Riakesdas) (2018) *Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Saadah, S. (2018) ‘Sistem Peredaran Darah Manusia’, 8 Februari, pp. 1–58.
- Savitri Dewi, P. A. D., Sri Arjani, I. A. M. and Mastra, N. (2020) *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Polisi Lalu Lintas (polantas) Di Kepolisian Daerah Bali*. Politeknik Kesehatan Denpasar.
- Sari, I.S. (2019) ‘Hubungan Lama Kerja > 3 Tahun Terhadap Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Petugas Spbu (Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum) Lama Kerja > 3 Tahun Terhadap Kadar

- Seeley, R.R. Stephent, T.D. Tate P. (2007) *Anatomy and Physiology*. Eight Edition. Boston: McGraw Hill Company.
- Sujarweni, V. Wiratna. (2015) *Metodologi Penelitian Bisnis Dan Ekonomi*, 33. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sugiyono. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV
- Tarwoto, & Wartonah. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Hematologi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Widyastuti P, Hardiyanti E. (2008) *Gizi Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: EGC
- Wijayanti, L., Wiboworini, B., & Widardo. (2014) 'Kadar Hemoglobin dan Pengaruhnya pada Perubahan Kadar MDA Paska Suplementasi Besi'. *Journal Indon Med Assoc*, 64(5), 241–244.
- Winanda, L. A. R., Adi, T. W. and Anwar, N. (2017) 'Model prediksi kelelahan pekerja konstruksi di lokasi proyek'. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, pp. 99–109.