

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'. Jakarta, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Aliviameita, A. dan Puspitasari., (2019). *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Jawa Timur: UMSIDA Press.
- Anamisa, D. R., (2015) 'Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin' , *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*, 5(2), pp. 106-110.
- Apriliana, A., (2017) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Eritrosit Pekerja Yang Terpapar Bahan Kimia Lem Pada Home Industry Sepatu (Studi di Desa Sambiroto Kec. Sooko Kab. Mojokerto)' STIKES Insan Cendekia Medika Jombang.
- Arif, S. dan Pudjijuniarto., (2017) 'Hubungan Kadar Hemoglobin (Hb) Dengan Kebugaran Jasmani Pada Tim Sepakbola Putra Usia 18 Tahun Elfaza FC Surabaya' , *Jurnal Kesehatan Olahraga*, 5(3), pp. 23-32.
- Arnanda, Q.P., Fatimah, D.S., Lestari, S., Widiyastuti, S., Oktaviani, D.J., Ramadhan, S.A., Azura, A.R., Islami, M.S., Dirgantara, K., Sinuraya, R.K. and Destiani, D.P., (2019) 'hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, Dan Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016' *Farmaka*, 17(2), pp.15-23.
- Asmayani, Sabilu, Y., Tosepu, R. dan Kusnan, A., (2021) 'Faktor Risiko Terjadinya Anemia Pada Pekerja SPBU Di Kota Bau Bau', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 12(1).
- Astuti, D. dan Kulsum, U., (2020) 'Pola Menstruasi Dengan Terjadinya Anemia Pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), pp. 314-327.
- Bestari, E. M., S. dan Sulistyorini, L., (2019) 'Sumber Benzena, Karakteristik Dan Kadar Hemoglobin Mekanik Bengkel Motor AHASS Kota Kediri', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), pp. 293-299.
- D'Andrea, M.A. and Reddy, G.K., (2016). *Detrimental health effects of benzene exposure in adults after a flaring disaster at the BP refinery plant in Texas City. Disaster medicine and public health preparedness*, 10(2), pp.233-239.
- Faatih, M., Dany, F., Rinendyaputri, R., Sariadji, K., Susanti, I. dan Nikmah, U.A., (2020) 'Metode Estimasi Hemoglobin pada Situasi Sumberdaya Terbatas: Kajian Pustaka', *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, pp.23-31.

- Faatih, M., (2017) 'Penggunaan Alat Pengukur Hemoglobin di Puskesmas, Polindes dan Pustu' *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, pp.32-39.
- Fadlilah, S., (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta', *Indonesian Journal On Medical Science* 2, 5(2), pp. 168.
- Febrianti, K., Rahayani, R. D. dan Khabzli, W., (2017) 'Segmentasi Citra Sel Sabit dengan Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Deteksi Penyakit Anemia', *Jurnal Elementer*, 3(1), pp. 11-19.
- Fitriany, J. dan Saputri, A. I., (2019) 'Anemia Defisiensi Besi' *Jurnal Averrous*, 4(2).
- Fitriana, F.F., (2017) 'Pola Menstruasi Dengan Kejadian Anemia Remaja di Akbid Bunga Husada Samarinda Tahun 2017' *Mmj (Mahakam Midwifery Journal)*, 2(1), pp.23-32
- Gunadi, V. I., Mewo, Y. M. dan Tiho, M., (2016) 'Gambaran kadar hemoglobin pada pekerja bangunan', *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 4(2).
- Hasanan, F., (2019) 'Hubungan Kadar Homoglobin Dengan Daya Tahan Kardiovaskuler Pada Atlet Atletik Fik Universitas Negeri Makassar', *Jurnal Olahraga dan Kesehatan*.
- Hermawati, A. H., Puspitasari, E. dan Milasari, D. Y., (2021) 'Review: Perbedaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Hematologi Analyzer Dan Spektrofotometer Pada Ibu Hamil', *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology (BJMLT)*, 3(2), p. 206 – 212.
- Indonesia, K. K. R., (2019). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Usia Subur (WUS)*. Indonesia: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Indrayani, R., Reny Indrayani, R. S. dan Rusdiyanto, A. A., (2019). Faktor Keterpaparan Benzena pada Mekanik di Bengkel Sepeda Motor AHASS di Kecamatan Sumpersari dan Patrang Kabupaten Jembe.
- Jacobus, M.C., Mantik, M.F. dan Umboh, A., (2016) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Gizi Baik Yang Tinggal Di Pegunungan Dengan Yang Tinggal Di Tepi Pantai' *e-CliniC*, 4(1).
- Kadri, H., (2012) 'Hemoprotein dalam Tubuh Manusia', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(1), pp. 22-30.
- Kipyatullizam, K., Akbar, M.R. and Triyani, Y., (2016) 'Pengaruh kebiasaan merokok terhadap kadar hemoglobin dan tingkat kebugaran jasmani pada mahasiswa fakultas kedokteran UNISBA'. *Prosiding Pendidikan Dokter*, pp.376-382
- Khoir, N. F., (2017). *Gambaran Praktek Kerja Aman Terhadap Paparan Enzena Pada Pekerja Operator SPBU Di Wilayah Ciputat Timur*, s.l.: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan.

- Mappaware, N.A., 2016. Etika dalam penelitian kedokteran kesehatan. *UMI Medical Journal*, 1(1), pp.90-100.
- Marlina. (2015) 'Kadar Benzena Di Udara Ambien Dan Kadar Hemoglobin Pada Operator Pompa Bensin (Studi Pada SPBU Di Kecamatan Situbondo Dan Kecamatan Panji, Kabupaten Situbondo)' Skripsi. Jember: Universitas Jember.
- Maywati, S., (2012) 'Kajian Faktor Individu Terhadap Kadar Fenol Urin Pekerja Bagian Pengeleman Sandal', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), pp. 142-148.
- Muhayati, A. dan Ratnawati, D., (2019) 'Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(1), pp. 563-570.
- Nasruddin, H., Syamsu, R. F. dan Permatasari, D., (2021) 'Angka Kejadian Anemia Pada Remaja Di Indonesia' , *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 1(4), pp. 357-364.
- Nasution, C. A., Suwando, A. dan Jayanti , S., (2015) 'Hubungan Paparan Benzene Dengan Temuan Retikulosit, Kadar Hemoglobin Darah, Dan Kadar Fenol Dalam Urine Pekerja Industri Sepatu X Jakarta', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 318-327.
- Nidianti, E., Nugraha, G., Aulia, I.A.N., Syadzila, S.K., Suciati, S.S. dan Utami, N.D., (2019) 'Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT (*Point of Care Testing*) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono, Mojokerto. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), pp.29-34
- Nikmah, W. I., D, Y. H. dan B., (2016) 'Hubungan Antara Paparan Benzena Dengan Profil Darah Pada Pekerja Di Industri Percetakan X Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(5), pp. 213-220.
- Nenotek, J.S., (2019) 'Hubungan Antara Masa Kerja, Penggunaan Alat Pelindung Diri, Dan Kebiasaan Merokok Terhadap Paparan Benzena Pada Petugas Operator Spbu Di Kelurahan Tuak Daun Merah (Tdm) Kota Kupang Tahun 2019' (*Doctoral dissertation*, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Norsiah, W., (2015). Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Cyanmethemoglobin. *Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Banjarmasin*, 1(2), pp. 72-83.
- Nugrahani, I., (2013). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Sebelum Dan Sesudah Menstruasi Pada Mahasiswa D-III Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Padmiari, I. A. E., Sugiani, P. P. S. & Ariati, N. N., (2019) Dampak Sosialisasi Tablet Tambah Darah (TTD) Terhadap Tingkat Pengetahuan Dan Kejadian Anemia Pada Siswi Di Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. *Jurnal Sangkareang Mataram*, 5(3), pp. 13-16.

- Pili, U., (2019) '*Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Tingkat 1 Program Studi Farmasi Poltekkes Kupang Tahun 2018/2019*' (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang).
- Purwanti, S. dan Maris, I. P., (2012) 'Perbandingan hasil pemeriksaan Hb ibu hamil menggunakan Hb Sahli dan Easy Touch GHb di BPS Sulis Desa Grinting Kabupaten Brebes tahun 2011' , *Jurnal Kesmasindo*, 5(1), pp. 65-74.
- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E., Yasmin, R.A.Y. dan Saidah, S.N., (2020) 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode *Point of Care Testing* Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil' *Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), pp.24-28
- Putra, M. M. A. dan Aprijadi, H., (2019) 'Anemia Aplastik Berat dengan Komplikasi Febril Neutropenia dan Perdarahan Pada Perempuan Usia 20 Tahun' , *Jurnal Agromedicine*, 6(1), pp. 226-230.
- Rahmi, (2018) 'Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Perokok Aktif Di Kelurahan Helvetia Medan'. *Ready Star*; 1(1), pp. 176-185.
- Rosita, L., Cahya, A. A. dan Arfira, R. F., (2019). *Hematologi Dasar*. Cetakan I penyunt. Indonesia: Universitas Islam Indonesia.
- Saputra, O. D. dan Aritoteles, (2022) 'Perbedaan Pemeriksaan Darah Segera Dan Ditunda Selama 6 Jam Pada Suhu 4-8°C Terhadap Kadar Hemoglobin Dengan *Hematology Analyzer*' , *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), pp. 49-56
- Saptyasih, A. R. N., Widajanti, . L. dan Nugraheni, S. A., (2016) 'Hubungan Asupan Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12 Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Siswa Di Smp Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan' *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(4), pp. 521-528.
- Sukar, (2014) ' Gambaran Paparan Benzene Dalam Rumah Terhadap Profil Darah Kawasan Industri Dan Pemukiman', *Indonesian Journal of Health Ecology*, 13(3), pp. 190-200.
- Sutanegara, K. D. P. dan Rahmadhona, D., (2022) 'Anemia Aplastik : Dari Awitan Hingga Tatalaksana' , *Jurnal Kedokteran Unram*, 11(3), pp. 1094-1099.
- Suwandito, A., (2017). Analisis Risiko Paparan Benzene Terhadap Kesehatan Pekerja Bahan Kimia Di Perusahaan Minyak Dan Gas Bumi PT. A. 3(2), pp. 1-20.
- Suwiryawan, G. A., Yasa, I. W. P. S. dan Dewi, D. R., (2013) 'Anemia Sel Sabit' , *E-Jurnal Medika Udayana*, 2(9).
- Sepduwiana, H. dan Sianipar, R., (2018) Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Di Prodi D-III Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian Tahun 2018. *Jurnal Martenity and Neonatal*, 6(2), pp.318-318

Stauder, R., Valent, P. and Theurl, I., (2018) '*Anemia at older age: etiologies, clinical implications, and management*' *Blood, The Journal of the American Society of Hematology*, 131(5), pp.505-514

Wiraprasidi, I. P. A., Kawengian, S. E. dan Mayulu, N., (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di Puskesmas Lolak' *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, 5(2).