

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, H.K., 2021. *Pengaruh Knowledge, Attitude And Practice (Kap) Tentang Covid-19 Terhadap Stress Kerja Perawat Di Instalasi Gawat Darurat Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Tahun* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Adnan, M.I.A. 2022. *Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Terkait Covid-19 Pada Perokok Remaja Dan Dewasa Muda Di Kota Yogyakarta* (Bachelor's thesis, Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
- Afolayan, J., Olajumoke, T., Amadasun, F. and Isesele, T., 2014. *Knowledge and attitude of Nigerian personnel working at Federal Medical Centre in Nigeria on carbon monoxide poisoning from electrical power generators. South African Family Practice*, 56(3), pp.178-181.
- Agoro, E. S., Wankasi, M. M., Zebedee, U. L., & Agoro, E. Y., 2019. *The effects of chronic carbon monoxide intoxication on some haematological parameters and films in rabbits*. Adv J Toxicol Curr Res, 3(1), 1-5.
- Akoglu, H., 2018. User's guide to correlation coefficients. *Turkish journal of emergency medicine*, 18(3), pp.91-93.
- Al Razooqi, H., AlNajjar, B., AlShamsi, E., Ibrahim, K., Sharief, W., Khansaheb, H. and Zidan, M., 2023. Correlation between Glycated Hemoglobin Levels and Knowledge, Attitude, and Practice of Type 2 Diabetic Patients Attending Primary Health Care Centers in Dubai Health Authority. *Dubai Medical Journal*, 6(2), pp.107-114.
- Alivameita, A., & Puspitasari, P., 2019. *Buku Ajar Mata Kuliah Hematologi*. Umsida Press, 1-56.
- Andriyani, N.L.M., Sri Arjani, I.A.M. and Bkti, H.S., 2020. *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Percetakan Koran Di Denpasar* (Doctoral dissertation, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar).

- Arikunto. 2010. Proses prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta
- Ating Somantri dan Sambas Ali Muhidin, 2006. Aplikasi Statistika dalam penelitian. Bandung: Pustaka Setia.
- Aula, S.K.N., 2020. Peran Tokoh Agama Dalam Memutus Rantai Pandemi Covid-19 Di Media Online Indonesia. *Living Islam: Journal of Islamic Discourses*, 3(1), pp.125-148.
- Chairunnisaa, R.I. 2022. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Karbon monoksida (CO) Pada Pedagang Tetap di Sekitar Kampus 1 UIN Jakarta* (Bachelor's thesis).
- Chairunnissa, A., 2021. Perbedaan Indeks Eritrosit Pada Sampel yang Ditunda 2 Jam Pada Suhu Ruang dan Suhu 2-8°C. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Chan, Y.H., 2003. Biostatistics 104: correlational analysis. *Singapore Med J*, 44(12), pp.614-619.
- Dadzie, E.K., Ephraim, R.K., Afrifa, J., Quaicoe, R., Bediako, B.S., Duku, B.I., Adjetei, T. and Dadzie, I., 2019. *Persistent exposure to wood smoke is associated with variations in biochemical and hematological indices among regular wood burners in the Cape Coast metropolis, Ghana. Scientific African*, 4, p.e00100.
- Damayanti, M. and Sofyan, O., 2022. Hubungan Tingkat Pendidikan Terhadap Tingkat Pengetahuan Masyarakat di Dusun Sumberan Sedayu Bantul Tentang Pencegahan Covid-19 Bulan Januari 2021. *Majalah Farmaseutik*, 18(2), pp.220-226.
- Damayanti, R., Santoso, P. and Subhiyah, H., 2019. Analisis Perhitungan Ketinggian Cerobong pada Aeat 10 MeV dengan Kondisi tanpa Sistem Ventilasi. *PRIMA-Aplikasi dan Rekayasa dalam Bidang Iptek Nuklir*, 16(1), pp.11-16.
- Darmawan, D. and Fadjarajani, S., 2016. Hubungan antara pengetahuan dan sikap pelestarian lingkungan dengan perilaku wisatawan dalam menjaga kebersihan lingkungan (studi di kawasan objek wisata alam gunung

galunggung desa linggajati kecamatan sukaratu kabupaten tasikmalaya). *Jurnal Geografi*, 4(1).

Dewanti, I. R., 2018. Identifikasi paparan CO, kebiasaan, dan kadar cohb dalam darah serta keluhan kesehatan di basement apartemen waterplace, Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 59-69.

Drvenica, I.T., Stančić, A.Z., Maslovarić, I.S., Trivanović, D.I. and Ilić, V.L., 2022. Extracellular hemoglobin: modulation of cellular functions and pathophysiological effects. *Biomolecules*, 12(11), p.1708.

Elisa. 2017. Sikap dan Faktor yang Berpengaruh. Buku Ajar Keperawatan. Jakarta: *Salemba Empat*.

Erdina, A., 2016. Perbedaan Kadar Hemoglobin Antara Perokok Pasif Dengan Bukan Perokok Pada Siswi SMA Kelas X dan XI Di Sukoharjo.

Faiqah, S., Ristrini, R., & Irmayani, I., 2018. Hubungan usia, jenis kelamin dan berat badan lahir dengan kejadian anemia pada balita di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 21(4), 281-289.

Gandasoebrata R., 2013. Penuntun Laboratorium Klinik. Jakarta. Dian Rakyat

Hidayati, N., 2018. Hubungan Antara Tingkat Kecukupan Protein, Vitamin C Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kadar Hemoglobin Pada Siswi Sekolah Usaha Perikanan Menengah (Supm) Negeri Tegal (*Doctoral Dissertation, Muhammadiyah University Semarang*).

Husna, A.F., 2016. Hubungan antara tingkat pendidikan, pengetahuan dan sikap pekerja terhadap praktik penggunaan alat pelindung pernapasan (masker) pada bagian produksi PT. Pabrik Gula Kebon Agung. *J Chem Inf Model*, 53(9), pp.1689-99.

Indonesia., 2010. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 15 tahun 2010 tentang penyelenggaraan penataan ruang. Petromindo. Com.

Jadoon, S., Nawazish, S., Mahmood, Q., Rafique, A., Sohail, S. and Zaidi, A., 2022. *Exploring health impacts of occupational exposure to carbon monoxide in the labour community of hattar industrial estate. Atmosphere*, 13(3), p.406.

- Kemenkes RI, 2011, Pedoman Interpretasi Data Klinik, P. 9, Jakarta, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk. 01.07/Menkes/555/2019 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran.
- Kiswari, R. (2014). Hematologi dan transfusi. Jakarta: Erlangga, 58-61.
- Kosasi, L., Oenzil, F. and Yanis, A., 2014. Hubungan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(2).
- Kozlova, E.K., Sergunova, V.A., Kozlov, A.P., Sherstyukova, E.A. and Gudkova, O.E., 2019. Changes in the morphology of erythrocytes after in vitro exposure of blood to carbon monoxide. *Almanac of Clinical Medicine*, 47(7), pp.669-678.
- Kusumawati, E., Lusiana, N., Mustika, I., Hidayati, S., & Andyarini, E. N.. 2018. *The Differences in the Result of Examination of Adolescent Hemoglobin Levels Using Sahli and Digital Methods (Easy Touch GCHb)*. *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 95-99.
- Maharani, C., Asrial, A.A., Purba, B.A. and Miftahurrahmah, M., 2020. Edukasi dampak kesehatan dan upaya perlindungan diri dari bencana kabut asap. *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 3(1), pp.22-26.
- Marzuki, D. S., Abadi, M. Y., Rahmadani, S., Fajrin, M. Al, Juliarti, R. E., & HR, A. P. 2021. Analisis Kepatuhan Penggunaan Masker Dalam Pencegahan Covid-19 Pada Pedagang Pasar Tradisional Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Manajemen Kesehatan Yayasan RS DR. Soetomo*, 07(02), 01.
- Mehta, S.R., Das, S. and Singh, S.K., 2007. Carbon monoxide poisoning. *Medical Journal Armed Forces India*, 63(4), pp.362-365.
- Ogunseye, O.O., Ana, G.R., Uhiara, D.C. and Shendell, D.G., 2018. Carboxyhaemoglobin levels among traders exposed to vehicular

- emissions in three motor parks in Ibadan, Nigeria. *Journal of Environmental and Public Health*, 2018(1), p.9174868.
- Oktaviani, I., Makalew, L., & Solang, S. D., 2016. Profil haemoglobin pada ibu hamil dilihat dari beberapa faktor pendukung. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 4(1).
- Palmeri, R., & Gupta, V., 2020. *Carboxyhemoglobin Toxicity*.
- Prabowo, K., & Muslim, B., 2018. Bahan ajar kesehatan lingkungan penyehatan udara. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Proverawati, A., & Wati, E. K., 2011. Ilmu Gizi Untuk Keperawatan dan Gizi Kesehatan.
- Purbayanti, D., & Hildayanti, H., 2016. Kadar Hemoglobin Penjual Sate Ayam di Kecamatan Pahandut Kota Palangka Raya. *In Prosiding Seminar Nasional Ilmu Kesehatan* (Vol. 1, No. 1, pp. 157-160).
- Purbayanti, D., Ardina, R., Ardiany, S.D., Gunawan, R. and Pratama, M.R.F., 2020. *The impact of smoke from grilled fish on the hematological parameters of Indonesian grilled fish sellers. Journal of Health Research*, 34(2), pp.160-167.
- Rahayuningsih, A., Theresia, E.M. and Yumei, M., 2017. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Sikap Suami Tentang Pengaruh Paparan Asap Rokok Terhadap Kehamilan Di Rsud Wates (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)*.
- Rahma, I., 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Fe, Vitamin B9, Dan Vitamin B12 Dengan Kadar Hemoglobin Anak Usia 11 Tahun Sekolah Dasar Negeri 02 Pedurungan Kidul Semarang (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang*).
- Rahmah, W. N., & Chairunnissa, A., 2021. Pengaruh Lama Penyimpanan Kantong Darah terhadap Kadar Hemoglobin pada Komponen *Whole Blood* di Unit Donor Darah PMI Kota Palangka Raya. *Borneo Journal of Medical Laboratory Technology*, 4(1), 242-248.

- Retang, A.E., 2019. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri Di Smp Negeri 2 Ungaran Kabupaten Semarang.
- Risqi, M., 2022. *Tingkat Pengetahuan Terhadap Polusi Udara Dan Kepatuhan Penggunaan Masker Pada Pekerja Ojek Online Selama Pandemi Covid-19 (Doctoral dissertation, Universitas dr. Soebandi).*
- Rivanda, A. 2015. Pengaruh paparan karbon monoksida terhadap daya konduksi trakea. *Jurnal Majority*, 4(8), 153-160.
- Rorimpandey, A.J.A., Kolibu, F.K. and Tumurang, M.N., 2021. Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap tentang Bahaya Merokok dengan Tindakan Merokok pada Kepala Keluarga di Desa Pinaesaan Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 10(3).
- Sandra Fikawati pengarang; Ahmad Syafiq pengarang; Arinda Veratamala pengarang. 2017. *Gizi anak dan remaja / Dr. Sandra Fikawati, Ahmad Syafiq, Ph.D, Arinda Veratamala, S. Gz..* Depok :: Hak cipta 2017, pada penulis: PT Raja Grafindo Persada.
- Sari, A.P., 2019. *Pengaruh Kadar Asap Dan Perilaku Pekerja Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Tenaga Kerja Di Pabrik Pengolahan Ribbed Smoke Sheet Ptptn Iii Rantauprapat (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia).*
- Schmidt, W. F., Hoffmeister, T., Haupt, S., Schwenke, D., Wachsmuth, N. B., & Byrnes, W. C., 2020. *Chronic exposure to low-dose carbon monoxide alters hemoglobin mass and V O2max. Medicine & Science in Sports & Exercise*, 52(9), 1879-1887.
- Suparyati, S., 2021. Efek Asap Bakar Sate Terhadap Jumlah Retikulosit Pada Pedagang Sate Di Kecamatan Wiradesa Kabupaten Pekalongan. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 35(2), 20-27.
- Syahrinisya, V., Alini, A. And Erlinawati, E., 2022. Hubungan Paparan Asap Pengasapan Ikan Dengan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Pekerja Sentra Ikan Salai Di Desa Koto Mesjid Xiii Koto Kampar. *Sehat: Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(4), pp.24-31.

- Umahi-Ottah, G., Ireneh, R.U., Adejumo, B.I.G., Oyakhire, F.O., Aiyegbusi, O.V., Dimkpa, U., Abdulrahman, O.N., Akhaumere, E.O. and Aiyesoro, F.O., 2022. *Effects of Carbon Monoxide on Haematological and Haemostatic Parameters among the Exposed Workers at Generator Servicing Centres in Benin City. Health, 14*(7), pp.737-750.
- Vanessa, N. N., Irianton, A., & Rina, O., 2019. Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Kabupaten Kulon Progo Dan Bantul (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Viveronika, E. A., 2017. Pengaruh Transfusi Packed Red Cell Dan Whole Blood Terhadap Kadar Hemoglobin (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Wahyudi, Nur Ihsan, Subakir Salnus, dan Fitriani. 2020. Gambaran Eritrosit Pada Apusan Darah Tepi Menggunakan Pewarna Alami Ubi Ungu (*Ipomoea Batatas* L). *Jurnal TLM Blood Smear*, 1 (1), 12-17.
- Widayatun, T. 2009. Ilmu perilaku Vol.2. Jakarta: Sagung Seto. Wiley
- Widiarumiarso, H., 2018. Gambaran Kadar Hemoglobin (Hb) Ibu Hamil Pada Kunjungan Sehat Ke-2 Di Puskesmas Margoyoso Ii Kecamatan Margoyoso Kabupaten Pati Tahun 2018. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Wirosoedarmo, R., Suharto, B. and Proborini, D.E., 2020. Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Kecepatan Angin Terhadap Karbon Monoksida di Terminal Arjosari. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(2), pp.57-64.
- World Health Organization. 2004. Carbon Monoxide Environmental Health Criteria, Geneva: World Health Organization; 2004.