

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., Kunci, K. (2019). 'Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara'. *Prosiding SNFUR-4, September*, hal.1–7.
- Anamisa, D. R. (2015). 'Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin'. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sains Terapan*. 5(2), hal. 106-110. 106110.<https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>. Diakses pada 16 November 2022.
- Apriyani, Anita., (2017). *Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Juru Parkir di Kota Palembang Tahun 2017* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Analis Kesehatan tahun 2017). Tersedia di <https://repository.poltekkespalembang.ac.id/items/show/501>. Diakses pada tanggal 20 Oktober 2022.
- Ardillah, Y. (2016). 'Faktor Resiko Kandungan Timbal di dalam Darah'. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*,7(3), hal.150–155.<https://doi.org/10.26553/jikm.2016.7.3.150-155>. Diakses pada 10 Oktober 2022.
- Arikunto. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Atik, N. S., Susilowati, E., & Kristinawati. (2022). 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Remaja Putri di SMK'. *Jurnal Indonesia Kebidanan*, 6, 61–68.
- Bakta, I. M. (2017). *Hematologi Klinik Ringkas* (1st ed.). Jakarta: EGC.
- Basith, A., Agustina, R., Diani, N. (2017). 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri'. *Dunia Keperawatan*, 5(1), hal. 1-10. <https://doi.org/10.20527/dk.v5i1.3634>. Diakses pada 16 November 2022.
- Edi, Y., Batlayeri, P., Sipil, M. (2020). 'Analisis Hubungan Kepadatan Penduduk dengan Jumlah Kendaraan di Kabupaten Kepulauan Tanimbar'. *Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi*. hal.23–24.
- Firani, N. K. (2018). *Mengenal sel-sel darah dan kelainan darah*. Malang: Universitas Brawijaya press.
- Hasanan, F. (2018). 'Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Daya Tahan Kardiovaskular pada Atlet Atletik HFIK Universitas Negeri Makassar'. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, hal. 7–8. <http://eprints.unm.ac.id/10090/>. Diakses pada 22 November 2022.

- Kosasi, L., Oenzil, F., Yanis, A. (2016). 'Hubungan Aktivitas Fisik terhadap kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Anggota UKM Pandekar Universitas Andalas'. *Andalas Health Journal*, 3(2), hal.178–181. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/79>. Diakses pada 13 Januari 2023.
- Kustiningsih, Y., Fitriyanti Thomas, N. (2017). 'Kadar Logam Timbal (Pb) dalam Darah Penjual Klepon'. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(2), hal. 47–52. <http://ejurnal-analiskesehatan.web.id>. Diakses pada 25 Desember 2022.
- Laila, N. N., Shofwati, I. (2013). 'Kadar Timbal Darah Dan Keluhan Kesehatan Pada Operator Wanita Spbu'. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4(1), 41–49.
- Made, P., Saraswati, I. (2021). 'Hubungan kadar hemoglobin (hb) dengan prestasi pada siswa menengah atas (sma) atau sederajat'. *Jurnal Medika Hutama*, 02(04), hal.1187–1191.
- Manullang, D. T., Jon, F., & Irawan, P. A. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umu, (SPBU). *Jurnal Fatmawati Laboratory & Medical Science*, 2(1), 1–10.
- Marisa, M., Wahyuni, Y. (2015). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin dan Malondialhidid Pada Petugas Parkir Yang Terpapar Karbon Monoksida di Swalayan Surakarta. 3.
- Masturoh, I., Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.
- Muhayari, A., Ratnawati, D. (2015). 'Hubungan Antara Status Gizi Dengan Kejadian Anemia'. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 4(4), hal.563–570.
- Nugraha, G. (2017). *Pemeriksaan Laboratorium Hematologi Dasar*. Jakarta: Trans Info Media.
- Nurbaya, S. (2018). *Cerita Anemia*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nurfadillah, A. R., Irwan, I. (2019). 'Pajanan Timbal Udara Dan Timbal Dalam Darah Dengan Tekanan Darah Dan Hemoglobin (Hb) Operator SPBU'. *Journal Health & Science: Gorontalo Journal Health and Science Community*, 1(2), 53–59. <https://doi.org/10.35971/gojhes.v1i2.2698> diakses pada tanggal 17 April 2023.
- Pratiwi, L. (2012). 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Darah Pada Kelompok Polisi Lalu Lintas Yang Terpapar Dan Tidak Terpapar Timbal Di Wilayah Polres Jakarta Selatan'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 738–749. <https://media.neliti.com/media/publications/18696-ID-perbedaan-kadar-hemoglobin-darah-pada-kelompok-polisi-lalu-lintas-yang-terpapar.pdf>. Diakses pada 2 Mei 2023.

- Purba, E., Nurazizah. (2019). 'Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Metode Sahli dan Metode Cyanmethemoglobin'. *Excellent Midwifery Journal*, 2(2), hal 9.
- Purwoko, D., Prastiwi, D. E. (2019). 'Pengaruh Lokasi dan Waktu Pengukuran Sumber Bergerak (kendaraan) dengan Kandungan Timbal (Pb) pada Udara Underpass di Simpang Lima Mandai Kota Makassar'. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 17(2), hal 39. <https://doi.org/10.32382/sulolipu.v17i2.825>. Diakses pada 16 November 2022.
- Puspitasari, P., Aliviameita, A., Rinata, E. (2020). 'Perbedaan Hasil Pemeriksaan Hemoglobin Antara Metode Point of Care Testing Dengan Metode Sianmethemoglobin Pada Ibu Hamil'. *Jurnal Analis Kesehatan*, 9(1), hal 24. <https://doi.org/10.26630/jak.v9i1.2113>. Diakses pada 12 Januari 2023.
- Riyanto, S., Hatmawan, A. (2020). *Metode Riset Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Deepublish.
- Rizkiawati, A. (2012). 'Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Dalam Darah Pada Tukang Becak di Pasar Mranggen Demak'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(2). hal.663-669.
- Saputro, D. A., Junaidi, S. (2015). 'Pemberian Vitamin C pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar hemoglobin dan Jumlah Eritrosit'. *Jurnal Ilmu Olahraga dan Kebugaran*. 4(3), hal.1-9.
- Sari, M., Setiani, O., Joko, T. (2016). 'Hubungan Karakteristik Individu Dan Pemakaian Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kadar Timbal (Pb) Dalam Darah Pada Pekerja Pengecatan Di Industri Karoseri'. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), hal.817–824.
- Sepduwiana, H., Sianipar, R. (2018). 'Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Di Prodi D-III Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian Tahun 2018'. *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(5), 318–324.
- Shinta, D. Y., Mayaserli, D. P. (2020). 'Hubungan Kadar Timbal dan Kadar Hemoglobin Dalam Darah Perokok Aktif Prosiding Seminar Kesehatan Perinti'. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis, E-ISSN: 2622-2256*. 3(1), 134–138.
- Srihastuti, Y., Santosa, B., & Herlisa, A. (2020). 'Sopir Angkot di Pasar Johar Kota Semarang'. *Jurnal Analis Kesehatan*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Jakarta: PT Alfabet.

- Suryanto. (2012). 'Analisis Tingkat Polusi Udara Terhadap Pertumbuhan Kendaraan'. In *UG Jurnal*, 6(12), hal.1–3. <https://ejournal.guna.darma.ac.id/index.php/ugjournal/article/view/809/721#>. Diakses pada 25 Desember 2022.
- Suryatini, K. Y., Rai, I. G. A. (2018). 'Logam Berat Timbal (Pb) dan Efeknya pada Sistem Reproduksi'. *Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 7(1), hal. 1–6.
- Taufiq, Z. (2020). *Aku Sehat Tanpa Anemia*. Jakarta: CV. Wonderland Family
- Umar, R. R., Umboh, J. M. L., Akili, R. H. (2021). 'Analisis Kandungan Timbal (Pb) pada Makanan Jajanan Gorengan di Pinggiran Jalan Raya Kec. Girian Kota Bitung Tahun 2021'. *Jurnal Kesmas*, 10(5), hal. 84–93. <https://ejournal.unsrat.ac.id>. Diakses pada 22 November 2022.
- Vidayati, L. A., Nurdiana, A., Fahmi, N. F. (2020). 'Deteksi Dini Anemia Sebagai Upaya Preventif Pencegahan Anemia Pada Remaja'. *Jurnal Paradigma (Pemberdayaan & Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 2(1), hal. 55–61.
- Wong, L. L., Lontoh, S. O. (2020). 'Gambaran fungsi paru juru parkir yang bertugas di Universitas Tarumanagara'. *Tarumanagara Medical Journal*, 3(1), hal. 139–149.
- Zulfachri, Z. (2019). 'Pengaruh Pemberian Sangobion Terhadap Kadar Hemoglobin Setelah Melakukan Aktifitas Fisik Maksimal Pada Mahasiswa Ikor'. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 12(1), hal. 60–75. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/JIK/article/view/9242>. Diakses pada 20 November 2022.