

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, S. D. (2016). Tingkat Aktivitas Fisik Operator Layanan Internet Mahasiswa Universitas Negeri Yogyakarta.
- Alvira, N. (2017). Frekuensi donor darah dapat mengendalikan faktor risiko penyakit kardiovaskuler di UDD PMI Kabupaten Bantul.
- Astuti, Y., Artini, D. (2019). Pemeriksaan golongan darah dan kadar hemoglobin pada calon pendonor darah di Puslatpur, Playen, Gunungkidul.
- Bagu, S. W. (2014). Hubungan Kadar Hemoglobin dengan Kesegaran Jasmani Studi pada Mahasiswa Semester II Tahun 2014 Jurusan Penjaskes Universitas Negeri Gorontalo.
- Brown, J. E., Isaacs, Krinke, J. S., Lechtenberg, U. B., E.Murtaugh, C, M. A. (2011). Nutrition Through the Life Cycle Fourth Edition . Belmont USA: Wadsworth Cengage Learning.
- Chibriyah, R. (2017). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik terhadap kadar hemoglobin santriwati pondok pesantren Al-Munawwir Krapyak Bantul.
- Fadlilah, S. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta. Yogyakarta: Indonesia Journal On Medical Science.
- Firdaus, H.M.S.(2022). Kadar Hemoglobin pasien Hemodialisa sebelum dan sesudah transfusi *packed red cells* di RSUD Cideres Tahun 2021.
- Hamrik, Z., Sigmundova, D., Kalman, M., Pavelka, J., Sigmund, E. (2014). *Physical activity and sedentary behaviour in Czech adults: Result from the GPAQ study. Czech: European Journal of Sport Science.*
- I.R.Gunadi, V., M.Mewo, Y., Tiho, M. (2016). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Pekerja Bangunan.
- Katmawanti, S., Supriyadi, Setyorini, I. (2019). Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Siswa Kelas VII SMP NEGERI (*Full Day School*). Malang: Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang.
- Kartika, I. A. (2020). Gambaran kadar hemoglobin dan hematokrit sebagai derajat anemia pada remaja putri.
- Khasanah, U. A. (2019). Hubungan pengetahuan siswa kelas XII IPA pada materi sistem sirkulasi terhadap minat donor darah di SMA N 8 Semarang tahun ajaran 2016/2017.

- Kubillawati, S., Warastuti, D. (2018). Perbedaan Jenis Kelamin, Pendidikan Ibu, Pekerjaan Ibu Dan Kebiasaan Sarapan Terhadap Kejadian Anemia Pada Remaja.
- Lestari, Sri (2019) *Pengaruh Pemberian Rebusan Labu Kuning (Cucurbita moschata Durch) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mencit (Mus musculus)*.
- Lewa, A. F. (2016). Hubungan Asupan Protein, Zat besi dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di MAN 2 Model Palu.
- Madani, A. (2020). Analisis permintaan darah di UDD PMI Kabupaten GunungKidul Bulan Juni-Desember Tahun 2019.
- Mantika, A.R. (2014). Hubungan Asupan Energi, Protein, Zat besi dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Hemoglobin Tenaga Kerja Wanita di Pabrik Pengolahan Rambut PT. Wonjin Indonesia
- Melinia, I.G.A.M.(2020). Gambaran Kadar Hemoglobin Pasien Penyakit Ginjal Kronis Sesudah Hemodialisis.
- National Anemia Action Council. 2009. *Anemia Statistics of Population*,(online), available: <http://www.anemia.org> .diakses 11 April 2023
- Ningsih, F. W. (2021). Karakteristik calon pendonor darah gagal donor akibat hemoglobin yang tidak memenuhi syarat di UTD PMI Kabupaten Sleman Tahun 2020.
- Nuraini, F. R., Kwarta, C. P. (2021). Karakteristik calon pendonor berdasarkan kadar hemoglobin di UDD PMI Bojonegoro.
- Nurhidayah.(2018).Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Pada Pedagang Makanan Sari Laut di Kecamatan Mandonga Kota Kendari.
- Palina, W. I. (2020). Gambaran Hasil Uji Silang Serasi Pada Pasien Dengan Terapi Hemodialisa Di Utd Pmi Sleman Tahun 2019.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah. (2015). 2009, 224–233.
- Peraturan Pemerintah No 7 Tahun 2011 tentang Pelayanan Darah.
- Prawita, E. A. (2018). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Remaja Tentang Anemia di MTSN 1 Kota Padang Tahun 2018.
- RisKesDas. (2013). Laporan Riset Kesehatan Dasar (RisKesDas). Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan.

- Sari, D. M. (2020). Gambaran Gaya hidup pendonor darah yang ditolak akibat hipertensi di PMI Kabupaten Bantun Tahun 2020.
- Setiawan, A.W. (2020). POLA MAKAN DAN STATUS GIZI SISWA SMP NEGERI 4 BANYUMAS.
- Sinaga, D. (2014). Buku Ajar Statistik Dasar. UKI PRESS.
- Singh, A., Purohit, B. (2011). *Evaluation of Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) among Healthy and Obese Health Professionals in Central India*. India: Baltic Journal of Health and Physical Activity.
- Sirajuddin, Surmita, Astuti, T. (2018). Bahan Ajar Gizi : In *Survey Konsumsi Pangan* (pp. 149-180). Jakarta Selatan: Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan (BPPSDMK).
- Sophian, S. (2017). Sistem Informasi Palang Merah Indonesia (PMI) Dengan Menggunakan Visual Basic.Net, 193.
- Sugianto, C. A., Zundi, T. M. (2017). Rancang Bangun Aplikasi Donor Darah Berbasis Mobile di PMI Kabupaten Bandung. 01, 11–18.
- Sukmawati, A. P. (2020). Gambaran Kegagalan Mendonorkan Darah Akibat Kabar Hemoglobin Rendah di UTD PMI Kabupaten Gunung Kidul.
- The American National Red Cross (2016). Lifesaving Blood. <http://www.redcross.org/what-we-do/blood-donation>
- Valentina, L. (2013). Pengaruh Pola Makan terhadap Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Dharma Pancasila Medan Tahun 2013.
- World Health Organization.(2012). Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ).*
- World Health Organization.(2001). Iron Deficiency Anemia Assessment, Prevention, and Control: A guide for programme Managers. Geneva: WHO*
- World Health Organization (WHO). 2011. Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis of Anemia and Assessment of Severity, Vitamin and Mineral Nutrition Information System.*
- Warlenda,S.V., Widodo,M.D., Chandra,L., Rialita,F.(2019). Determinan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMA Negeri 1 Reteh Kecamatan Reteh Kabupaten Indragiri Hilir Tahun 2019.
- Wulandari, F. A. (2019). Kadar Hemoglobin. Education, 4.
- Zalfitriyani, R. (2019). Membandingkan Kadar Hemoglobin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Sebelum dan Sesudah Transfusi Darah di RSUD Pariman.