

DAFTAR PUSTAKA

- Apriadi Siregar Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Rahayu, S., Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Zahra Aminah Lubis Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., & Zulmi Matondang Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, N. (2023). Gambaran Kejadian Malaria Terhadap Mahasiswa Fkm Unisu. *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(1), 43–52.
- Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta (BPS-Statistics DKI Jakarta Province). (2021). *Jumlah Kasus Penyakit Menurut Provinsi/Kabupaten/Kota dan Jenis Penyakit 2021*.
- Bernad Julvian Zebua, Jetslin Simbolon, & Selviani Damayanti Sipayung. (2024). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Prodi Manajemen Informasi Kesehatan tentang Penyakit Malaria. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 3(1), 171–176. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v3i1.2868>
- Debbian, A., Rismayanthi, C., Kesehatan, J. P., Rekreasi, D., & Uny, F. (2016). *Profil tingkat volume oksigen maksimala (vo2 max) dan kadar hemoglobin (hb) pada atlet yongmoodo akademi militer magelang*.
- Dwi Wulandari, R., & Biomedik Penelitian Biomolekuler Fakultas Kedokteran Universitas Wijaya Kusuma Surabaya, B. (2018). Kelainan pada Sintesis Hemoglobin: Thalassemia dan Epidemiologi Thalassemia. In *Online) Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma (Vol. 5, Issue 2)*.
- Elieser, E., & Iswanto, D. (2021). Kajian Tentang Hematologi Penderita Plasmodium vivax di Laboratorium Inti Farma Jayapura- Papua. *Jurnal Biologi Papua*, 13(1), 36–43. <https://doi.org/10.31957/jbp.1363>
- Fitriany, J., & Sabiq, A. (2018). Malaria. In *Jurnal Averrous (Vol. 4, Issue 2)*.

- Kartika, M., Kedokteran, J., Kesehatan, D., Siahaan, L., & Saragih, R. H. (2021). *Ketidaksesuaian kondisi klinis dan diagnosis malaria (case report inappropriate clinical condition and diagnosis of malaria)*.
- Kemenkes. (2022). *Wilayah-wilayah Endemis Malaria Tinggi di Indonesia*.
- Khoeroh, H., Hemoglobin dan Penyuluhan Tanda Bahaya Kehamilan Pada Ibu Hamil Di Posyandu Batursari, P., purnamasari, N., meliawati, R., riyanti, R., marlina, S. L., Kebidanan Putra Brebes Alamat, A. K., Raya Benda Sirampog Brebes, J., & Brebes, K. (2024). Hemoglobin Examination and Counseling on Danger Signs of Pregnancy For Pregnant Women at Posyandu Batursari. *Jurnal Pengabdian Sosial*, 1(1).
- Kinansi, R. R., Pratamawati, D. A., & Mayasari, R. (2021). Pengobatan Malaria di Perkotaan dan Pedesaan di Indonesia (Analisis Lanjut Riskesdas 2013). *BALABA: Jurnal litbang pengendalian penyakit bersumber binatang Banjarnegara*, , 179–190. <https://doi.org/10.22435/blb.v17i2.4443>
- Ningsih, S. (2019). *Pemeriksaan kesehatan hemoglobin di posyandu lanjut usia (lansia) pekon tulung agung puskesmas gadingrejo pringsewu (Vol. 2, Issue 1)*.
- Plora Novita Febrina Sinaga. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di wilayah kerja puskesmas Johor tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kohesi*.
- Publikasi, N. (2022). *Literature Review: Kadar hemoglobin pada penderita malaria dengan Plasmodium falciparum*.
- Ramadhani Suradji, F., Margaretha Warwuru, P., & Yuni Sahruni, A. (2023). Gambaran pengetahuan mahasiswa baru penjaskesrek unmus terhadap penyakit malaria di Papua Selatan. *JK: Jurnal Kesehatan*, 1(6), 913–923.

- Rumbiak, H. (2024). Karakteristik Penderita Malaria di Kota Jayapura Papua Selama Januari-Desember 2021. *Journal of International Multidisciplinary Research*, 39–44. <https://journal.banjaresepacific.com/index.php/jimr>
- Salsabila, A., Gunawan, C. A., & Irawiraman, H. (2021). Profil Hematologi Pasien Malaria Rawat Inap di RSUD Panglima Sebaya Kabupaten Paser Periode Januari 2015-Maret 2018. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 551–557. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.535>
- Stefani, A., Kurniawan, B., Waluyo Rudiyanto, dan, Antara Usia dan Jenis Plasmodium Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Penderita Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran, H., & Rudiyanto, W. (2019). *Hubungan Antara Usia dan Jenis Plasmodium Terhadap Kadar Hemoglobin Penderita Malaria di Wilayah Kerja Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran*.
- Susanto, Z. A., Anam, K., Zahra Salsabila, Z., Program, D., Analis, S. D.-I., Itkes, K., Samarinda, W. H., Studi, D., Terapan, S., & Itkes, T. (2024). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Malaria The Description Of Hemoglobin Levels In Malaria Patients. In *Jurnal Teknologi Laboratorium Medik Borneo* (Vol. 4, Issue 1).
- Widia R, S. A. A. M., Kesehatan, I., Al, D. T., Pekanbaru, I., Kadar, P., Menggunakan, H., Hb, M., Dan, M., Analyzer, H., Rahmatullah, W., Abdullah, S., Mardianingsih, A., Kesehatan, P., Setya, B., & Yogyakarta, I. (2023). Al-Asalmiya Nursing 56 |. *Jurnal Ilmu Keperawatan*. <https://jurnal.ikta.ac.id/keperawatan/index>
- World Health Organisation. (2022). *THE GLOBAL HEALTH OBSERVATORY Explore a world of health data malaria*.
- Yeyen, O., Firdasari, D., Yulianti, N., Jayadi, A., Vanchapo, A. R., Hamu, A. H., Ilmu, I., Strada, K., Kediri, I., Husada, S. F., Kesehatan, I., Surabaya,

B., Kesehatan, P., & Kupang, K. K. (2023). Pencegahan dan penanganan malaria di desa Cisereh kecamatan Tigaraksa. *JPM Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(10). <http://bajangjournal.com/index.php/JPM>