

DAFTAR PUSTAKA

Aisyah, R.D. and Fitriyani (2016) 'Faktor Internal dan Eksternal Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia di Wilayah Kabupaten Pekalongan', *Motorik*, 11(23), pp. 37–52.

Angraini, D.I. *et al.* (2020) 'Pengaruh Status Gizi Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Daerah Endemis Malaria Kabupaten', *Jurnal Kedokteran Unila*, 4(2), pp. 107–111.

Annisya Nur Rachmi Ramdhani+Lina Agestika+Mia Srimati (2024) 'Naskah+Manuskrip_10-21', *MediaGiziPangan*, 31(1), pp. 10–21.

Arisman (2014) *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: EGC.

Atikah, P. (2011) *Anemia dan Anemia Kehamilan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Atikah, P. and Asfuah, S. (2009) *Gizi untuk Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Banyal, N.A. (2018) 'Penyebab Penyakit Malaria Dalam Sel Darah Merah Manusia Dengan Menggunakan Support Vector Machine', 10(April), pp. 28–32.

Belinda, P.P. (2021) 'Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu', *Skripsi Poltekkes Kemenkes Bengkulu*, pp. 1–98.

Bothwell, T.H. (2000) 'Iron requirements in pregnancy and strategies to meet them', *American Journal of Clinical Nutrition*, 72(1 SUPPL.), pp. 257S-264S. Available at: <https://doi.org/10.1093/ajcn/72.1.257s>.

Cunningham, F. *et al.* (2018) *Obstetri Williams*. 25s edn. Jakarta: EGC. *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan* (no date).

Edgar, D. (2022) 'Faktor Kondisi Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Malaria', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(2715–6885), pp. 150–151.

Ezeoru, V.C. *et al.* (2021) 'Prevalence of Malaria with Anaemia and HIV Status in Women of Reproductive Age in Onitsha, Nigeria', *Journal of Pharmaceutical Research International*, 33(4), pp. 10–19. Available at: <https://doi.org/10.9734/jpri/2021/v33i431166>.

Fadilah, I. *et al.* (2022) 'Quantifying spatial heterogeneity of malaria in the endemic Papua region of Indonesia: Analysis of epidemiological surveillance data',

The Lancet Regional Health - Southeast Asia, 5, p. 100051. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.lansea.2022.100051>.

Haldar.k, M.. (2010) 'NIH Public Access:,Malaria,erythrocytic infection, anda anemia', *Hematology* [Preprint], (574). Available at: <https://doi.org/10.1182/asheducation-2009.1.87.Malaria>.

Indonesia.go.id - Pemerintah Targetkan Indonesia Bebas Malaria pada 2030: Strategi dan Perkembangan (no date).

Isnaini, H., Kristinawati, E. and Rohmi (2018) 'Kadar Hemoglobin Dan Jumlah Trombosit Terhadap Positivitas Malaria Di Puskesmas Meninting Dan Gunung Sari Lombok Barat', *jurnal analis medika bio sains*, 5(2), pp. 107–113.

Judi, B. and Boyle, M. (2012) *Patofisiologi dalam Kebidanan*. Jakarta: EGC.

Kartika, I.D., Savitri, A. and Gayatri, S.W. (2020) 'Pencegahan dan Tata Laksana Awal Penyakit Anemia pada Ibu Hamil di RSIA St. Khadijah 1 Makassar', *Jurnal Pengabdian Kedokteran Indonesia*, 1(1), pp. 12–16. Available at: <https://doi.org/10.33096/jpki.v1i1.100>.

Kemendes RI. (2024) *Agar Ibu dan Bayi Selamat, Sehat Negeriku*.

Kemendes RI (2016) *Memelihara Kesehatan Kehamilan*.

Kemendes RI (2019) *Profil Kesehatan Indonesia 2019*.

Kemendes RI (2023) *Survei Kesehatan Indonesia (SKI) 2023*. Jakarta: Kemendes BKKP.

Kemendes Kesehatan RI (2020) *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2020*. Jakarta: Kemendes Kesehatan RI.

Kesehatan, P. and Papua, P. (2023) 'Katalog : 4201003.94'.

Kondolele, Y. (2023) 'Analysis Of The Relationship Of Anemia Factors In Pregnant Women In The Work Area Of Muturi Puskesmas, Teluk Bintuni Regency, West Papua Province', *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(1).

Latief, N., Sunarno, I. and Usman, A.N. (2023) 'Hubungan Determinan Dengan Peta Anemia Pada Kehamilan Di Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Di Provinsi Papua', *Jurnal Keperawatan*, 15(September), pp. 1415–1424.

Manik, I.R.U., Rumansara, R. and . R. (2022) 'Risk Factors For Malaria Incidence In Pregnant Women In Puskemas Bosnik And Marau Regency Biak Numfor', *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 4(2), pp. 120–127. Available at: <https://doi.org/10.35451/jkk.v4i2.1047>.

Manuaba (2012) *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.

Merryyana, A. and Bambang, W. (2017) *Pengantar Gizi Masyarakat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Obai, G., Odongo, P. and Wanyama, R. (2016) 'Prevalence of anaemia and associated risk factors among pregnant women attending antenatal care in Gulu and Hoima Regional Hospitals in Uganda: A cross sectional study', *BMC Pregnancy and Childbirth*, 16(1), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12884-016-0865-4>.

Panjaitan, R. (2017) *Metodologi Penelitian, Jusuf Aryani Learning*.

Primadevi, I. and Indriani, R. (2022) 'Faktor-faktor yang Mempengaruhi Preeklampsia pada Kehamilan Primigravida', *Majalah Kesehatan Indonesia*, 3(1), pp. 19–26. Available at: <https://doi.org/10.47679/makein.202242>.

Rahman, R.A. and Fajar, N.A. (2024) 'Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Remaja Putri: Literatur Review', *Jurnal kesehatan komunitas (Journal of community health)*, 10(1), pp. 133–140. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss1.1403>.

Ramadhani (2018) 'Analisis faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Kalijudan Surabaya.', *jurnal kesehatan* [Preprint].

Safar (2017) *Parasitologi Kedokteran: Protozoologi, Entomologi dan Helmintologi. Cetakan I*. Bandung: Yrama Widya.

Sangadji, N.W. (2020) 'Modul Epidemiologi Penyakit Menular', *Universitas Esa Unggul*, pp. 0–14.

Sarmi, D.K.K. (2012) *Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Sarmi*.

Schantz-Dunn, J. and Nour, N.M. (2009) 'Malaria and pregnancy: a global health perspective.', *Reviews in obstetrics & gynecology*, 2(3), pp. 186–92. Available at: <https://doi.org/10.3909/riog0091>.

Sumampouw, O.J. (2017) *Pemberantasan Penyakit Menular*. Jakarta: Deepublish.

Supariasa *et al.* (2016) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

Takem, E.N. and D'Alessandro, U. (2013) 'Malaria in Pregnancy', *Mediterranean Journal of Hematology and Infectious Diseases*, 5(1), p. e2013010. Available at: <https://doi.org/10.4084/MJHID.2013.010>.

Triwahyuni, T. (2014) 'Korelasi Antara Derajat Parasitemia Dengan Anemia Pada Penderita Yang Terinfeksi Malaria Di Puskesmas Hanura Kabupaten Pesawaran', *Jurnal Medika Malahayati*, 1(4), pp. 198–204.

Varney, H., Krebs and Gegor, L. (2012) *Buku Ajar Asuhan Kebidanan 4*. Jakarta: EGC.

Waryana (2016) *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima.

White, N.J. (2018) 'Anaemia and malaria', *Malaria Journal*, 17(1), pp. 1–17. Available at: <https://doi.org/10.1186/s12936-018-2509-9>.

WHO (2024) *Maternal mortality, WHO News Room*.

Widoyono (2012) *Penyakit Tropis : Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasannya*. Jakarta: Erlangga.