

DAFTAR PUSTAKA

- Amini, A., Pamungkas, C. E., & Harahap, A. P. H. P. 2018. Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Ampenan. *Jurnal Kebidanan Universitas Mataram*, 3(2), 108-113. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/MJ/article/view/506/0>.
- Afriyanti, D. 2020. Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia. *Menara Ilmu*, 14 (01), 6-23.
- Detik Health. 2023, Mengkhawatirkan Angka kematian Ibu di RI Masih Tinggi, Dipicu Hal ini [online]. Tersedia (<https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-6597857/mengkhawatirkan-angka-kematian-ibu-di-ri>)
- Dinas Kesehatan Provinsi Lampung, 2023. Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Provinsi Lampung. Laporan Kinerja Ditjen Tanaman Pangan Tahun 2023, 229.
- Direktur Kesehatan Keluarga. 2020. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga*. Jakarta : Kementrian Kesehatan RI.
- Edison, E. 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Jkft: Universitas Muhamadiyah Tangerang* 4(2): 65-71.
- Floridha, R., Ekasari, T., & Zakiyyah, M. 2023. Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Labruk Kecamatan Sumbersuko Kabupaten Lumajang. *Jurnal Nursing Update*, 14(3), 407–413. <https://stikes-nhm.e-journal.id/NU/indexArticle>
- Fraga, B., & Tri, W. (2021). Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(3), 1553–1562.
- Genbest. 2021, *Waspada! Risiko Ibu Hamil Berusia di 20 Tahun*. Tersedia (<https://genbest.id> [15 September 2021])
- Gusninardri Vevi, 2020. Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*. 5 March 2019, 37–42.
- Hidayati, I, & Andyarini, N. E. 2018. Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal of Health science and prevention*. (Online), 2 (1) (<http://jurnalfpk.uinsby.ac.id/index.php/jhsp/article/download/113/92/18> febuari 2019).
- HR Hasdianah, Sentot IS, 2019. *Patologi & Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta : Nuha Medika.

- Kadir, S. 2019. Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 1(2), 54-63, <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v1i2.2396>
- Kemkes RI. 2019. Rencana Aksi Program Sekretariat Jenderal Tahun 2020-2024. Kemkes RI.
- Kemkes RI. 2020. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Ketiga. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. www.depkes.go.id
- Kusumasthuti, E. 2022, Anemia Dalam Kehamilan, Kementerian Kesehatan, Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan [online]. Tersedia (<https://yankes.kemkes.go.id> [5 Agustus 2022])
- Mamachoice, 2022. *Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil yang Normal Tiap Semester*. Pusat Nasional Informasi. [online]. Tersedia <https://www.whattoexpect.com/pregnancy/weight-gain> [2022]
- Murtadho, M. S. 2021. Analisis Kompensasi, Kesehatan, Dan Keselamatan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Cv Nsr Ac Mobil Sidoarjo. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.
- Mutiarasari, D. 2019. Status kesehatan terutama status gizi pada ibu hamil sangat berpengaruh kepada status bayi yang akan dilahirkan . Salah satu masalah kesehatan ibu hamil yang paling sering terjadi adalah anemia . Menurut World Health Organization (WHO) (201. *Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede*, 5(2), 42–48. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/119>
- Namangdjabar Iodia Odi, Desember 2022. Faktor risiko terjadinya anemia pada ibu hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)* Volume 4, Nomor 2. 4 (2) 568-574.
- Notoadmojo, S. 2018. *Metode Penelitian Kesehatan*. Metodologi penelitian kesehatan (p.243).
- Novia Rini, I., Handoko Sriyono, G., Supriyadi Program Studi S-, B., Hafshawaty Pesantren Zainul Hasan, S., & Timur, J. (n.d.). Hubungan Frekuensi Kunjungan Antenatal Care K6 Dengan Terjadinya Komplikasi Kehamilan. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Nurbadriyah DW. 2019. Anemia Defisiensi Besi. Yogyakarta : CV Budi Utama.
- Nurmasari, V., & Sumarmi, S. 2019. Hubungan Keteraturan Kunjungan Anc (Antenatal Care) Dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Kecamatan Maron Probolinggo. *Amerta Nutrition*, 3(1), 46. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i1.2019.46-51>

- Octaviana, A., & Indrasari, N. 2021. Paritas, Usia, Dan Jarak Kelahiran Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(3), 510–517. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i3.4453>
- Pratiwi L, Nawangsari H. 2020. Modul Ajar dan Praktikum Keperawatan Maternitas. Jawa Barat: CV jejak.
- Rahmah, S. Malia A., & Martalia D. 2021. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Banda Aceh : Syiah Kuala University Press.
- Riyani, R., Siswani, M. dan Yoanita, H. (2020) ‘Hubungan Antara Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil’, *Binawan Student Journal (BSJ)*, 2(1), pp. 178–184.
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. 2021. Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>
- Septi, Juraida, Siska. 2022. *Anemia Kehamilan*. Pekanbaru : Taman Karya. 46 halaman.
- Siloam, H. 2023. Manfaat Mengonsumsi Zat Besi untuk Ibu Hamil, Bisa Bantu Cegah Anemia, Tim Medis Siloam Hospital [online]. Tersedia <https://www.siloamhospitals.com> [28 November 2023]
- Simbolon D, Jumiati, Rahmadi A. 2018. *Pencegahan Dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik Dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta : Cv Budi Utama.
- Soebroto I. 2020. *Cara Mudah Mengatasi Anemia*. Temanggung : Desa Pustaka Indonesia.
- Stephen, G., Mgongo, M., Hashim, T.H., Katanga, J., Stray-Pedersen, B., and Msuya, S.E. (2018). Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. *Hindawi*.
- Sutriyawan A. 2021. *Metodologi Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Bandung : PT Refika Aditama.
- WHO 2023 “Anemia” Retrieved June 12, 2023 ([https //www who int/health-topics/anaemia](https://www.who.int/health-topics/anaemia))