

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., & Chloranyta, S. (2022). Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *Jurnal Kesehatan Panca Bhakti Lampung*, 10(2), 127. <https://doi.org/10.47218/jkpbl.v10i2.194> (Diakses pada tanggal 10 maret 2024, Pukul 10.00 WIB)
- Alam Arlym & Nilakesuma (2020). Gizi Pada Ibu Hamil. In Martini Made (Ed.), *Cv. Media Sains Indonesia (Made Marti, Vol. 4, Issue 1)*. [http://repository.unimus.ac.id/7299/1/Buku Digital - Gizi Pada Ibu Hamil.pdf](http://repository.unimus.ac.id/7299/1/Buku_Digital_-_Gizi_Pada_Ibu_Hamil.pdf) (Diakses pada tanggal 10 maret 2024, Pukul 10.00 WIB)
- Alfian Nur Wahyudi, I. D. P. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Pacarkeling Surabaya. *Journal Health and Nutritions*, 8(2), 44. <https://doi.org/10.52365/jhn.v8i2.545> (Diakses pada tanggal 10 maret 2024, Pukul 10.00 WIB)
- Amila, A., Utami, N., & Marbun, A. S. (2020). Hubungan status gizi berdasarkan lingkar lengan atas (LiLA) dengan tekanan darah pada pasien hipertensi. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 140–148. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1851> (Diakses pada tanggal 10 maret 2024, Pukul 10.00 WIB)
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.57> (Diakses pada tanggal 15 maret 2024, Pukul 15.00 WIB)
- Aulia, N. R. (2021). Peran Pengetahuan Gizi Terhadap Asupan Energi, Status Gizi Dan Sikap Tentang Gizi Remaja. *Jurnal Ilmiah Gizi Dan Kesehatan (JIGK)*, 2(02), 31–35. <https://doi.org/10.46772/jigk.v2i02.454> (Diakses pada tanggal 15 maret 2024, Pukul 15.00 WIB)
- Darmawati, Laila, K., Kamil, H., & Tahlil, T. (2018). Hubungan Status Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia Defisiensi Zat Besi Pada Ibu Hamil. *Idea Nursing Journal*, 9(3), 6–12
- Departemen Kesehatan RI. (1994). *Pedoman Penggunaan Alat Ukur Lingkar Lengan Atas (Lila) Pada Wanita Usia Subur*. 26.
- Dinas Kesehatan DIY. (2020). *Profil Kesehatan D.I Yogyakarta tahun 2020. Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2020*, 76. <http://www.dinkes.jogjaprov.go.id/download/download/27>. (Diakses pada tanggal 05 maret 2024, Pukul 09.00 WIB)
- Dinkes Kabupaten Bantul. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul Tahun 2022. Tunas Agraria*, 3(3), 1–47.
- Farah Paramita, S.Gz, M. (2019). Penulis: Farah Paramita, S.Gz, MPH. In *Wineka Media*.

- Kec, P., D Gustina & Dita, P. S. (2019). Hemoglobin Di Wilayah Kerja Puskesmas Kec . Kramat Jati. 1. <https://e-journal.ibi.or.id/index.php/jib/article/view/214> (Diakses pada tanggal 05 maret 2024, Pukul 09.00 WIB)
- Khomsa Etik Romdani. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu hamil Trimester III. 5(September), 1–14. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558907/> (Diakses pada tanggal 05 maret 2024, Pukul 09.00 WIB)
- Klankhajhon, S., Pansuwan, K., Klayjan, K., & Thojanya, S. (2021). Perspectives of Pregnant Women Regarding Iron Deficiency Anemia. 16(2), 119–127. <https://e-journal.unair.ac.id/JNERS/article/view/27418> (Diakses pada tanggal 20 maret 2024, Pukul 11.00 WIB)
- Mardiah, A. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mandiangin Kotabukittinggi. *Human Care Journal*, 5(1), 281. <https://doi.org/10.32883/hcj.v5i1.800> (Diakses pada tanggal 20 maret 2024, Pukul 11.00 WIB)
- 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. 5(2), 42–48.
- Ningrum, E. W., & Cahyaningrum, E. D. (2018). Status gizi pra hamil berpengaruh terhadap berat dan panjang badan bayi lahir. *Medisains*, 16(2), 89. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i2.3007> (Diakses pada tanggal 26 maret 2024, Pukul 09.00 WIB)
- Nurliwayka Qodri, A., Puspita Sari, R. D., Utama, W. T., & Oktafany, O. (2024). Lila Dan Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bblr. *Action Research Literate*, 8(3), 351–355. <https://doi.org/10.46799/ar.v8i3.249> (Diakses pada tanggal 26 maret 2024, Pukul 09.00 WIB)
- Nurrahman, Hurulaini, N., Anugrah, D. S., Adelita, A. P., & Sutisna, A. N. (2021). Faktor dan Dampak Anemia pada Anak-Anak , Remaja , dan Ibu Hamil. *Journal of Science, Technology and Entrepreneur*, 2(2), 46–50. <https://ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste/article/view/27>(Diakses pada tanggal 26 maret 2024, Pukul 09.00 WIB)
- Rani Floridha, Tutik Ekasari, M. Z. (2023). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Labruk Kecamatan Sumbersuko.
- Risnawati, I., & Hanung, A. (2015). Dampak Anemia Kehamilan terhadap Perdarahan Post Partum. *STIKES Muhammadiyah Kudus*, 6, 57–67.
- Sari, P., & Djannah, S. N. (2020). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta 1 Larasajeng Permata Sari, 2 Sarwinanti, 1 Sitti Nur Djannah. 2(1), 24–28.

- Schwebemeyer, C. (1859). Profil. Das Europäische Gleichgewicht Der Zukunft, 11–16. https://doi.org/10.1007/978-3-642-94500-7_1(Diakses pada tanggal 01 April 2024, Pukul 19.00 WIB)
- Surianti, T., & Handayani Silya, P. (2021). Hubungan Status Nutrisi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Uptd Puskesmas Takkalalla Kab. Wajo. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 2(4), 211–218. <https://doi.org/10.31004/jkt.v2i4.2562> (Diakses pada tanggal 01 April 2024, Pukul 19.00 WIB)
- Susanti Susanti. (2022). Hubungan Status Gizi Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tampapadang Tahun 2021. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 2(1), 51–59. <https://doi.org/10.55606/jikki.v2i1.638> (Diakses pada tanggal 01 April 2024, Pukul 19.00 WIB)
- Syifa S Mukrima. (2017). Promosi Kesehatan Ibu Hamil Dan Menyusui. *Convention Center Di Kota Tegal*, 6–32. [http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/10559/BAB II.pdf?sequence=6&isAllowed=y](http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/10559/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y) (Diakses pada tanggal 11 Juli 2024, Pukul 15.00 WIB)
- Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 689–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680> (Diakses pada tanggal 11 Juli 2024, Pukul 15.00 WIB)
- Wahyuni, Y., & Huda, A. S. M. (2019). Pemantauan Kesehatan Gizi Ibu Hamil Dilihat dari Lengan Atas (LILA) Berbasis E-Digital. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(1), 235–244.
- Wirke, N., Afrika, E., & Anggraini, H. (2022). Hubungan Kunjungan ANC, Kepatuhan Konsumsi Tablet FE dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kutaraya Kecamatan Kota Kayuagung Kabupaten Ogan Komering Ilir. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(2), 798. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i2.1888> (Diakses pada tanggal 12 Juli 2024, Pukul 18.00 WIB)
- Wulandari, A. F., Sutrisminah, E., & Susiloningtyas, I. (2021). Literature Review: Dampak Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 16(3), 692–698. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i3.1219> (Diakses pada tanggal 15 Juli 2024, Pukul 20.00 WIB)