

DAFTAR PUSTAKA

- Aningsih, Baharika Suci Dwi, Dyah Woro Kartiko Kusumo Wardani, and Dewi Novitasari Suhaid. 2023. "Analisis Faktor Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia." *Promotor* 6(2): 67–72. doi:10.32832/pro.v6i2.152.
- Astuti, H. P. (2017). Hubungan Karakteristik Ibu Hamil dengan Tingkat Pengetahuan Tentang Tanda Bahaya pada Kehamilan di Puskesmas Sidoharjo Kabupaten Sragen. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 3(2), 1–13.
- Arnianti, A., Adelianna, A., & Hasnitang, H. (2022). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Anemia dalam Kehamilan pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada* Volume 11 No 2. <https://akper-sandikarsa.e-journal.id/JIKSH/article/view/807>
- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123-130. <http://dx.doi.org/10.30604/jika.v2i2.57>
- Amiruddin, Sirih Muhamad, and Irfandi. 2023. "Hubungan Pola Makan Dan Gaya Hidup Dengan Status Gizi Pada Ibu Hamil," 417–27.
- Ahmed F, Maududur R.K, Ireen A.C, Rubhana R, Anjan K.R, Rafiqul C. Effect of routine iron- folic acid supplementation among rural pregnant women living in low and high groundwater iron areas in Bangladesh. *Public Health Nutrition*. 2019: 1-12.
- Balaka, Y. (2020). Metodologi Penelitian Teori dan Aplikasi. *Widina Bhakti Persada Bandung*, 5(3), 1–130.
- Dewi, H. P., & Mardiana, M. (2021). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusawungu Ii Cilacap. *Journal of Nutrition College*, 10(4), 285–296. <https://doi.org/10.14710/jnc.v10i4.31642>
- 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.
- Mahmudah, N. (2022). Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Pmb Istri Utami. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 9(2), 214. <https://doi.org/10.31596/jkm.v9i2.1030>
- Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2023). Hamil di Usia Remaja Tingkatkan Angka Kematian Ibu. *Malahayati Nursing Journal*, 5(12), 4416–4429. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i12.12613>

- Mahmudah, Nurul. 2022. "Karakteristik Ibu Hamil Dengan Anemia Di Pmb Istri Utami." *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama* 9 (2): 214. <https://doi.org/10.31596/jkm.v9i2.1030>.
- Norfitri, R., & Rusdiana, R. (2023). Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 11(1), 25–30. <https://doi.org/10.54004/jikis.v11i1.107>
- Octaviani Aisah, dan Elsanti D. (2020). Hubungan Antara Panjang Lingkar Lengan Atas (LILA) Dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* Vol.8 No. 4 <https://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>
- Opitasari C, Lelly A. Young mothers, parity and the risks of anemia in the third trimester of pregnancy. *Health Science Journal of Indonesia*. 2015; 6(1): 7-11.
- Purborini, Shintya Fitri Ayu, and Novela Sanderina Rumaropen. 2023. "Hubungan Usia, Paritas, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kehamilan Tidak Diinginkan Pada Pasangan Usia Subur Di Surabaya." *Media Gizi Kesmas* 12 (1): 207–11. <https://doi.org/10.20473/mgk.v12i1.2023.207-211>.
- Prahesti R, Dono I, Muhammad A. Analysis of factors associated with anemia in pregnant women at Prambanan community health center, Sleman, Yogyakarta. *Journal Maternal and Child Health*. 2016; 1(2): 131-137
- Rbun, U., Irnawati, Dahniar, Asrina, A., Kadir, A., Jumriani, Partiwi, N., Erniawati, Arini, & Yulita, E. (2023). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (Issue July).
- Kurniawati, Ade, and Dewi Nurdianti. 2018. "Karakteristik Ibu Hamil Dengan Pengetahuan Dan Sikap Dalam Mengenal Tanda Bahaya Kehamilan." *Jurnal Bimtas* 2(1): 32–41.
- Khadiamsi, Aura Audhilla, Najamuddin, Rosdianah Rahim, Dachlia Sri Sakti, and Muhammad Dahlan. 2024. "Hubungan Jarak Kehamilan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Abortus Di Rsia Ananda Makassar Tahun 2021." *Alami Journal*
- Rahman, Indas Wari, Nurfitri Arfani, and Joyce Veronica Tadoda. 2023. "Deteksi Bakteri MRSA *Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus* Pada Sampel Darah Pasien Rawat Inap." *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan* 14 (1): 48–54
- Ratnaningtyas, Meiska Anggita, and Fitri Indrawati. 2023. "Karakteristik Ibu Hamil Dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi." *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)* 7 (3): 334–44. <https://doi.org/10.15294/higeia.v7i3.64147>.
- Rachmawati A.I, Ratna D. P, Eka C. Faktor-faktor yang mempengaruhi kelengkapan kunjungan antenatal care (ANC) ibu hamil. *Majority*. 2017; 7(1). 72-76.

- Salsabila, Elsa, Amalia Nisa, Arifah Septiane, and Siti Fatimah. 2021. “Gambaran Karakteristik Ibu Hamil Yang Mengalami Anemia Di Klinik Mitra Delima Banjarsari.” *Journal of Midwefery and Public Health* 3(1): 39–46.
- Sari H. S., Nuri L. F., dan Nia R. D. (2021). Hubungan Usia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan* Volume 6, Nomor 1. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.16>
- Sulung, N., Najmah, Flora, R., Nurlaila, Slamet, S. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 20–27. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3253>
- Sumiyarsi I, Angesti N, Sri M, Erindra B.C. Faktor- faktor yang mempengaruhi hemoglobin ibu hamil trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*. 2018; 6(2): 1-6.
- (Tyastuti & Wahyuningsih, 2016). (2022). Asuhan Kebidanan pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil*, 1(69), 5–24.
- Waruwu, Marinu. 2023. “Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif Dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method).” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7 (1): 2896–2910.
- Kasmiasi, K. (2023). Asuhan kehamilan. *Asuhan Kehamilan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Hasil utama Riskesdas 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2018.
- Wahyuni, Y., & Huda, A. S. M. (2019). Pemantauan kesehatan gizi ibu hamil dilihat dari penambahan berat badan dan pengukuran lingkaran lengan atas (LILA) berbasis e-digital. *Komputasi: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Dan Matematika*, 16(1), 235–244
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, L. O., Rusdi, Khairunnisa, Lestari, S. M. P., Wijayanti, D. R., Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, Widya, N., & Rogayah. (2023). *Buku Ajar Metode Penelitian*.
- Widya Larasati, E. (2018). Hubungan antara Kekurangan Energi Kronis (KEK) terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di RSKDIA Siti Fatimah Makassar 2018. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 2(2), 131–134. <https://doi.org/10.37337/jkdp.v2i2.79>
- Yunida, S., Flora, R., Sitorus, R. J., Yuliana, I., & Nurlaili, N. (2022). Usia dengan Kejadian Anemia dan Defisiensi Zat Besi pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 20–27. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.32>

