

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, S. N. and A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Tm III. *Journal Of Health Sciences*, 12, 99–108.
- Aditya, P. (2022). Kadar Hb Rendah: Dampaknya Terhadap Perkembangan Janin - Primaya Hospital. *Jurnal Pendidikan Bidan*.
- Agustina Sandra, P. P. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Penerapan Pesan Gizi Seimbang pada Remaja dalam Pencegahan Anemia Gizi Besi. Ilmiah Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Kebidanan* , 6, 18–20.
- Anggriani, G. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kunjungan Antenatal Care Ibu Hamil di Puskesmas Pasar Kota Prabumulih. *Urnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 28–35.
- Apriani, A., Firdayanti, F., & Inayah Sari, J. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal Pada Ny”R” Usia Kehamilan 30-34 Minggu Dengan Anemia Ringan Di Puskesmas Bontomarannu Gowa Tanggal 24 Juli-23 Agustus 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(2). <https://doi.org/10.24252/jm.v2i2a3>
- Ari Purwoko Widji Utomo, (2019). *Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran*, (Vol. 3, Issue 1).
- Ariestanti, Y. W. (2020). Perbedaan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kebutuhan Gizi Ibu Hamil Sebelum dan Sesudah Penyuluhan. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10, 203–216.
- Arikunta. (2022). *teknik pengumpulan data pemeriksaan, Metode Penelitian*. 92–93.
- Bagian, D. M., Kesehatan, I., Komunitas, M.-K., & Kedokteran, F. (2021). Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tinggede. In *Jurnal Kesehatan Tadulako* (Vol. 5, Issue 2).
- Cahyaningsih, S. S. , M. & M. W. N. (2019). Ibu Hamil Dengan Taksiran Berat Janin Trimester Iii Di Puskesmas Galur Ii , Kulon Progo. *Jurnal Ilmu Kebidanan*.
- Dian Nintyasari Mustika. (2019). *Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Dan Urine Pada Ibu Hamil Di Laboratorium Kesehatan Terpadu*. 526.
- Dwi Nanda, D. (2019). *Hubungan Kunjungan Antenatal Care dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III* (Vol. 7, Issue 1).
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021a). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>

- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021b). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- Farid, T. (2019). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil dengan KEK di Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin. *Skripsi Universitas Sari Mulia Banjarmasin*, 1(1), 10.
- Fauzianty, A., & Sulistyaningsih, S. (2022). Implementasi Tatalaksana Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil: Scoping Review. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 7(2), 94. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.69318>
- Hariati, H., Bagu, A. A., & Thamrin, A. I. (2019). Anemia Event in Pregnant Women. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)*, 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.36590/jika.v1i1.1>
- Hernawati, S. jaya,. (2021). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Status Anemia Ibu Hamil . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 29–36.
- Husnah, K. (2019). Korelasi Kadar Gula Darah Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Wilayah Kerja Puskesmas Harapan. *Jurnal Poltekkes Kemenkes Riau*.
- Ika Yulia Pratiwi. (2019). Hubungan Asupan Protein Dan Status Gizi Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Di Desa Demakan Kecamatan Mojobalan Kabupaten Sukoharjo. Univ Muhammadiyah Surakarta. *Journal Kesehatan Masyarakat*.
- Is Susiloningtyas. (2021). *pemberian-zat-besi-fe-dalam-kehamilan*.
- Kemenkes RI. (2022). Anemia dalam Kehamilan. *Agustus*.
- Kementerian, P., & Republik Indonesia, K. (2022). *Artikel Jurnal 4 Kilas Berita*. <https://druggenius.com/history/anemia/>
- Khoeroh, H., & Hafsa, H. (2023). Implementasi Antenatal Care Terpadu Sebagai Upaya Deteksi Dini Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Buaran. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 14(01), 127–132. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v14i01.683>
- korespondensi, P., Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, S., Erryca, P., Dewa Ayu Ketut Surinati, I., & Kesehatan Kemenkes Denpasar, P. (2023). *Jurnal Gema Keperawatan /Volume 15/Nomor 2/ 275 gambaran upaya pencegahan anemia pada ibu hamil*.
- Kurniasari, R. , C. (2019). Hubungan tingkat asupan energy, protein, dan zat besi (Fe) dengan kejadian anemia dan resiko kekurangan energy kronik (KEK) pada ibu hamil di kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masy*, 3, 77–89.
- Kusindijah. (2019). Hubungan Antara Kepemilikan Buku KIA Dengan Pengetahuan, Sikap Dan Praktik Perawatan Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Rangkah Surabaya. *Embrio Jurnal Kebidanan*, 4–6.

- Lusa. (2019). buku kesehatan ibu dan anak. *Journal Kebidanan* , 23–34.
- Mariyatun, M., Herdiana, H., & Rini, A. S. (2023). Hubungan Pola Nutrisi, Sikap Dan Dukungan Keluarga Terhadap Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskemas Simpang Teritip Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(10), 4131–4142. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i10.1652>
- Masrizal. (2020). *ANEMIA DEFISIENSI BESI*.
- Muhammadiyah, J. K., & Dolang, M. W. (2020). Hubungan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Dan Keteraturan Kunjungan ANC Den-gan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. In *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* (Vol. 5, Issue 1). <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM>
- Muhayati, A., Ratnawati, D., Ilmu Kesehatan, F., & Pembangunan Nasional Veteran Jakarta Jalan Limo Raya Kelurahan Limo Kecamatan Limo Kota, U. (2022). *Hubungan Antara Status Gizi dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri*.
- Nuraisya, W. (2018). Deteksi Risiko Tinggi Kehamilan Pada Pelayanan ANC Terpadu di Puskesmas Bendo Kabupaten Kediri. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(2), 240. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i2.p240-245.2018>
- Ode Salma, W., Tosepu, R., Kesehatan Lingkungan, D., & Kesehatan Masyarakat, F. (2022). Article Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>
- Oktaviani, I., Rahmawati, D., Nataya Rame Kana. (2021). Prevalensi dan Faktor Risiko Anemia pada Anak di Negara Maju. In *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia* (Vol. 16, Issue 4). <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jkmi>,
- Purbadewi Lindung. (2023). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 32–33.
- Purnama Indah sari. (2022). *Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Naskah Publikasi Disusun oleh*.
- putri prabandari ariastuti made. (2022). *gambaran kadar hemoglobin pada ibu hamil*. 128.
- Qomarasari, D., Pratiwi, L., & Bunda, P. T. (2023). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik El'mozza Kota Depok. In *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada* (Vol. 14, Issue 2).
- Rachman, T. (2017). Pembuatan Metode Penelitian. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1–8.
- Retnaningtyas, E. (2022). Upaya Peningkatan Pengetahuan Ibu Hamil Melalui Edukasi Mengenai Kebutuhan Nutrisi Ibu Hamil. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2, 19–24.
- Riset, A., Fadli Ananda, K., Syafrida Putri, M., Surdam, Z., Sari Dewi, A., Isnaini Arfah, A., Obstetri dan Ginekologi, D., & Kedokteran, F. (2022). *FAKUMI*

- MEDICAL JOURNAL Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Dengan Kepatuhan ANC RSIA Ananda Makassar 2019.*
- Rismawati, S., Rohmatin, E., Jurusan, D., Poltekkes, K., & Tasikmalaya, K. (2023). *Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil.*
- Ristica, O. D. (2020). *Faktor Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil.*
- Rudiyanti, N., & Metti, D. (2019). Anemia Dan Kontraksi Rahim Dalam Proses Persalinan. In *Jurnal Keperawatan: Vol. X* (Issue 1).
- Rusana Sri Haryanti. (2021). *Perbedaan Tingkat Pengetahuan Antara Primigravida Dan Multigravida Tentang Tanda Bahaya Kehamilan Di Puskesmas Sibela Surakarta Karya Tulis Ilmiah.*
- Santjaka, H. I. , & H. (2019). ketepatan taksiran berat janin berdasarkan statistik dan tinggi fundus uteri. *Jurnal Publikasi Kebidanan Akbid YLPP Purwokerto.,*
- Saptyasih AR. Narima. (2019). Hubungan Asupan Zat Besi, Asam Folat, Vitamin B12 dan Vitamin C dengan kadar Hemoglobin Siswa di Smp Negeri 2 Tawangharjo Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 521–528.
- SETIAWAN, A. (2018). Adopsi Anak Untuk Pancingan Kehamilan Perspektif Hukum Islam (Studi Kasus Di Kecamatan Kedungreja Kabupaten Cilacap). *Institut Agama Islam Negeri Purwokerto.*
- Sikoway, S., Mewo, Y., & Assa, Y. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28004>
- Sjahriani, T., & Faridah, V. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil* (Vol. 5, Issue 2).
- Sulistyawati, W., Khasanah, N. A. (2021). *Prosiding Seminar Nasional Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Dan Faktor Yang Melatarbelakangi.*
- Susiloningtyas, I. (2021). Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan. *Jurnal UNISSULA.*
- Tanziha, I., Rizal, M., Damanik, M., Juntra Utama, L., Rosmiati. (n.d.). *Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia (Anemia risk factors among pregnant women in Indonesia).*
- Tanziha, I., Rizal, M., Damanik, M., Juntra Utama, L., Rosmiati. (2021). *Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia (Anemia risk factors among pregnant women in Indonesia).*
- Tanziha, I., Rizal, M., Damanik, M., Juntra Utama, L., Rosmiati, R., Masyarakat, D. G., & Manusia, F. E. (2022). *Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia (Anemia risk factors among pregnant women in Indonesia).*

- Utama, I. B. E., & Hilman, L. P. (2020). Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil dan Stunting Iron Deficiency Anemia in Pregnant Women and Stunting. *Majalah Kedokteran UKI*, 3.
- 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>
- Veronika, E., Widya R, F. N., Pangesti, J., Pangestu, N., Latifa, R., Farah Mahira, S., Khaerani, T., Nurmiladiah, W., Mutmainah Indriyati, dr, Rizky Andriany Alimy, drg, Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., Indonesia, U., Kesehatan Kota Depok, D., Kelurahan Jatijajar, P., Tapos, K., & Depok, K. (2022). Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Ibu Dalam Pemanfaatan Buku KIA. *Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat: Pengmaskesmas*, 2(1), 1–9. <https://doi.org/10.31849/pengmaskesmas.v1i2/5880>
- WHO (World Health Organizatio). (2021). *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 T E N A G A K E S E H A T A N*.
- Yati. (n.d.). Hubungan Perilaku Ibu Hamil Dan Motivasi Petugas Kesehatan Dengan Kepatuhan Dalam Mengkonsumsi Tablet Za. 2019.
- Yoga, P., Suryadinata, A., Suega, K., Wayan, I., & Dharmayuda, T. G. (2022). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Defisiensi Besi : A Systematic Review. *Februari*, 11(2), 6–7. <https://doi.org/10.24843.MU.2021.V11.i2.P2>
- Yuliati, H. , W. L. A. (2020). Hubungan tingkat kecukupan energy, protein, besi, vitamin C, dan suplemen tablet besi dengan kadar hemoglobin ibu hamil trimester II dan III. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 675–682.
- Zulyanti, N. I. (2022). Hubungan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Komunikasi Keswhatan*, 13, 1–8.