

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro Wasono, H., Husna, I., Mulyani, W., & Patologi Klinik Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin, D. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. In *Jurnal Medika Malahayati* (Vol. 5, Issue 1).
- Apriyanti, F., Afrianty, I., Hastuty Martini, M., Fitri Rahayu, S., Mariati Esme Anggeriyane, N., & Widiyanti Syukrianti Syahda Editor Yuhanah Yusriani, S. (2021). *Kehamilan Sehat* (Y. Yuhanah, Ed.). Insania. <http://insaniapublishing.com>
- Arffan dkk. (2024). Faktor Risiko Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga di Puskesmas Tanjung Sekayam: Studi Kasus-Kontrol., 8(Faktor Risiko Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga di Puskesmas Tanjung Sekayam), 37. *Jurnal Amerta Nutrition*
- Arikah, Budi, T., Rahardjo, W., & Widodo, S. (2020). Faktor risiko hipertensi ibu hamil. *Jurnal JPPKMI* <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>URL:<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi/article/view/41419/173>
- Aulia D.H, P. (2022). Hubungan Status Paritas Dan Pekerjaan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester II Di PKM Purwokerto Selatan, Kabupaten Banyumas. *Jurnal Kebidanan Keperawatan*.
- Aureli, D. A., Kusuma Wardhani, R., Fauziyah, N., Pamenang, S., & Penulis, K. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 4(2), 55–60. <https://doi.org/10.53599>
- Butar, S., Prabawati, D., Supardi, S., Keperawatan PGI Cikini, A. R., & Raden Saleh, J. (2022). Efektifitas Penggunaan Aplikasi Head To Toe. *Jurnal Stikes Kendal*. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Chalista Amelia, F., Stepiolita, J., Ananta Rizky Wiraputri, W., Noprisya Aulia Rohma, H., Nuria, E., Kuati, T., Maulidiya, S., Mario Armando, R., Studi, P. S., Keperawatan, I., & Muhammadiyah Kalimantan Barat, Itek. (2025). Analisis Faktor Penyebab Anemia Pada Ibu Dalam Masa Kehamilan TM III. *Indonesian Journal of Science*, 1(5).
- Dardi, S., Nintyasari Mustika, D., Astuti Purwanti, I., Studi D-III Radiologi, P., Muhammadiyah Makassar, P., Studi, P. S., Gunung Sari Makassar, S., Studi Keperawatan, P., GIA Makassar, S., Studi D-III Kebidanan, P., Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, F., Muhammadiyah Semarang, U., & Studi

- Pendidikan Profesi Bidan, P. (2024). Mendeteksi Kehamilan Dini Melalui Pemeriksaan USG Uterus. *Jurnal Of Training And Community Service Adpersi*. <http://jurnal.adpersi.or.id/index.php/JTCSA>
- Debora dan Fransiska. (2021). *Langkah-langkah manajemeh kebidanan dan soap* (Moh. Nasrudin, Ed.). PT. Nasya Expanding Management.
- Eliyani, Y. (2022). Protein Urine Pada Ibu Hamil. *Journal of Midwifery Care*, 3(01), 1–10. <https://doi.org/10.34305/jmc.v3i01.570>
- Ermewaningsih, H., Windra, I. Y., & Yus, Y. (2023). Perhitungan Perkiraan Hari Lahir (HPL) (Vol. 4, Issue 2). *Jurnal JUTECH*. <https://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/jutech/index>
- Fajrin, F. I., Nikmah, K., & Agustina, L. (2022). Pemahaman Anemia Dalam Kehamilan Melalui Kelas Ibu Hamil. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 6(5). <https://doi.org/10.31764/jmm.v6i5.10055>
- Fitri, I., & Natia Wiji, R. (2018). Asupan zat gizi makro dan kenaikan berat badan selama hamil terhadap luaran kehamilan Macronutrient intake and gestational weight gain in correlation with pregnancy outcome. In *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* (Vol. 15, Issue 2). <https://jurnal.ugm.ac.id/jgki>
- Fowor, R., Dwi Wahyunita, V., Studi D-III Kebidanan Saumlaki, P., & Kemenkes Maluku, P. (2021). Anemia Ringan pada Kehamilan Trimester III. In *Jurnal Kebidanan (JBd)* (Vol. 1, Issue 2).
- Gilang Nugraha. (2023). Memahami Anemia secara Mendasar. In *Mengenal Anemia: Patofisiologi, Klasifikasi, dan Diagnosis*. Penerbit BRIN. <https://doi.org/10.55981/brin.906.c799>
- Kesehatan, J., Dan Anak, I., Afnas, N. H., & Septiana Arpen, R. (2024). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil TM III Dengan Taksiran Berat Badan Janin Di Kabupaten Tanah Datar Tahun 2022 (Vol. 2, Issue 1). *Jurnal Ilmiah Setikes*.
- Kota, P., & Dinas Kesehatan, Y. (2021). *Profil Kesehatan Tahun 2021 Kota Yogyakarta*.
- Miftakul Munawaroh, & Winarni Winarni. (2023). Pengaruh Jus Buah Bit Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin. *Jurnal Anestesi*, 1(4), 248–260. <https://doi.org/10.59680/anestesi.v1i4.554>
- Nadia, dkk. (2022). Penerapan Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3).
- Noviyanti, N. I., Rahmi, G., Nurul, P., Jalilah, H., Made, N., Mahayati, D.,

Conchita, M., Centis, L., Fitria, R., Ariani, D., Ariyanti, R., Sri, E., Sari, W., Apidianti, P., & Yulianti, I. (2023). *Panduaan Lengkap Untuk Ibu Hamil* (M. B. Dr. Oktavianis, Ed.). Get Press Indonesia.

Octaviana hutagaol, I. (2024). Pemantauan DJJ dengan Bantuan Dopler pada Ibu Hamil. <https://ukinstitute.org/journals/ib>

Penyuluhan Kesehatan, P., Kesuma Dewi, T., & Keperawatan Dharma Wacana Metro, A. (2022). Penerapan Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Pada Kehamilan Diwidyakarya Kerja Puskesmas Yosomulyo Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3).

Poltekkes, W., & Khasanah, U. (2024). Efektifitas Konsumsi Tablet FE dengan Air Jeruk Nipis Terhadap Peningkatan Kadar HB Ibu Hamil Anemia Ringan Trimester III. *Jurnal Poltekkes*.

Pramana Cipta, dkk. (2023). *Ilmu Kebidanan Teori Aplikasi dan Isu*. <https://www.researchgate.net/publication/373119407>

Pratiwi Lilliek, dkk. (2022). *Anemia Pada Ibu Hamil* (2022 Copyright CV Jejak, Ed.). CV Jejak.

Rahmawati, W. O. (2023). Pemeriksaan Kadar Albumin Dan Glukosa Urine Pada Asuhan Kehamilan Ny. I Di Wilayah Kerja Puskesmas Air Besar Kota Ambon. *Jurnal Kebidanan (JBd)*, 35–43.

Ronalen, dkk. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (Hariyanto, Ed.). CV. Pustaka El Queena.

Sahidah alfi, dkk. (2024). Asuhan Kebidanan Koperhensif Ny.N Ibu Hamil Dengan Anemia Di Pmb Rungkut Surabaya. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*.

Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>

Septie Ch, L., Haiti, M., Anggraini, N., Sari, M., & Hutabarat, H. (2023). *Pentingnya Pemeriksaan Haemoglobin Pada Ibu Hamil*.

Sri, O., Titi, B., Prodi, I., Iii, D., Fik, K., & Jombang, U. (2023). Motivasi Ibu Hamil TM III Dalam Pemeriksaan Antenatal Care (ANC). In *JCI Jurnal Cakrawala Ilmiah* (Vol. 2, Issue 7). <http://bajangjournal.com/index.php/JCI>

Suprpto, S., Mulat, T. C., & Hartaty, H. (2021). Strategi Pengembangan Kapasitas Perawat dalam Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 133–138. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.536>

- Taherong, I. S. , Y., Vivi Adriana, Yanti Mustarin, M., & Zelna Yuni Andryani. (2023). Kualitas Tidur dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, Vol 14 Nomor 3. <https://doi.org/10.33846/sf14313>
- Ulpawati, Mb. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Kahamilan Buku Pintar Ibu Hamil*.
- 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>
- Utami, F. P., Wirakusumah, F. F., Wijayanegara, H., Rasyad, A. S., Soepardan, S., & Sutisna, M. (2019). HPHT Dalam Menentukan Usia Kehamilan Pada Ibu Hamil TM dua dan tiga. *Medika Respati : Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(4), 347. <https://doi.org/10.35842/mr.v14i4.247>
- Wahyu Nindi. (2025). *BAB II Anemia Dalam Kehamilan. Volume 1, Nomor 2*.
- Widiyastuti Yuni. (2024). Konsep Dasar Anemia Dalam Kehamilan. *Stikes Kendal*.
- Yuliasuti, E., Khresna Dewi, V., & Kemenkes Banjarmasin, P. (2025). Hubungan Kepatuhan MinumTTD (FE) Dengan Anemia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(2), 228–240. <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>