

DAFTAR PUSTAKA

- Alvionita, V., Manapa, E. S., Ahmad, M., Nontji, W., Riu, D. S., & Usman, A. N. (2020). Pengembangan Modul Deteksi Risiko Perdarahan Pada Kehamilan Efektif Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Development of Bleeding Risk Detection's Module in Pregnancy Effectively Increasing Knowledge of Pregnant Women. *Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 7(2), 134–148. <https://makassar.sindonews.com>
- Anwar, K. K., Saleh, K. S., Zulaikha, L. I., Resmi, D. C., Hutomo, C. S., & Purnama, Y. (2022). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. 1–126.
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). ANALISIS HUBUNGAN ANEMIA DENGAN KEJADIAN ABORTUS DI RSUD SUKADANA. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Erryca, P., Suratiah, S., & Surinati, D. A. K. (2022). Gambaran Upaya Pencegahan Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gema Keperawatan*, 15(2), 275–288. <https://doi.org/10.33992/jgk.v15i2.1982>
- Farhan, K., & Dhanny, D. R. (2021). Anemia Ibu Hamil dan Efeknya pada Bayi. *Muhammadiyah Journal of Midwifery*, 2(1), 27. <https://doi.org/10.24853/myjm.2.1.27-33>
- 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>
- firza novilia tono, S. (2020). Pemberian Terong Belanda Dan Tablet Fe Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Suparyanto dan Rosad (2015*, 5(3), 248–253.
- Gayatri, M., Fathiyyah, N., Mulyadi, J., Wardani, D. S., & Indrawan, W. A. (2022). *Maternal Death in Jember District , Indonesia. 1*, 7–11.
- Handayani, H. (2022). Hubungan Luaran Kehamilan Terhadap Angka Kejadian Anemia Trimester Iii. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 1(2), 1–9. <https://doi.org/10.54771/jnms.v1i2.640>
- Handayani, P., Yunita, L., & Hidayah, N. (2023). Pengaruh Pemberian Pelayanan Antenatal Care 10T Terhadap Kunjungan Ibu Hamil di Puskesmas Haruai.

- Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 4(1), 151–163.
<https://doi.org/10.55606/jrik.v4i1.2869>
- Hardaniyati, Dian Soekmawaty Riezqy Ariendha, & Irni Setyawati. (2023). Hubungan status sosial ekonomi dengan status anemia pada ibu hamil trimester I dan Trimester III di Puskesmas Kediri. *Professional Health Journal*, 5(2), 431–437. <https://doi.org/10.54832/phj.v5i2.587>
- Ibriani, J., Ibrahim, F., Tandiallo, D., & Indah, M. (2024). Asuhan Kebidanan Ibu Hamil pada Ny. " W " di Pustu Marinding Kecamatan Bajo Barat Kabupaten Luwu Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Datu Kamanre , Indonesia. 1(3), 103–119.
- Ilhami, M. W., Vera Nurfajriani, W., Mahendra, A., Sirodj, R. A., & Afgani, W. (2024). Penerapan Metode Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 10(9), 462–469. <https://doi.org/10.5281/zenodo.11180129>
- Jaelani, M., Simanjuntak, B. Y., & Yuliantini, E. (2020). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. *Jurnal Kesehatan*, 8(3), 358. <https://doi.org/10.26630/jk.v8i3.625>
- Koerniawati, R. D. (2022). Kajian Literatur: Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas*, 3(1), 40. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v3i1.15352>
- Manganti, A. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyebab Keguguran Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistem Informasi dan Sains Teknologi*, 3(2), 1–13. <https://doi.org/10.31326/sistek.v3i2.972>
- Maritasari, D. Y. (2022). Indonesia 2 Program Studi Farmasi, Institut Sains dan Teknologi Nasional. *Daerah Khusus Ibukota Jakarta*, 40115(7), 111–120. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
- Maryoso, A. N., Agustina, A., & Arlianti, N. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah pada Perkotaan dan Pedesaan Di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi Kesehatan Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 15(01), 1–9. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v15i01.1042>
- Masruroh, N., Rizki, L. K., Jannah, M., & Afifa, V. N. (2022). Mengenali dan

- Mencegah Preeklampsia Pada Masa Kehamilan Di Kelurahan Wonokromo Surabaya. *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), 28–33. <https://doi.org/10.33086/snpm.v1i1.774>
- Mayasari, E. L., Tini, T., & Astuti, D. R. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Pada Ibu Hamil Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanah Kuning Tahun 2023. *Aspiration of Health Journal*, 1(3), 404–415. <https://doi.org/10.55681/aohj.v1i3.185>
- Mujahadatuljannah, M., & Rabiattunnisa, R. (2024). Analisis Karakteristik Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil di DAS. *Jurnal Surya Medika*, 10(2), 232–235. <https://doi.org/10.33084/jsm.v10i2.7747>
- Ningsih, E. sarofah, Kustini, & Putri, S. elsza. (2022). Pencegahan Anemia Kehamilan. *Universitas muhammadiyah semarang*, 5(1), 2031–2033.
- Novista, B., & Novita. (2025). PERANAN PENDIDIKAN KESEHATAN PADA PENINGKATAN PENGETAHUAN IBU HAMIL PRIMIGRAVIDA TENTANG PERUBAHAN FISIOLOGIS. *MALAHAYATI HEALTH STUDENT JOURNAL*, 5, 1068–1076.
- Nugroho, R. F., & Wardani, E. M. (2022). Habit of Consumption of Tea, Coffee and Fe Tablets With The Incidence of Anemia In Pregnant Women in Sidoarjo. *Pancasakti Journal Of Public Health Science And Research*, 1(3), 198–203. <https://doi.org/10.47650/pjphsr.v1i3.321>
- Nurhasanah, R., Yuliani, F., Wari, F. E., & Irawati, D. (2024). *Determinant factors of anemia during pregnancy*. 1198–1204.
- Podungge, Y., Nurhidayah, Yulianingsih, E., Porouw, H. surya, Suherlin, I., & Agustini, R. D. (2023). Faktor Penyebab Plasenta Previa Pada Ibu Hamil Literature Review : Factors Causing Placenta Previa in. *Jambura Journal Of Health Science and Research*, Vol.5 No.1(P-ISSN (2623-0674), E-ISSN (2655-643X)), 309–315.
- Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Prihatini, S., Noviyani, E. P., & Hardiana, H. (2024). Hubungan Pengetahuan,

- Kecemasan Ibu Hamil Dan Dukungan Suami Dengan Kejadian Hiperemesis Gravidarum Trimester I Di Pmb Bidan Y Tahun 2023. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 3(1), 399–409. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i1.2190>
- Qomarasari, D., Pratiwi, L., & Bunda, P. T. (2023). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik El'Mozza Kota Depok. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 14(2), 86–92.
- Rahmawati, S., Widiasih, R., Maryati, I., Hermayanti, Y., Ermiami, E., & Natasya, W. (2023). The Experiences of Nutrition Fulfillment in Mothers with a History of Anemia During Pregnancy: A Qualitative Study. *Amerta Nutrition*, 7(3), 350–357. <https://doi.org/10.20473/amnt.v7i3.2023.350-357>
- Retnaningsih, Y., Sulistyani, I. A., Purnamaningrum, Y. E., Margono, M., & Estiwidani, D. (2020). Hubungan Asupan Protein, Fe, Vitamin C Serta Ketepatan Konsumsi Zat Tannin Dan Kafein Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Nutrisia*, 22(1), 8–15. <https://doi.org/10.29238/jnutri.v22i1.177>
- Romaulina Sipayung, S. S. T. M. K., Rona Riasma Oktobriariani, S. S. T. M. K., Dr. Ade Jubaedah, S. S. T. B. M. M. M. K. M., Tita Oktya, S. S. T. M. K., Nur Cahyani Ari Lestari, S. S. T. M. K., Amelia Nur Hidayanti, S. S. T. M. P. H., Tut Barkinah S. SiT., M. P., Syahrida Wahyu Utami, S. S. T. M. K., Deananda, S. T. K. M. K., & Bdn. Dewi Rostianingsih, S. S. T. M. K. (2024). *Anemia Pada Kehamilan*. Penerbit K-Media.
- Romdona, Siti Junista, S. S., & Gunawan, A. (2025). Teknik Pengumpulan Data. *JURNAL ILMU SOSIAL EKONOMI DAN POLITIK*, 3(1), 39–47.
- Septita Dinda Saputri, N. S. (2024). Pengaruh Mengonsumsi Tablet FE Dan Tablet Kombinasi Vitamin C Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Di Klinik Shaqi Seyegan. *Indonesian Journal of Health Development*, 6, 30–43.
- Siregar, N., Anggie Nauli, H., & Saputra Nasution, A. (2023). Hubungan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Utara. *Promotor*, 6(4), 392–401. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i4.272>
- Sulistyawati, W., & Ayati Khasanah, N. (2022). Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Dan Faktor Yang Melatarbelakangi. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Seri Ke-3 Tahun*

2019, 201–207.

Yolanda, Vinesia, Cholissodin, Imam, Adikara, & Pandu, P. (2021). Klasifikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Gestasional pada Ibu Hamil menggunakan Algoritme Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor (NWKNN). *jurnal pengembangan teknologi informasi dan Ilmu Komputer*, 5(4), 1310–1321.