

## DAFTAR PUSTAKA

- (SKI), S. K. I. (2023). Survey Kesehatan Indonesia. *Kota Kediri dalam Angka*, 1–68.
- Devi, D., Lumentut, A. M., & Suparman, E. (2021). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dalam Pencegahan Anemia pada Kehamilan di Indonesia. *E-CliniC*, 9(1), 204–211. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32415>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2022). Profil Kesehatan Jember Tahun 2022.
- Endang Wahyuningsih, Hartati, L., & Dewi Puspita, W. (2023). Analisis Resiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Professional Health Journal*, 4(2), 303–313. <https://doi.org/10.54832/Phj.V4i2.388>.
- 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>.
- Fauziah, S., Tampubolon, R., de Fretes, F., Studi Ilmu Keperawatan, P., Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, F., Kristen Satya Wacana, U., & Tengah, J. (n.d.). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester II di Puskesmas Wilayah Kerja Kabupaten Semarang. *In Jurnal Keperawatan, Muhammadiyah* (Vol. 5, Issue 2).
- Figueiredo, A. C. M. G., Gomes-Filho, I. S., Silva, R. B., Pereira, P. P. S., Da Mata, F. A. F., Lyrio, A. O., Souza, E. S., Cruz, S. S., & Pereira, M. G. (2020). Maternal anemia and low birth weight: A systematic review and meta-analysis. *Nutrients*, 10(5), 34–43. <https://doi.org/10.3390/nu10050601>.
- Giabicani, E., Pham, A., Brioude, F., Mitanchez, D., & Netchine, I. (2020). Diagnosis and management of postnatal fetal growth restriction. *Best Practice and Research: Clinical Endocrinology and Metabolism*, 32(4), 523–534. <https://doi.org/10.1016/j.beem.2018.03.013>.
- Girma, S., Teshome, T., Worku, M., Solomon, T., Kehulu, S., Aman, R., Bonsa, M., Assefa, T., & Gezahegn, H. (2020). Anemia and Associated Factors Among Pregnant Women Attending Antenatal Care at Madda Walabu University Goba Referral Hospital, Bale Zone, Southeast Ethiopia. *Journal of Blood Medicine*, 11, 479–485. <https://doi.org/10.2147/Jbm.S285190>.
- Harna, H., Muliani, E. Y., Sa'pang, M., Dewanti, L. P., & Irawan, A. M. A. (2020). Prevalensi dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JIK: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 78. <https://doi.org/10.33757/Jik.V4i2.289>.
- Hidayah, N., & Septiana, R. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil Trimester II dengan Taksiran Berat Badan Janin di Kabupaten Tanah Datar Tahun 2022. *JAKIA: Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak*, 2(1), 40–46. <https://doi.org/10.62527/jakia.2.1.17>.
- Idealistiana, L., Anggaraeni, N., & Et Al. (2021). Pertumbuha Janin pada Masa Kehamilan. *Antara Pengmas*, 4(1), 19–24.

[Http://Www.Ojs.Abdinusantara.Ac.Id/Index.Php/Abdimaskeb/Article/View/549/489](http://Www.Ojs.Abdinusantara.Ac.Id/Index.Php/Abdimaskeb/Article/View/549/489).

- Indah, D. R. N. (2021). Desain Penelitian Korelasional Kebahasaan. *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Semester 5, 174.
- Isnaini, Y. S., Yuliaprida, R., & Pihahay, P. J. (2021). Hubungan Usia, Paritas dan Pekerjaan Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Nursing Arts*, 15(2), 65–74. <https://doi.org/10.36741/jna.v15i2.153>.
- Lean, S. C., Heazell, A. E. P., Dilworth, M. R., Mills, T. A., & Jones, R. L. (2017). Placental Dysfunction Underlies Increased Risk of Fetal Growth Restriction and Stillbirth in Advanced Maternal Age Women. *Scientific Reports*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.1038/s41598-017-09814-w>.
- Maharani, L., Dhanardono, D., Rachmiyani, I., & Yunitra Imelda. (2023). Pemeriksaan Pertumbuhan Janin. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(9), 1103–1107. <https://Journal.Mediapublikasi.Id/Index.Php/Amma>.
- Majdina, N. I., Pratikno, B., & Tripena, A. (2024). Penentuan Ukuran Sampel Menggunakan Rumus Bernoulli dan Slovin: Konsep dan Aplikasinya. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Pendidikan Matematika*, 16(1), 73. <https://doi.org/10.20884/1.Jmp.2024.16.1.11230>.
- Ngurah Rai, I. G. B., Kawengian, S. E. S., & Mayulu, N. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/Ebm.4.2.2016.14627>.
- Prasetyo Putri, P. F., Bachnas, M. A., Anggraini, N. W. P., & Laqif, A. (2023). Perbandingan Faktor Risiko antara Pertumbuhan Janin Terhambat Onset Dini dan Lambat di RSUD Dr. Moewardi. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 6(2), 185–193. <https://doi.org/10.24198/obgynia/v6.n2.459>.
- Punamiasih. (2021). Teori dan Model Adaptasi Sister Calista Roy: Pendekatan Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(November 2014), 18. [https://www.researchgate.net/profile/Jek-Amidos/publication/347208243\\_Teori\\_Dan\\_Model\\_Adaptasi\\_Sister\\_Calista\\_Roy\\_Pendekatan\\_Keperawatan/links/5fdce78a45851553a0cde803/Teori-Dan-Model-Adaptasi-Sister-Calista-Roy-Pendekatan-Keperawatan.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Jek-Amidos/publication/347208243_Teori_Dan_Model_Adaptasi_Sister_Calista_Roy_Pendekatan_Keperawatan/links/5fdce78a45851553a0cde803/Teori-Dan-Model-Adaptasi-Sister-Calista-Roy-Pendekatan-Keperawatan.pdf).
- Rahmi, N., & Husna, A. (2020). Analisis Faktor Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Baitussalam Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(2), 1250. <https://doi.org/10.33143/jhtm.v6i2.1183>.
- Ratna Puspita Sari, Susanti Pratamaningtyas, & Dwi Estuning Rahayu. (2024). Anemia in Pregnant Women Correlated with The Estimated Fetal Weight. *Jurnal Ners (Journal of Ners)*, 11(1), 068–074. <https://doi.org/10.26699/jnk.v11i1.art.p068-074>.

- Reitsma, J. B., Glas, A. S., Rutjes, A. W. S., Scholten, R. J. P. M., Bossuyt, P. M., & Zwinderman, A. H. (2020). Bivariate Analysis of Sensitivity and Specificity Produces Informative Summary Measures in Diagnostic Reviews. *Journal of Clinical Epidemiology*, 58(10), 982–990. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2005.02.022>.
- Riyanti, E., Nursanti, I., & Hugroho, N. (2020). Efek Paket “Tabahanmil” Terhadap Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Ibu Hamil dalam Mencegah Perdarahan. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 314–323. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.965>.
- Royal College of Obstetricians and Gynaecologists (Rcog). (2020). *Reduced Fetal Movements. Green-Top Guideline No. 57*.
- Sari, S. A., Fitri, N. L., & Dewi, N. R. (2021). Hubungan Usia dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 6(1), 23. <https://doi.org/10.52822/jwk.v6i1.169>.
- Satya, K., Jalan, W., Siderejo, K., & Salatiga, K. (2022). *Faktor Determinan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III*. 8487(1), 86–100.
- Stephen, G., Mgongo, M., Hussein Hashim, T., Katanga, J., Stray-Pedersen, B., & Msuya, S. E. (2020). Anaemia in Pregnancy: Prevalence, Risk Factors, and Adverse Perinatal Outcomes in Northern Tanzania. *Anemia*, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/1846280>.
- Sudana, I. Made. (2020a). Anemia pada Ibu Hamil dan Faktor yang Memengaruhinya. In *Hukum Perumahan*, (P. 482). [https://books.google.co.id/books?id=T3zpqtrjx0c&dq=Wrong+Diet+Pills&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=T3zpqtrjx0c&dq=Wrong+Diet+Pills&source=gbs_navlinks_s).
- Sudana, I. Made. (2020b). Books @ Books.Google.Co.Id. In *Hukum Perumahan* (P. 482). [https://books.google.co.id/books?id=T3zpqtrjx0c&dq=Wrong+Diet+Pills&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=T3zpqtrjx0c&dq=Wrong+Diet+Pills&source=gbs_navlinks_s).
- Sukmawati, Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2019). Pengaruh Edukasi Pencegahan dan Penanganan Anemia Terhadap Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(1), 42–47.
- Sulaiman, M. H., Flora, R., Zulkarnain, M., Yuliana, I., & Tanjung, R. (2022). Defisiensi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3254>.
- Suriani, N., Risnita, & Jailani, M. S. (2023). Konsep Populasi dan Sampling Serta Pemilihan Partisipan Ditinjau Dari Penelitian Ilmiah Pendidikan. *Jurnal Ihsan: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 24–36. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.55>.
- Suryanti, Budi, W., & Siti, P. (2020). Faktor Ibu yang Mempengaruhi Pertumbuhan Janin Terhambat Faktor Ibu yang Mempengaruhi Pertumbuhan Janin Terhambat Ksuryanti. *Indonesian Journal of Health*, 1(1), 13–20.

- Tampubolon, R., Lasamahu, J. F., & Panuntun, B. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(4), 489–505. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i4.432>.
- Vira, A., Mutoharoh, N., & Indarjo, S. (2024). Higeia Journal of Public Health Research and Development Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. 8(1), 22–30. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeiahttps://Doi.Org/10.15294/Higeia/V8i1/65548](http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Higeiahttps://Doi.Org/10.15294/Higeia/V8i1/65548).
- Vusvitasari, R., Nugroho, S., & Akbar, S. (2021). Kajian Hubungan Koefisien Korelasi Pearson (P), Spearman-Rho (R), Kendall-Tau (T), Gamma (G), Dan Somers) (Yx D). *E -Jurnal Statistika*, 41–54.
- Wahyuni, T., & Hanna, R. A. (2020). Hubungan Antara Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III dengan Berat Badan Janin di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 137–143. <https://doi.org/10.30650/Jik.V5i2.64>.
- Wahyuntari, E. (2020). Gambaran Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan Um*. Mataram, 5(1), 1. <https://doi.org/10.31764/Mj.V5i1.1122>
- Who. (N.D.). Buku Who (World Health Organization). <https://books.google.co.id/books?hl>.