

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gamping 1 Kabupaten Sleman Tahun 2022. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 23. Diambil dari <https://jurnal.usk.ac.id/JKS/article/view/30609>
- Anggarani, Deri Rizki, S. G., & Subakti, Y. (2013). *Kupas Tuntas Seputar Kehamilan*. Jakarta: Argomedia Pustaka.
- Anwar, K. K., Saleh, K. S., Zulaikha, L. I., Resmi, D. C., Hutomo, C. S., & Purnama, Y. (2022). *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Sumatera Barat: PT Global Eksekutif Teknologi.
- Asmin, E., Salulinggi, A., Titaley, C. R., & Bension, J. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 229–236. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.10180>
- Aulia, & Aisyah. (2019). Hubungan Anemia, Usia Kehamilan dan Preeklampsia dengan Kejadian BBLR di RSI Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. *Masker Medika*, 7(2), 332–342.
- Burhan, H., Dahliah, Karsa, N. S., Andi Mappaware, N., & Arfah, A. I. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil terhadap Kejadian BBLR di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Fakumi Medical Journal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran*, 2(6), 369–376. <https://doi.org/10.33096/fmj.v2i6.15>
- Burhan, Kh., Dahliah, D., & Karsa, N. S. (2021). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *Wal'afiat Hospital Journal*, 2(1), 27–35. <https://doi.org/10.33096/whj.v2i1.55>
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659. <https://doi.org/10.33221/jiki.v9i04.398>
- Dahlan, M. S. (2016). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinkes Kota Yogyakarta. (2020). Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2020. *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2019*, 1–234.
- Farrer, H. (2001). *Perawatan Maternitas*. Jakarta: EGC.

- Fatmawati, E., & Wati, D. R. (2021). Hubungan Paritas Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *IJMT : Indonesian Journal of Midwifery Today*, 1(1), 49. <https://doi.org/10.30587/ijmt.v1i1.3419>
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2012-2016. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*, 7(2), 97. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.97-104>
- Hazimah, M., Akbar, S., Pane, A. H., & Diba, F. (2024). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Bangka. *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi Medik)*, 7(1), 42–52. <https://doi.org/10.30743/stm.v7i1.574>
- Helena, D. F., Sarinengsih, Y., Ts, N., & Suhartini, S. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2), 105–112. <https://doi.org/10.36051/jiki.v14i2.143>
- Herawati, C., & Astuti, S. (2010). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Gizi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010*. Cirebon: Jurnal Kesehatan Kartika. Diambil dari https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=N_vFarkAAAAJ&citation_for_view=N_vFarkAAAAJ:u5HHmVD_uO8C
- Herawati, Y., & Rusmiati, D. (2018). Hubungan Frekuensi Umur, Tingkat Pendidikan Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil, (2010).
- Hidayanti, L., & Rahfiludin, M. Z. (2020). Dampak Anemi Defisiensi Besi pada Kehamilan: a Literature Review. *Gaster*, 18(1), 50. <https://doi.org/10.30787/gaster.v18i1.464>
- Hidayati, I., & Andyarini, E. N. (2018). Hubungan Jumlah Paritas dan Umur Kehamilan dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil The Relationship Between The Number of Parities and Pregnancy Age with Maternal Anemia, 2(April), 42–47.
- Indriani, I. (2019). Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunungsari. *PrimA : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 5(1), 1553–1562. <https://doi.org/10.47506/jpri.v5i1.136>
- Irdan, & Herman. (2020). Identifikasi Potensi Bahaya, Penilaian Dan Pengendalian Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari. *Jurnal ilmiah karya kesehatan I*, 1(1), 84–89. Diambil dari <https://stikesks-kendari.e-journal.id/JIKK/article/view/467>

- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Rumah Sakit Permata Cibubur-Bekasi. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(02), 113–119. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i02.113>
- Kamariyah, N., & Musyarofah, M. (2018). Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Di Bps Artiningsih Surabaya. *Journal of Health Sciences*, 9(1), 98–106. <https://doi.org/10.33086/jhs.v9i1.191>
- Kemenkes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 24. Diambil dari https://promkes.kemkes.go.id/pub/files/files99516TTD_BUMIL_OK2.pdf
- Kesehatan, J., Sai, M., Volume, W., No, V. I. I., & Desember, E. (2014). Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai Volume VII No. 2 Edisi Desember 2014, ISSN: 19779-469X, VII(2), 77–82.
- Kondi, M. F., Berkanis, A. T., & Febriyanti, E. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Padediwatu Kabupaten Sumba Barat. *CHMK Midwifery Scientific Journal*, 1(1), 28–42. Diambil dari <http://cyber-chmk.net/ojs/index.php/bidan/article/view/288>
- Kurdanti, W., Khasana, T. M., & Wayansari, L. (2020). Lingkar Lengan Atas, Indeks Massa Tubuh, dan Tinggi Fundus Ibu Hamil Sebagai Prediktor Berat Badan Lahir, 16.
- Limbong, T. O. (2022). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Bblr Di Puskesmas Kecamatan Senen. *Journal of Midwifery and Health Administration Research*, 2(2), 2022.
- Manuaba, I. B. G. (2010). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Manuaba, I. B. G. (2015). *Ilmu Kebidanan_Penyakit_Kandungan Keluar*. Diambil dari <https://books.google.co.id/books?id=o7rIQ70xKjYC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kemenkes RI : Kemenkes Kesehatan Republik Indonsia.
- Maulana, M. I., Mauliza, M., Mardiati, M., Zara, N., & Iqbal, T. Y. (2022). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di 2 Rumah Sakit Swasta Kota Lhokseumawe Tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 45.

<https://doi.org/10.29103/averrous.v8i1.7172>

- Mirwanti, A., Sari, K., Yanti, L. D., Sari, K., Juliandari, K. A., H, O. Y., ... Kharisma, E. (2021). Pencegahan dan Penanganan Anemia pada Ibu Hamil. *Call for Paper Seminar Nasional Kebidanan*, 164–170. Diambil dari <https://jurnal.unw.ac.id/index.php/semnasbidan/article/download/1398/907>
- Mustafa, P. S., Gusdiyanto, H., Victoria, A., Masgumelar, N. K., Lestariningsih, N. D., Maslacha, H., ... Prasetyo, T. B. (2020). *metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif, dan penelitian tindakan kelas dalam pendidikan olahraga*. malang: Program Studi Pendidikan Olahraga Fakultas Ilmu Keolahragaan Unversitas Negeri Malang.
- Nadia, Ludiana, & Dewi, T. K. (2022). Penerapan Penyuluhan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Pada Kehamilan Diwilayah Kerja Puskesmas Yosomulyo Metro Tahun 2021. *Jurnal Cendikia Muda*, 2(3), 359–366.
- Notoatmodjo. (2012). *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurseha, & Berlannov, A. Z. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian BBLR. *Faletehan Health*, 250–257.
- Oktaviani, A., & 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*, (September), 177–184.
- P, I. M. I., & Cahyaningrum, I. (2019). *cara mudah memahami metodologi penelitian*. yogyakarta: deepublish publisher.
- Paskana, K. (2019). Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) Ibu Hamil Trimester Tahun 2019. *Jurnal Asuhan Ibu dan Anak*, 5(1), 31–35.
- Payumi, & Imanuddin, B. (2021). Hubungan Penerapan Sistem Informasi Terhadap Keberhasilan Program Perilaku Hidup Bersih Dan Sehat Di Wilayah Kerja Puskesmas Sepatan Tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1), 102–111. <https://doi.org/10.46799/jhs.v2i1.79>
- Putri, A. R., & Al Muqsith, A. M. (2018). HUBUNGAN LINGKAR LENGAN ATAS IBU HAMIL DENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI DI RUMAH SAKIT UMUM CUT MEUTIA KABUPATEN ACEH UTARA DAN RUMAH SAKIT Tk IV IM.07.01 LHOKSEUMAWE TAHUN 2015. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v2i1.399>

- Putri Basuki, P. (2021). *Bahan Ajar Anemia Pada Ibu Hamil*. STIKes Wira Husada Kemenristek Dikti. Yogyakarta.
- Putri, D. P., Kusyani, A., & Shobirin, G. A. (2023). Hubungan Status Gizi (LILA) Dengan Anemia Pada Ibu Hamil, 21(1), 103–111.
- Putri, G. S. Y., Sulistiawati, S., & Laksana, M. A. C. (2023). Analisis faktor-faktor risiko anemia pada ibu hamil di Kabupaten Gresik tahun 2021. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 6(2), 119–129. <https://doi.org/10.32536/jrki.v6i2.220>
- Rahim, F. K., & Muhamry, A. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kabupaten Kunigan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), 75–80. <https://doi.org/10.34305/jikbh.v9i2.71>
- Rahmawati, R., Umar, S., & Meti. (2016). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSKD Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Media Kebidanan*, 27–32.
- Rismawati, S., & Rohmatin, E. (2018). Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil. *Media Informasi*, 14(1), 51–57. <https://doi.org/10.37160/bmi.v14i1.168>
- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Ruchayati, F. (2012). Hubungan Kadar Hemoglobin dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III dengan Panjang Bayi Lahir di Puskesmas Halmahera kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1, 1–8. Diambil dari <http://eprints.undip.ac.id/54019/>
- 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>
- Sari, S. I. P., Harahap, J. R., & Helina, S. (2022). *Anemia Kehamilan*. Taman Karya. Diambil dari <http://repository.pkr.ac.id/3316/1/ANEMIA 2022.pdf>
- Sasono, H. A., Husna, I., Zulfian, Z., & Mulyani, W. (2021). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Beberapa Wilayah Indonesia. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(1), 59–66. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i1.3891>
- Sastri, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah, 7, 148–156. Diambil dari <https://doi.org/10.36729>

- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i1.27>
- Siti, S. K., & Fitriani, A. I. F. (2023). Edukasi Tentang Pentingnya Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Pada Ibu Hamil. *Jcs*, 4(3), 48–54. <https://doi.org/10.57170/jcs.v4i3.58>
- Siwi, W. E. (2015). *Asuhan Kebidanan*. Yogyakarta. Diambil dari <http://203.84.141.245:8085/opac/detail-opac?id=82>
- Siyoto, S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Suprayitno, G., Karundeng, J. O., Suabey, S., & Gebze, M. S. (2024). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *of Telenursing*, 6, 1747–1755.
- Suryani, E. (2020). *BBLR dan Penatalaksanaannya*. Jawa Timur: Strada Press.
- Susanti & Ulpawati. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil. Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan Buku Pintar Ibu Hamil* (Vol. 1). Jawa Tengah: Eureka Media Aksara.
- Susilo. (2017). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Correlation of Mother Age With Low Birth Weight. *Agustus*, IV(2), 123–128.
- Sutarjo, U. S. (2014). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA TAHUN 2014*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. Jakarta. Diambil dari https://www.academia.edu/39648634/PROFIL_KESEHATAN_INDONESIA_TAHUN_2014
- Turap, T., Merupakan, T. B., Lebih, T. B., & Turap, T. D. (2017). Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia, 1–17.
- Wahyuli, R., & Risnawati, R. (2023). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN BERAT BADAN LAHIR RENDAH DI RSUD dr. ABDUL RIVAI KABUPATEN BERAU. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat)* Cendekia Utama, 11(1), 23. <https://doi.org/10.31596/jkm.v11i1.1347>
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & Romadhon, M. (2021). Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 1–11. <https://doi.org/10.32539/jks.v8i2.15297>

- Wati, E., Sari, S. A., & Fitri, N. L. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan tentang Tanda Bahaya Kehamilan untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 226–234.
- Widianingsih, D. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Melahirkan Di Ruang Perinatologi Rumah Sakit Umum Daerah 45 Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 1(1), 18–21.
- Widyarni, A., Indah Qoriati, N., & Uniska Mab, F. (2019). Analisis Faktor-Faktor Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Rawat Inap Mekarsari Analysis of Factors on The Event of Anemia in Pregnant Mothers in Mekarsari Health Care Center. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 225–230.
- Wiknjosastro, Hanifa, G., & Gulardi. (2019). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2000,2001.
- Zahrah, Dheska, Ratnaningsih, & Ester. (2020). *Buku Ajar Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir*. Universitas Respati Yogyakarta. Yogyakarta: Respati Press.