

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, M. R. K., Sukarya, S. W., & Koesmayadi, D. (2015). *Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu selama Kehamilan dengan Berat Badan Bayi Lahir di Puskesmas Puter Periode 1 Maret 2014-31 Maret 2015*. 694–699.
- Aditianti, A., & Djaiman, S. P. H. (2020). Meta Analisis: Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(2), 163–177. <https://doi.org/10.22435/kespro.v11i2.3799.163-177>
- Agustin, S., Setiawan, B. D., & Fauzi, M. A. (2019). Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936.
- Agustina, W. (2019). Perbandingan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Yang Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Dan Tanpa Vitamin C Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Lama Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 2(2), 76–87. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/7080/4347>
- Aisyah, R. D., S., & Susiatmi, S. A. (2017). Evaluasi Pelaksanaan Standar 10T Dalam Pelayanan Antenatal Terpadu. *Jurnal Kebidanan*, 9(01), 74. <https://doi.org/10.35872/jurkeb.v9i01.310>
- Alamsyah, W. (2020). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Anemia pada Ibu Hamil Usia Kehamilan 1-3 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(3), 599–597.
- Amni, N. (2017). *Hubungan antara Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi , Status Gizi , dan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu*. <http://digilib.unhas.ac.id/>
- Aprisia, B., & Simbolon, D. (2022). Konsumsi Tablet Tambah Darah Kaitannya Dengan Berat Lahir Bayi Di Indonesia. *Journal of Nutrition College*, 11(4), 294–302. <https://doi.org/10.14710/jnc.v11i4.33750>
- Auliya, Q., & Azhari, A. R. (2012). Hubungan Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia di Desa Pageraji Kecamatan Cilongok Kabupaten Banyumas. *Ilmiah Kebidanan*, 3(2).
- Ayu Indah Rachmawati, Ratna Dewi Puspitasari, E. C. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care (ANC) Ibu Hamil Factors Affecting The Antenatal Care (ANC) Visits on Pregnant Women. *Medical Journal of Lampung University*, 7(November), 72-76. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1748>

- Baharini, I. A., Pratama, A. N. W., & Christianty, F. M. (2017). Hubungan Efek Samping Suplemen Zat Besi (Fe) dengan Kepatuhan Ibu Hamil di Puskesmas Sumpalsari Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 35–39. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/download/3946/3076>
- Budiarni, W., & Subagio, H. W. (2012). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Motivasi dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi Folat pada Ibu Hamil. *Journal of Nutrition College*, 1.
- Citrakesumasari, D. dr. (2012). Anemia Gizi Masalah dan Pencegahannya. Katalor Dalam Terbitan (KDT).
- Dewi, S. S. S., & Batubara, N. S. (2019). Pengaruh Zat Besi Dan Vitamin C Terhadap Perubahan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil. *Siklus : Journal Research Midwifery Politeknik Tegal*, 8(1), 56. <https://doi.org/10.30591/siklus.v8i1.1209>
- Dirgayanti, A., Fitria, I., & Tamara, I. N. (2021). *Mengonsumsi Tablet Fe Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kecamatan Senen Mengonsumsi Tablet Fe Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Kecamatan Senen*. 1–118.
- Fitri, Y. P., Briawan, D., Tanziha, I., & Amalia, L. (2015). Kepatuhan Konsumsi Suplemen Besi Dan Pengaruhnya Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Tangerang. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 10(3), 171–178.
- Fuada, N., Setyawati, B., Salimar, & Purwandari, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Makanan Sumber Zat Besi dengan Status Anemia pada Ibu Hamil The Relationship between Knowledge of Food Sources of Iron with Anemia Status in Pregnant Women. *Mgmi*, 11(1). <https://doi.org/10.22435/mgmi.v11i1.2324>
- Hamzah, S. R., Husaeni, H., & Page, M. T. (2021). *Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet FE Pada Ibu Hamil*. 82–89.
- Hastuti, W. S. (2020). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar. *Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar*, 21(2).
- Hendrawan, A. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tenaga Kerja Pt'X' Tentang Undang-Undang Dan Peraturan Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Delima Harapan*, 6(2), 69–81. <https://doi.org/10.31935/delima.v6i2.76>

- Idealistiana, L., & Ela, D. (2018). *Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah*. 1(1), 12–19.
- Kamidah. (2015). Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Fe. *Gaster*, XII(1), 36–45.
- Kertiasih, N., & Ani, L. (2015). Kepatuhan Minum Tablet Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I Kabupaten Badung. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(11), 1–13.
- Khoiriah, A., Kebidanan, D., & Siti Khadijah Palembang, S. (2020). Pemberian Tablet Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Di Posyandu Mawar Berduri Rt 05 Kelurahan Tuan Kentang Kecamatan Jakabaring Kota Palembang Giving Iron Tablets (Fe) in Pregnant Mother in Posyandu Mawar Berduri Rt 05 Village Tuan Kentang Districts Jakabaring . *Jurnal Pengabdian Masyarakat Kebidanan*, 2(1), 1–8.
- Kumala, W., & Jus'at, I. (2012). Hubungan kepatuhan ibu hamil dalam mengonsumsi tablet Fe dengan anemia di Puskesmas Jawilan Kabupaten Serang Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan*, 6(2).
- Kurniati, D. Y. (2018). Pengaruh Health Education Terhadap Peningkatan Kepatuhan Menjalankan Pengobatan Medis pada Pasien dengan Simptom Kanker Payudara Di Rumah Sakit Islam PKU Muhammadiyah Maluku Utara. *Journal of Psychological Research*, 4, 46–55.
- Lesilolo, T. N. (2016). Hubungan Pemberian Tablet Besi dan Antenatal Care. 4.
- M, M. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dengan Kepatuhan Konsumsi Tablet Besi (Fe) di Puskesmas Hamparan Perak Kabupaten Deli Serdang Tahun 2018. In *Energies* (Vol. 6, Issue 1).  
<http://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1120700020921110%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.reuma.2018.06.001%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.arth.2018.03.044%0Ahttps://reader.elsevier.com/reader/sd/pii/S1063458420300078?token=C039B8B13922A2079230DC9AF11A333E295FCD8>
- Mahayana, S. A. S., Chundrayetti, E., & Yulistini, Y. (2015). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), 664-673.  
<https://doi.org/10.25077/jka.v4i3.345>
- Manurung, P., & Helda, H. (2021). Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 51–56.  
<https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i2.4069>

- Maywati, S., & Novianti, S. (2019). Analisis Perilaku Mengonsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Karanganyar Kota Tasikmalaya Tahun 2019. *15*(2).
- Merita. (2015). Faktor Resiko Bayi Lahir Gemuk (Macrosomia) Di Indonesia. *Jurnal Akademika Baiturrahim Merita*, *4*(2), 1–10.
- Nejima, S., Manning, C., Silvey, R., Hewison, K., Young, K., Kurniawan, K. N., Hummell, E., Fuad, M., Sukmana, O., Bush, R., Fuad, M., Fauzia, A., Qodariah, L., Fauzia, A., Mostowlansky, T., Yahaya, N., Syamsiyatun, S., Zamhari, A., Hashim, C. N., ... Retsikas, K. (2013). Pencapaian Millenium Development Goals (MDGs). *Muslim World*, *4*(1), 33–48.  
<https://doi.org/10.1080/0967828X.2019.1691939%0Ahttps://doi.org/10.1080/10357823.2019.1626802>
- Nugraheni, A., Prihatini, M., Arifin, A. Y., Retiaty, F., & Ernawati, F. (2021). Profil Zat Gizi Mikro (Zat Besi, Zink, Vitamin a) Dan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Media Gizi Mikro Indonesia*, *12*(2), 119-130.  
<https://doi.org/10.22435/mgmi.v12i2.4648>
- Paulus, J., Sitoayu, L., & Wahyuni, Y. (2022). Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe, Pengetahuan dan Faktor Lingkungan Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Biluhu Kabupaten Gorontalo. *14*(01), 1–7.  
<https://digilib.esaunggul.ac.id/hubungan-tingkat-kepatuhan-konsumsi-tablet-fe-pengetahuan-dan-faktor-lingkungan-terhadap-kejadian-anemia-pada-ibu-hamil-di-wilayah-kerja-puskesmas-biluhu-kecamatan-biluhu-kabupaten-gorontalo-provinsi-gorontalo-23967.html>
- Pratiwi, A. M. (2018). Hubungan Anemia Pada Ibbu Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Kabupaten Banjarnegara.
- Purwanti, N., & Amin, A. (2016). Kepatuhan Ditinjau Dari Kepribadian Ekstrovert-Introvert. *Jurnal Psikologi*, *3*(2), 87-93.  
<https://www.jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/ILMU-PSIKOLOGI/article/view/844/706>
- Purwanto, A. D., & Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan antara Umur Kehamilan Ganda, Hipertensi dan Anemia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, *4*(3), 384–395.  
<https://doi.org/10.20473/jbe.v4i3>
- Rejeki, navik sri, Rosidi, A., & Ulvie, yuliana noorsetiawati. (2015). Hubungan Kepatuhan Minum Tablet Besi dan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Bayi Lahir di UPT Puskesmas Gondosari Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus. *Jurnal Gizi*, *4*(1), 1-7.  
<https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jgizi/article/view/1410/1463>

- Retni, R., Margawati, A., & Widjanarko, B. (2016). Pengaruh status gizi & asupan gizi ibu terhadap berat bayi lahir rendah pada kehamilan usia remaja. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 5(1), 14–19. <https://doi.org/10.14710/jgi.5.1.14-19>
- Sari, A. P. (2020). Konsumsi Tablet Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Dua. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 15(1), 45–51. <https://doi.org/10.36086/jpp.v15i1.466>
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Bayi Berat Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38. <https://doi.org/10.33085/jbk.v2i1.4110>
- Shofiana, F. I., Widari, D., & Sumarmi, S. (2018). Pengaruh Usia , Pendidikan , dan Pengetahuan Terhadap Konsumsi Tablet Tambah Darah pada Ibu Hamil di Puskesmas Maron , Kabupaten Probolinggo *The Influence of Age , Education , and Knowledge of Consumption of Iron Tablets on Pregnant Women in Maron Public.* 356–363. <https://doi.org/10.2473/amnt.v2i4.2018.356-363>
- Silalahi, B., & Herawati Hulu, D. (2019). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Manfaat Zat Besi (Fe) pada Kehamilan Trimester Dua di Puskesmas Aloo Gunung Sitolimedan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 5(1), 49–51. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v5i1.307>
- Sofha, E., Yasin, H., & Rahmawati, R. (2015). Klasifikasi Data Berat Bayi Lahir Menggunakan Probabilistic Neural Network dan Regresi Logistik (*Studi Kasus di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2014*). 4, 815–824. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>
- Sujianti, S. (2017). Literature Review Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kesehatan Ibu Dan Anak*, 11(2), 8–14. <https://doi.org/10.29238/kia.v11i2.33>
- Suryani, E. (2020). *BBLR dan Penatalaksanaannya* (Tim Strada Press (ed.)). Strada Press.
- Susanti, D. I. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Lahir Rendah Di RSUD Wonosari Kabupaten Gunung Kidul Tahun 2016. *Skripsi. Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan*, 7-23. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1766/1/SKRIPSI LENGKAP.pdf>
- Susiloningtyas, I. (2012). Pemberian Zat Besi (Fe) dalam Kehamilan. *Majalah Ilmiah Sultan Agung*.

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>