

DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., dan Wijayanti, T. 2021. Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Trauma Center Samarinda. *Borneo Student Research* 2(3): 1553–1562.
- Aderoba, A. K. *et al.* 2015. Prevalence of Helminth Infestation During Pregnancy and Its Association with Maternal Anemia and Low Birth Weight. *International Journal of Gynecology and Obstetrics* 129(3): 199–202. doi: 10.1016/j.ijgo.2014.12.002.
- Al-Farsi, Y. M. *et al.* 2011. Effect of high Parity on Occurrence of Anemia in Pregnancy: A Cohort Study. *BMC Pregnancy and Childbirth* 11(1): 1–7. doi: 10.1186/1471-2393-11-7.
- Balcha, W. F. *et al.* 2023. Maternal Knowledge of Anemia and Adherence to its Prevention Strategies: A Health Facility-Based Cross-Sectional Study Design. *Inquiry* 60(1): 1–13. doi: 10.1177/00469580231167731.
- Belinda, P. P. 2020. *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu*. Skripsi. Poltekkes Kemenkes Bengkulu. Bengkulu.
- Budiman. 2013. *Kapita Selektta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ghiffari, E. M. *et al.* 2021. Kecukupan Gizi, Pengetahuan, dan Anemia Ibu Hamil Eugidia. *Jurnal Gizi dan Kesehatan* 5(1): 10–23.
- Hardinsyah., dan Supriasa, I. D. N. 2016. *Ilmu Gizi Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Harna *et al.* 2020. Prevalensi Dan Determinan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)* 4(2): 78–83. doi: 10.33747/jik.v4i2.289.g125.
- Hugeut, M. A. M. *et al.* 2021. Iron Deficiency in Celiac Disease: Prevalence, Health Impact, and Clinical Management. *Nutrients* 13(1): 3–31.
- Ilyas, H., dan Serly. 2021. Gambaran Kejadian Malaria pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Boven Digoel Papua. *An Idea Health Journal*, 1(01): 6–15.
- Kemenkes RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur Dan Ibu Hamil*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.

- Kemenkes RI. 2018. *Hasil Utama Riskesdas 2018*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*. Jakarta.
- Kemenkes RI. 2020. *Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) bagi Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19*. Jakarta.
- Koerniawati, R. D., Siregar, M. H., dan Sartika, R. S. 2021. Hubungan Pengetahuan tentang Anemia dengan Asupan Zat Besi pada Ibu Hamil di Cadasari, Pandeglang. *Jurnal Gizi Kerja dan Produktivitas* 2(2): 61-68. doi: 10.52742/jgkp.v2i2.13158.
- Kurniati, I. 2020. Anemia Defisiensi Zat Besi (Fe). *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* 4(1): 18–33.
- Manuaba, IB. 2012. *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan Keluarga Berencana*. Jakarta: EGC.
- Maryam, S. 2016. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: Selemba Medika
- Meliyani, A. *et al.* 2022. Hubungan Asupan Fe Dengan Kejadian Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Seluma. *Journal of Nursing and Public Health*. 10(2): 225–232. doi: 10.1371/journal.pone.024 8754.
- Novianti, L., Anggraini, H., dan Rahmadhani, S. P. 2022. Hubungan Usia, Paritas dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Multipara di Praktek Mandiri Bidan Kelurahan Sukajadi Kabupaten Banyuasin 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 22(1): 527-531. doi: 10.33087/jiubj.v22i1.1802.
- Octaviana, A., dan Indrasari, N. 2021. Paritas, Usia, Dan Jarak Kelahiran Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil', *Jurnal Kebidanan Malahayati* 7(3): 510–517. doi: 10.33024/jkm.v7i3.4453.
- Open Data Jabar. 2021. Anemia pada Ibu Hamil di Jawa Barat. *Open Data Jawa Barat*. Available at: <https://opendata.jabarprov.go.id/id/visualisasi/anemia-pada-ibu-hamil-di-jawa-barat>.
- Prasetya, K. A. H., Wihandani, D. M., dan Sutadarma, I. W. G. 2019. Hubungan antara Anemia dengan Prestasi Belajar pada Siswi Kelas xi Di Sman I Abiansemal Badung. *E-Jurnal Medika Udayana* 8(1): 46–50. doi: 10.24922/eum.v8i1.45757.
- Putri, D. A. M., Safitri, D. E. dan Maulida, N. R. 2022. Hubungan Asupan Gizi Makro, Frekuensi Olahraga, Durasi Menonton Televisi, dan Durasi Tidur dengan Status Gizi Remaja. *Jurnal Pangan Kesehatan Dan Gizi* 2(2):24-36.

- Rahmadhani, W. 2019. *Hubungan Pengetahuan, Asupan Fe dan Kepatuhan dalam Mengonsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang Tahun 2019*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis. Padang.
- Ramadhini, D., dan Dewi, S. S. S. 2021. Hubungan Umur, Paritas dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batunadua Kota Padangsidempuan Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia* 6(2): 148–156.
- Riyani, R., Marianna, S. dan Hijriyati, Y. 2020. Hubungan Antara usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal* 2(1): 178–184.
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., dan Ali, H. 2018. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas* 6(3): 502-506. doi: 10.25077/jka.v6i3.729.
- Sari, D. M. *et al.* 2022. Hubungan antara Usia dan Paritas dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Seputih Banyak. *Malahayati Nursing Journal* 4(5): 1315–1327.
- Sari, S. A., Fitri, N. L. dan Dewi, N. R. 2021. Hubungan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan* 6(1): 23-26. doi: 10.52822/jwk.v6i1.169.
- Sari, S. O. 2020. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Mengonsumsi Zat Besi (Fe) Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Tahun 2020*. Karya Tulis Ilmiah. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis. Padang.
- Setianingsih, C. A., dan Suningsih, A. 2018. Analisis Terjadinya Revisi Taksonomi Bloom. *Jurnal Majalah Kreasi STKIP MPL* 10(2): 1–15.
- Sulung, N. *et al.* 2022. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil. *Journal Of Telenurshing (JOTING)* 4(1): 28–35. doi: 10.56854/jhp.v1i2.127.
- Sundari, E. dan Nuryanto. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi, dan Riwayat Penyakit Infeksi dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *Journal Of Nutrition College* 5(4): 520–529.
- Tarigan, N., Sitompul, L. dan Zahra, S. 2021. Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi* 10(1): 117–127.

- Teja, N. M. A. Y. R., Mastryagung, G. A. D., dan Diyu, I. A. N. P. 2021. Hubungan Pengetahuan dan Paritas dengan Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Menara Medika*. 3(2): 143–147.
- Vogt, A. C. S. *et al.* 2021. On iron metabolism and its regulation. *International Journal of Molecular Sciences* 22(9):. 1–17. doi: 10.3390/ijms22094591.
- Vevi, Gusnidarsih. 2020. Hubungan Usia dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Anemia Klinis Selama Kehamilan. *JAIA* 5(1): 37-42.
- WHO. 2011. *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System, World Health Organization.*
- WHO. 2020. *Prevalence of Anaemia In Women Aged 15 – 49, by Pregnancy Status* Available at: <https://www.who.int/data/gho/indicator-metadata-registry/imr-details/4552>.
- WHO. 2022. *Anemia, World Health Organization.* Available at: <https://www.who.int/health-topics/anaemia>.
- Wulandari, A.F. 2021. *Gambaran Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Selama Masa Pandemi Covid 19 di Puskesmas Karanganyar Kota Semarang.* Karya Tulis Ilmiah Universitas Islam Sultan Agung Semarang. Semarang.