

DAFTAR PUSTAKA

- Agustianingsih, R., Aulya, Y., & Widowati, R. (2021). *Kerja Uptd Puskesmas Pringkasap Kabupaten Subang Tahun 2021*.
- Fatimah, N. (2019). Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Kehamilan. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Finasari, R., Muharramah, A., Nurhayati, A., & Amirudin, I. (2023). Hubungan Asupan Zat Besi dan Zink dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Bumiratu Tahun 2022. *Jurnal Gizi Aisyah*, 6(1), 51–60.
- Istiqumilaily, R., Nadhiroh, S. R., Sauma, C. A., & Amardiani, Z. G. (2023). Konsumsi Makanan Tinggi Zat Besi dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 14(1), 149–153.
- Masruroh, N., & Nugraha, G. (2020). Hubungan Antara Karakteristik dengan Kadar Ferritin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Jagir Surabaya. *Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), 1–9. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i2.200>
- Nababan, N. M. (2018). Pengaruh Pola Makan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Mengkonsumsitabelt Zat Besi Terhadap Kadar Hemoglobin Dikecamatan Tarutung Kabupatentapanuli Utara Tahun 2017. *Jurnal Akrab Juara*, 3(4), 245–262. <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/412>
- Ramadhanti, S. D., & Sulistiyono, P. (2021). Perubahan Pangan Sumber, Pemacu, dan Penghambat Zat Besi pada Ibu Hamil Anemia. *Nutrition and Food Science Application Journal*, 1(September), 1–11.
- Ratih, R. H. (2018). Pengaruh Pemberian Zat Besi (FE) terhadap Peningkatan Kadar Hematokrit pada Ibu Hamil yang mengalami Anemia di RSIA X Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(1), 034–038. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i1.art.p034-038>
- Rizki, F., Lipoeto, N. I., & 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. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.729>
- Sari, Y. O., Darmayanti, D., & Ulfah, M. (2021). Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Sayur Bayam Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Anemia Di Wilayah Kerja Puskesmas Martapura I. *Jurnal Keperawatan Suaka Insan (Jksi)*, 6(1), 19–26. <https://doi.org/10.51143/jksi.v6i1.265>
- Setiawati, S., Rilyani, Wandinii, R., Wardiah, A., & Aryanti, L. (2014). Strategi Dalam Penanggulangan Pencegahan Anemia Pada Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 8(2), 53–58.
- Stephanie, F., Yudhya, E., Purwara, L., Angkasa, D., & Wahyuni, Y. (2021). Asupan Zat Gizi dan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil. *Media Gizi Pangan*,

28(1), 27–38.

- Aksari, S. T., & Imanah, N. D. N. (2022). Usia kehamilan sebagai faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil selama pandemi covid 19 . *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 13(1), 94-102
- Nur Indrawaty Lipoeto, Masrul, Ricvan Dana Nindrea. Nutritional Contributors to Maternal Anemia in Indonesia: Chronic Energy Deficiency and Micronutrients. *Asia Pac J Clin Nutr*. 1 Desember 2020;29(S1).
- Khatimah H, Setiawati D, Haruna N. Hubungan Faktor Risiko Kejadian 49 Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ketiga. *UMI Med J*. Juni 2022;7(1):10– 9.
- Padila, P., Panzilion, P., Andri, J., Nurhayati, N., & J, H. (2021). Pengalaman Ibu Usia Remaja Melahirkan Anak di Masa Pandemi COVID-19. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 63-72. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2075>
- Sunuwar DR, Sangroula RK, Shakya NS, Yadav R, Chaudhary NK, Pradhan PMS. Effect Of Nutrition Education on Hemoglobin Level in Pregnant Women: a Quasi-Experimental Study. Glover-Amengor M, editor. *PLOS ONE*. 21 Maret 2019;14(3):e0213982
- Prayitno FF, Angraini DI, Himayani R, Graharti R. Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi Dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. *Medula, Universitas Lampung*. 2019;
- Sjahriani T, Faridah V. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. 2019
- Nuraeni, I., Novryanthi, D., & Mustopa, S. (2024). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggaleng Kota Sukabumi. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 4(1), 130-148.
- Royani I, Irwan AA, Arifin A. Pengaruh Mengonsumsi Teh Setelah Makan terhadap Kejadian Anemia Defisiensi Besi pada Remaja Putri. *UMI Med J*. 7 November 2019;2(2):20–5
- HUTABARAT, S. H. (2023). *Analisis pengaruh pola konsumsi dan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah puskesmas bakauheni dan penengahan kabupaten lampung selatan* (Doctoral dissertation, Universitas Katholik Soegijapranata Semarang).
- Amir, A. N., Anggraini, M. L., & Jessica, F. (2021). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kadar Hb Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 4(1), 1-8.
- Fivtrawati, H., Angreini, H., Subani, P., Ramadhaniati, Y., Andika, P., & Julita, I. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Ruang Perinatal RSHD Kota Bengkulu. *JURNAL*
- Jelita, M. M. S., Zubaidah, & Alkai, S. (2022). Hubungan Ibu Hamil Anemia

- dengan Kejadian Resiko Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas Martapura Timur.10(2),105–110.
- Tarigan, N., Sitompul, L., & Zahra, S. (2021). Asupan energi, protein, zat besi, asam folat dan status anemia ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Petumbukan. *Wahana Inovasi: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 10(1), 117-127.
- Kurniawati, S., Pasiriani, N., & Arsyawina, A. (2023). Pengaruh Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah dan Pola Makan terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester Ii di Wilayah Kerja Puskesmas Long Ikis. *Journal of Comprehensive Science (JCS)*, 2(1), 368-376.
- Pebrina, M., Fernando, F., & Fransiska, D. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Medika Saintika*, 12(1), 152-158.
- Norisa Nanda, D. F. (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Klinik Bumi Sehat Gampong Cot Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah Sains Sosial & Budaya*
- Miarti, N. K. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Dana Dan Puskesmas Pasir Putih Kabupaten Muna. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 5(1), 13-18.
- Tanjung, A. F. (2023). Hubungan Asupan Makanan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Padangmatinggi Kota Padangsidimpuan. *Journal health of education*, 3(1), 51-60.
- Nurfitriyah, Z. (2020). Hubungan Asupan Zat Besi Dan Protein Dengan Anemia Defisiensi Besi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Leces . *Poltekkes Kemenkes Surabaya*
- Tarigan, N., Sitompul, L., Zahra, S., Gizi, J., & Medan, P. (2021). Asupan Energi, Protein, Zat Besi, Asam Folat dan Status Anemia Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Petumbukan. 10 (1)
- Dewi, I. M., Basuki, P. P., Chasanah, S. U., & Purwandari, A. (2021). Analisis Positive Deviance: Pola Makan Yang Mempengaruhi Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Delima Harapan*, 8(1), 33-41.
- Rudi, J. N. A., Rinjani, M., Lubis, U. L., & Aditia, D. S. (2022). Penatalaksanaan Anemia Ringan Menggunakan Sari Kacang Hijaudi Bpm Nurhasanahbandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kebidanan*, 12(1), 7–13. <https://doi.org/10.54444/jik.v12i1.84>
- Sakina, I. V., Hilmi, I. L., & Salman, S. (2022). Pengetahuan Pemberian Suplemen Vitamin dan Pemantauan Minum Obat pada Ibu Hamil Untuk Pencegahan Anemia di Indonesia: Literature Review. *Jurnal Farmasetis*, 11(3), 229–236.
- Sari, H., Yarmaliza, & Zakiyuddin. (2022). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi

- Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Samadua Kecamatan Samadua Kabupaten Aceh Selatan. *Jurmakesmas*, 2(1), 133– 147. <https://journal.ipm2kpe.or.id/index.php/JOTING/article/view/3253>
- Tamrin, A. (2019). Asupan Zat Besi, Asam Folat, Dan Seng Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Paccerrakkang Kecamatan Biringakanaya Kota. *Media Gizi Pangan*, 26(2), 165-170.
- 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.
- Aslinda (2021) Kesimpulan dari penelitian ini yaitu terdapat hubungan antara pola konsumsi sumber pangan zat besi dan asupan tablet tambah darah dengan kejadian anemia pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Bulili.
- Aslinda, W., Candriasih, P., & Putri, Y. N. (2021). Correlation between Consumption Food Sources of Iron and Intake of Iron Tablet on Anemia Cases in Pregnant Women at Bulili Public Health Center: Hubungan Pola Konsumsi Sumber Pangan Zat Besi dan Asupan Tablet Tambah Darah dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bulili. *Svasta Harena: Jurnal Ilmiah Gizi*, 2(1), 25-31.
- Kemendes RI. (2020). Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 24
- Hidayati, I. and 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’, *Journal of Health Science and Prevention*, 2(1), pp. 42–47.
- Triana et al., (2021) yang menyatakan bahwa pencegahan dan pengobatan anemia yang terjadi pada ibu hamil dapat dilakukan dengan mengkonsumsi tablet zat besi.
- Triana, A. K., Rahmawati, N., & Syafrullah, H. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil tentang Pencegahan dan Pengobatan Anemia Defisiensi Besi Sebelum dan Sesudah Penyuluhan di PMB Bd. I Kabupaten Bandung. *Zona Kebidanan: Program Studi Kebidanan Universitas Batam*, 12(1), 73–82. <http://dx.doi.org/10.37776/zkeb.v12i1.822>
- 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>
- Suastira, S., Sumiaty, S., & Ansar, A. (2018). Konsumsi Pangan Sumber Zat Besi Dan Asam Folat Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tawaeli. *Jurnal Bidan Cerdas (JBC)*, 1(1), 9. <https://doi.org/10.33860/jbc.v1i1.82>
- Suryandari, A. E., & Happinasari, O. (2015). Perbandingan Kenaikan Kadar Hb

pada Ibu Hamil yang Diberi Fe dengan Fe dan Buah Bit di Wilayah Kerja Puskesmas Purwokerto Selatan. *Jurnal Kebidanan*, 7(1), 36–47.

Widyawaty, E. D., & Purwanti, R. (2020). Studi Kuantitatif Tentang Hubungan Minat Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet FE dengan Kejadian Anemia. *Health Care Media*, 4 No. 1, 32–36.

