

DAFTAR PUSTAKA

- Astriana, W. (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130. <https://doi.org/10.30604/jika.v2i2.57>
- Azza, A., Susilo, C., Wardhana, D. I., & Nurvitasari, S. (2022). Pola Konsumsi Nutrisi Harian Berbasis Karbohidrat (Ipomoea batatas (L .) dengan Kecukupan Kebutuhan Nutrisi Ibu Hamil. 14(2), 137–143. <https://doi.org/10.32528/ijhs.v14i2.8054>
- Azza, A., & Wardhana, D. I. (2021). Empowerment of Integrated Health Post Cadres through Fish Nugget Processing to Prevent Anemia in Pregnant Women. *Community Development Journal*, 5(2), 245–250. <https://doi.org/10.33086/cdj.v5i2.2065>
- Azza, & Awatiful. (1967). Deteksi Kejadian Pre Eklamsi Berdasarkan Parietas Dan Usia Kehamilan Ibu (Study Retrospektif). *The Indonesian Journal of Health Science*, 9(1), 64–69.
- 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>
- Chotimah, C., & Mukarromah, S. B. (2018). Predisposisi Perilaku Ibu Hamil Anemia Yang Mempengaruhi Kepatuhan Antenatal Care dan Mengkonsumsi Tablet Fe. *Public Health Perspective Journal*, 2(2), 148–154.
- Desni Sagita, Y., & Kusuma Wardani, P. (2022). Status Gizi Dan Usia Ibu Saat Hamil Dengan Kejadian Stunting Pada Balita Usia 1-5 Tahun. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*, 3(2), 115–122. <https://doi.org/10.30604/jaman.v3i2.485>
- Dewi, N., Memunah, N., Mahajiputri, R., Ilmu, F., Universitas, K., Tunggadewi, T., & Warna, J. T. (2021). Konsumsi Nutrisi Dengan Status Gizi Di Masa Pandemi. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 9(3), 405–419.
- Diana, R., Rachmayanti, R. D., Anwar, F., Khomsan, A., Christianti, D. F., & Kusuma, R. (2018). Food taboos and suggestions among Madurese pregnant women: a qualitative study. *Journal of Ethnic Foods*, 5(4), 246–253. <https://doi.org/10.1016/j.jef.2018.10.006>
- Dwiningtyas, W., Azza, A., & Indriyani, D. (2022). Relationship of Marriage Age with Pregnancy Acceptance Readiness in Pregnant Mothers in the Work Area of Sumberjambe Public Health Center , Jember Regency. 3(2), 12–21.
- Firmansyah, R., Azza, A., & Khalifah, S. (2019). Pengaruh Pemberian Posisi Miring Ke Kiri Dengan Kesejahteraan Janin Pada Pasien Preeklampsia Di Ruang Pelayanan Ponek Igdrsd Dr. Soebandi Jember. 40, 1–8.

- Fitriah, A. H., Supariasa, I. D. N., Riyadi, D. B., & Bakri, B. (2018). Buku Praktis Gizi Ibu Hamil. Media Nusa Creative, 74. mnc.publishing.malang@gmail.com
- Floridha, R., Ekasari, T., & Zakiyyah, M. (2023). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Labruk Kecamatan Sumbersuko Kabupaten Lumajang. *Nursing Update*, 14(3), 407–413.
- Ghiffari, E. M., Harna, H., Angkasa, D., Wahyuni, Y., & Purwara, L. (2021). Kecukupan Gizi, Pengetahuan, dan Anemia Ibu Hamil. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, 5(1), 10–23. <https://doi.org/10.22487/ghidza.v5i1.186>
- Gozali, W. (2019). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *International Journal of Natural Science and Engineering*, 2(3), 117. <https://doi.org/10.23887/ijnse.v2i3.17448>
- Hikmawati, D. F. (2017). Metodologi Penelitian.
- Indriyani, D., & Azza, A. (2019). Efektifitas Pelatihan Keterampilan Olah Pangan Pada Kelompok Ibu Menyusui Terhadap Penunjang Keberhasilan Laktasi. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1724>
- Irwan. (2017). Etika dan Perilaku Kesehatan. CV. Absolut Media, Yogyakarta.
- Islam, G. M. R. (2021). Inequality, chronic undernutrition, maternity, and diabetes mellitus as the determinant of anemia among ever-married women in Bangladesh. *BMC Public Health*, 21(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10362-2>
- Jenita, & Rustam. (2017). Konsep konsumsi dan perilaku konsumsi islam. *JEBI: Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Islam*, 2(1), 83.
- Kek, K., Remaja, P., Sman, P., & Jawa, D. I. (2020). Korelasi Cakupan Antenatal care (ANC) dan cakupan pemberian tablet besi dengan prevalensi anemia kehamilan di Jawa Timur. 3(2), 127–139.
- Laily, D. T. (2017). Hubungan Konsumsi Nutrisi dalam Perspektif Budaya Madura dengan Perilaku Konsumsi Nutrisi pada Ibu Primigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Sumber Jambe. 8, 1–10. <http://repository.unmuuhjember.ac.id/997/>
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., & Almurdi, A. (2018). Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.730>
- Lutvia Dwi Rofika. (2020). Gambaran Kematangan Usia Prakonsepsi Dan Gizi Ibu Hamil Terhadap Kejadian Stunting Di Puskesmas Wonosobo Dan Klatak Di Kabupaten Banyuwangi. *Healthy*, 9(1), 69. <https://bit.ly/3LYOscO>
- Mawadiah Yusran, Saipullah, M. (2024). Hubungan Pengetahuan Sikap dan Tingkat Pendidikan Terhadap Kebutuhan Nutrisi Pada Ibu Hamil. *Jurnal*

- Promotif Preventif, 7(3), 409–415.
- Ningtyias, F. W., Faradila, F., & S., S. (2022). Gambaran Sosio Budaya Gizi Pada Balita Stunting Usia 6-24 Bulan Di Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember. Medical Technology and Public Health Journal, 5(1), 92–103. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v5i1.2250>
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan. In Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2014). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugroho, K. P. A., Merdekawati, W., & Hekakaya, J. M. (2018). Hubungan Perilaku Makan dan Konsumsi Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Fakfak Papua Barat (elationship between Eating Behavior and Fe Tablet Consumption with Anemia in Pregnant Women in Fakfak District, West Papua). Journal of Health, 4(2), 92. <http://journal.gunabangsa.ac.id/index.php/joh/article/view/104>
- Oktafany, & Natasha, D. (2017). Seorang Perempuan 21 Tahun dengan Autoimmune Hemolytic Anemia (AIHA) dan Systemic Lupus Erythematosus (SLE) A 21-Year-old Female with Autoimmune Hemolytic Anemia (AIHA) and Systemic Lupus Erythematosus (SLE). 4, 43–48. <http://repository.lppm.unila.ac.id/5192/1/Jurnal agro dr okta17.pdf>
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020). Anemia Dalam Kehamilan. In Jurnal Kedokteran Universitas Lampung (Vol. 4, Issue 1). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/view/2763/2711>
- Ramadhani, S. T. (2017). Hubungan Perilaku Konsumsi Makanan Sehat dengan Status Gizi Mahasiswa Pondok Pesantren Wahid Hasyim Yogyakarta. Jurnal Pendidikan Teknik Boga , 81–87.
- Ramadhini, D., & Dewi, S. S. S. (2021). Hubungan Umur, Paritas dan Kepatuhan Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Batunadua Kota Padangsidimpuan Tahun 2021. Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal), 6(2), 148. <https://doi.org/10.51933/health.v6i2.600>
- S, I., & Rosdianah. (2020). Sari Kurma Dapat Meningkatkan Hemoglobin Ibu Hamil (A. Baharuddin (ed.); 1st ed.). Percetakan CV. Cahaya Bintang Cemerlang.
- Salma, W. O., Buton, N., & Regency, N. B. (2022). Analisis Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. 215–225.
- Satyarsa, A. B. S., Kusuma, D. R., Aryawangsa, P. D., & Aryani, P. (2020). Selama Kehamilan Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Mengwi I , 12, 20–29.
- Suryani, D., Hafiani, R., & Junita, R. (2017). Analisis Pola Makan Dan Anemia

Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 10(1), 11. <https://doi.org/10.24893/jkma.v10i1.157>

Tanziha, I., Utama, L. J., & Rosmiati, R. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil Di Indonesia. Jurnal Gizi Dan Pangan, 11(2), 143–152. <https://doi.org/10.25182/jgp.2016.11.2.%p>

Utama, R. P. (2021). Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 10(2), 689–694. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.680>

Yulaeka, Y. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri. Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam, 8(2), 112–118. <https://doi.org/10.36998/jkmm.v8i2.108>

Yuli Astutik, R. (2018). buku Anemia dalam Kehamilan (A. Baharuddin (ed.)). Percetakan CV. Cahaya Bintang Cemerlang. <http://cv-cahayabintangcemerlang.co.id>