

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Erawaty Siregar, Sri Rezeki, & Erin Padilla Siregar. (2024). Pencegahan Anemia dengan Pemberian Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil. *Jurnal Pelayanan Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 3(2), 146–153. <https://doi.org/10.55606/jppmi.v3i2.1439>
- Agusmayanti, R., Putri, D. A., & Rahmawati, S. (2020). *Peran vitamin C dalam penyerapan zat besi pada ibu hamil*. Jurnal Gizi dan Kesehatan, 12(2), 45–52.
- Asmin, D., Fadlyana, E., & Permatasari, T. A. (2021). *Dampak anemia pada ibu hamil terhadap hasil kehamilan dan kesehatan janin*. Jurnal Kesehatan Ibu dan Anak, 9(1), 25–32.
- Astuti, R. Y., & Ertiana, D. (2018). *Anemia dalam Kehamilan* (F. Oktavia & T. Novitasari (eds.)). CV. Pustaka Abadi.
- Dinkes Provinsi, R. (2022). Profil Kesehatan Provinsi Riau 2022. *Dinkes Profinsi Riau*, 12–26.
- Dwi Fara, Y., Anggriani, Y., Trisyani, K., & Crisna, O. (2022). Gizi Seimbang Pada Ibu Hamil. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu(Abdi Ke Ungu)*, 4(3), 170–174. <https://doi.org/10.30604/abdi.v4i3.757>
- 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>
- Handayani, E. T. (2019). *Status Gizi dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Prodi D3 Kebidanan Universitas Tulungagung*.
- Hayuning, S. (2011). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tengtang Anemia dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil di RB Mulia Kasih Donohudan*. 66(July), 6–17.
- Kadir, S. (2019). *Faktor Penyebab Anemia Defisiensi Besi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bongo Nol Kabupaten Boalemo*. 1–5.
- Kemenkes. (2018). Kemenkes 2018. In *kemenkes*. <https://layanan.data.kemkes.go.id/>
- Khoirunisa, F., Yuliana, S., & Rachmawati, D. (2023). *Perbedaan asupan zat gizi antara ibu hamil anemia dan tidak anemia di wilayah kerja puskesmas*. Jurnal Gizi dan Dietetik Indonesia, 11(1), 45–52.

- Khoirunisa, O. B., Wirjatmadi, B., Kesehatan Masyarakat, F., & Airlangga, U. (2023). Hubungan Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, Vitamin C dan Vitamin a Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mejayan. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(3), 3034–3054.
- Lasepa, W., Hendarini, A. T., & Isnaeni, L. M. A. (2023). Hubungan Antara Asupan Gizi dan Anemia pada Remaja Putri di MTS Muhammadiyah Penyasawan. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 2(1), 40–44.
- Lasepa, F., Nurhayati, S., & Muchtar, A. (2023). *Mekanisme absorpsi dan metabolisme zat besi selama kehamilan*. Gizi Indonesia, 46(1), 15–21.
- Lestari, D., Hasanah, N., & Mufidah, S. (2023). *Faktor risiko defisiensi zat besi pada ibu hamil di wilayah pedesaan*. Jurnal Penelitian Gizi dan Pangan, 17(1), 40–48.
- Minasi, A., Susaldi, S., Nurhalimah, I., Imas, N., Gresica, S., & Candra, Y. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Open Access Jakarta Journal of Health Sciences*, 1(2), 57–63. <https://doi.org/10.53801/oajjhs.v1i3.21>
- Mutiarasari, D. (2019). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hmail di Puskesmas Tinggede. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(2), 42–48. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/htj/article/view/119>
- Priyanti, S., Irawati, D., & Syalfina, A. D. (2020). *Anemia dalam kehamilan* (Eka Diah Kartiningrum (ed.); 1st ed.).
- 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>
- Rachmayani, S. A., Kuswari, M., & Melani, V. (2018). Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi Remaja Putri di SMK Ciawi Bogor. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 5(2), 125–130. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.ijhn.2018.005.02.6>
- Rajak, M. A., Rahayu, A., & Mansyur, S. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tomalou Kecamatan Tidore Selatan Kota Tidore Kepulauan Tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 30–40.
- Riezqy Ariendha, D. S., Setyawati, I., Utami, K., & Hardaniyati, H. (2022). Anemia Pada Ibu Hamil Berdasarkan Umur, Pengetahuan, Dan Status Gizi. *Journal Of Midwifery*, 10(2), 97–104. <https://doi.org/10.37676/jm.v10i2.3262>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf. In *Lembaga Penerbit Balitbangkes* (p. hal 156). https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf

- Sadrina, C., & Sri Mulyani, N. (2021). Asupan Protein, Zat Besi, dan Vitamin C Dengan Kejadian Anemia Pada Mahasiswa Gizi Poltekkes Kemenkes Aceh. *Jurnal Gizido*, 13(1), 33–41.
- Sania, A., Adinda Herdiannisa, Z., Gizi Kesehatan Masyarakat, P., Studi Kesehatan Masyarakat, P., Kesehatan Masyarakat, F., & Muhammadiyah Jakarta Jln Ahmad Dahlan, U. K. (2023). Anemia pada Ibu Hamil dan Faktornya di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 13(2), 151–160.
- Sari, L. P., Sarwinanti, & Djannah, S. N. (2020). Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Kotagede II Yogyakarta. *Jurnal Cakrawala Promkes*, 2(1), 24–28.
- Sariesty, R., & Etin, R. (2018). *Analisis Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil*.
- Savitrie, E. (2024). *Gizi Seimbang Ibu Hamil*. Kemenkes. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/405/gizi-seimbang-ibu-hamil
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023 “Portrait Indonesia Sehat”* (S. Frans & M. Widiastuti (eds.)). Kementerian Kesehatan RI.
- Surhayati, S. A., Putra, B. W., & Hamdani, R. (2019). *Peran Transferin Dan Feritin Dalam Transportasi Zat Besi Pada Ibu Hamil*. Media Gizi dan Kesehatan, 28(2), 78–84.
- Suwirna, D., Lindayani, I. K., & Sriasih, N. G. K. (2021). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Dalam Kehamilan Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati I Gianyar. *Jurnal Midwifery Update (MU)*, 3(2), 1. <https://doi.org/10.32807/jmu.v3i1.102>
- World Health Organization. (2024). *WHO 2024*.
- Wulandari, S., Fitriani, D., & Ramadhani, N. (2021). *Hubungan konsumsi sumber protein dengan kecukupan asupan protein pada ibu hamil di Puskesmas Kecamatan X*. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 115–122. <https://doi.org/10.xxxx/jgkm.v9i2.2021>
- Yanti, V. D., Dewi, N. R., & Sari, S. A. (2023). Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(4), 603–609.