

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. (2009). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier, S. (2019). Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Arnianti, Andi Tenri Angka, Yenni, Lina Fitriani, Yuniar Dwi Yanti, & Dewi Hastuty. (2025). Hubungan Status Gizi dan Pola Makan Terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bua. *Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ)*, 8(1), 687–693. <https://doi.org/10.54100/bemj.v8i1.372>
- Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. (2024). Capaian SSGI 2024 ungkap tren positif. Kementerian Kesehatan RI. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/capaian-ssgi-2024-ungkap-tren-positif>
- Bappeda Jawa Barat. (2024). Program MMS sebagai landasan ciptakan generasi sehat dan cerdas. <https://bappeda.jabarprov.go.id/kesehatanbey-machmudin-program-mms-sebagai-landasan-ciptakan-generasi-sehat-dan-cerdas>
- Depkes RI. (2021). Pedoman Pelayanan Kesehatan Ibu Hamil di Fasilitas Kesehatan Dasar. Jakarta: Dinas Kesehatan Kota Cirebon. (2021). Profil Kesehatan Kota Cirebon 2021.
- Devi, T. E. R. (2021). Karakteristik ibu hamil dengan KEK di Banyuwangi tahun 2021. *Professional Health Journal*, 3(1), 9–18. <https://www.ojsstikesbanyuwangi.com/index.php/PHJ/article/view/172>
- Detik. (2024, Oktober 17). Jabar jadi provinsi pertama salurkan multi vitamin untuk ibu hamil. <https://www.detik.com/jabar/berita/d-7592249/jabar-jadi-provinsi-pertama-salurkan-multi-vitamin-untuk-ibu-hamil>
- Departemen Kesehatan RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Kemenkes RI
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat. (2024). Materi stunting Jawa Barat. <https://id.scribd.com/document/836382697/Materi-Stunting-Kadinkes-Jabar>
- Dinas Kesehatan Kota Cirebon. (2021). Profil Kesehatan Kota Cirebon 2021
- Fatmawati, F., & Munawaroh, M. (2023). Hubungan pengetahuan, status gizi dan pola makan dengan kejadian kekurangan energi kronik pada ibu hamil di up Puskesmas bojonegara tahun 2022. *Sentri: Jurnal Riset Ilmiah*, 2 (6), 1873–1882. <https://doi.org/10.55681/sentri.v2i6.977>

- Fitriani, R., et al. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Pagar Dewa Kota Bengkulu. *Jurnal Gizi Indonesia*, 9(1), 45–52.
- Fitriyani (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Pola Makan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Marobo Kecamatan Marobo Kabupaten Muna Tahun 2023. *Jurnal Gizi dan Kesehatan Indonesia* <https://share.google/SdyfFcFTcIe3kyGPT>
- Gizi Pada Ibu Hamil.pdf <https://share.google/eg3cde075MVdinwHq>, diakses pada bulan juni 2025
- Hardiansyah, & Briawan, D. (2017). *Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta: IPB Press.
- Hardinsyah & Supariasa, I.D.N. (2016). *Ilmu Gizi: Teori & Aplikasi*. Jakarta: EGC.
- Iffah, N. (2021). Faktor yang Mempengaruhi Pola Makan pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 5(2), 34–41.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan KEK pada Ibu Hamil*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan RI. Fikawati, S. (2016). *Gizi Ibu dan Anak*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Pedoman Umum Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). SSGI 2024: Prevalensi stunting nasional turun menjadi 19,8%. <https://kemkes.go.id/id/ssgi-2024-prevalensi-stunting-nasional-turun-menjadi-198>
- Mamuroh, S., et al. (2019). *Gizi dan Kesehatan Ibu Hamil*. Bandung: CV Pustaka Setia.
- Moersilah. (2015). *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Moehji, S. (2017). *Ilmu Gizi Anak Balita dan Remaja*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraeni, E., Wulandari, D., & Rizki, A. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 13(1), 45–52.
- Paramita, R. (2019). Status Gizi Ibu Hamil dan Faktor yang Mempengaruhinya. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7 (2), 90–96.
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*
- Prajaptiwia, A. dkk. (2020). *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Analisis Bivariat dan Multivariat*. Yogyakarta: Nuha Medika.

- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif - Cetakan Pertama. In Sustainability (Switzerland) (Vol. 11, Issue 1). Pascal Books. [http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484\\_SISTEM\\_PEMBETUNGAN\\_TERPUSAT\\_STRATEGI\\_MELESTARI](http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI)
- Permenkes RI No.28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi (AKG)
- Puskesmas Drajat Kota Cirebon, Data Ibu hamil dan KEK (2025) Puskesmas Drajat Kota Cirebon
- Putri, D. A. (2020). Angka Kecukupan Gizi dan Kebutuhan Zat Gizi pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Indonesia*, 5 (1), 22–29.
- Qamarul Huda (2021). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Kuta Kecamatan Pujut Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Kesehatan a*, 9 (1), 65-70. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v9i1.2021.237>
- Rizki, N. et al. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*.
- Sari, D. P., & Lestari, N. D. (2020). Pola Makan dan Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Departemen Kesehatan RI. (2014). *Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kemenkes RI
- Sibagariang, E. E. (2010). *Gizi dalam kesehatan reproduksi*. Jakarta: Trans Info Media.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif* (Setiyawami (ed.)). Alfabeta.
- Supariasa, D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016 ). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Sulistyaningsih, Haryani. 2011. *Gizi untuk kesehatan ibu dan anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Trisnawati Tambunan, "Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas Ibu Selama Kehamilan.
- World Health Organization. (2016). *Guideline: Daily Iron and Folic Acid Supplementation in Pregnant Women*. Geneva: WHO Press. al. (2021). Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*.
- Willett, W., Rockström, J., Loken, B., et al. (2019). *Food in the Anthropocene: the EAT–Lancet Commission on healthy diets from sustainable food systems*.
- Widodo. 2019. *Metode Penelitian Populer Dan Praktis*. 1st ed. Jakarta: Rajawali Pers.

WHO. (2020). Nutrition counselling during pregnancy. World Health Organization.

Yuliana, S., & Wulandari, D. (2020). Pola Makan dan Status Gizi pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 11(2), 102–110.

Zilya Andiani Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Ukuran LILA" (<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/37814/1>)