

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Fathony, Z., & Ulfa, S. M. (2023). Efektivitas Pemberian Pendamping Makanan Tambahan (Pmt) Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kek Di Indonesia (Scoping Review). *Jurnal Ilmu Kebidanan Dan Kesehatan (Journal Of Midwifery Science And Health)*, 14(2), 66-73.
- Amareta, D. I. (2015). Hubungan Pemberian Makanan Tambahan-Pemulihan Dengan Kadar Hemoglobin Dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Kabupaten Jember). *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 15(2).
- Anggoro, S. A. (2020). Hubungan Pola Makan (Karbohidrat Dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta. *Nutriology: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 1(2), 42-48.
- Bakri, S. H. (2021). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan (Mt) Terhadap Peningkatan Berat Badan, Kadar Hemoglobin (Hb) Dan Albumin Pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronis. *Al-Iqra Medical Journal: Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran*, 4(1), 19-25.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Pedoman Nasional Pencegahan Dan Penanganan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Diningsih, R. F., Wiratmo, P. A., & Lubis, E. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 3(3), 8-15.
- Effendi, K. (2020). Efektivitas Pemberian Makanan Tambahan Spesifik Terhadap Pencegahan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. [Nama Jurnal/Publikasi].
- Ersila, W., & St, S. (2024). Peran Kader Dalam Mengoptimalkan Keamanan Pangan Pada Ibu Hamil. *Tantangan Dan Problematika Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 27.
- Fikawati S, Syafiq A, Veratamala A. (2017). Gizi Anak Dan Remaja. Depok: Rajawali Pers;
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang. 6(2).
- Ningsih, C., & Masrikhiyah, R. (2021). Hubungan Pendapatan, Tingkat Pendidikan Dan Tingkat Kecukupan Energi Terhadap Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Gizi Kesehatan (Jigk)*, 3(01), 32-36.
- Andayani, H. F. (2024). *Gizi Ibu Hamil*. Penerbit Nem.
- Indriany, I., Helmyati, S., & Paramashanti, B. A. (2016). Tingkat Sosial Ekonomi

Tidak Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal Of Nutrition And Dietetics)*, 2(3), 116-125.

- Institute of Medicine. 2009. *Nutrition During Pregnancy*. National Academies Press, America.
- Iskandar, I., Rachmawati, R., Ichsan, I., & Khazanah, W. (2022). Perbaikan Gizi Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis (Kek) Melalui Pendampingan Pemberian Makanan Tambahan Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampisang Aceh Besar. *Jurnal Pade: Pengabdian & Edukasi*, 4(1), 34-39.
- Juliasari, F., & Ana, E. F. (2022). Pemberian Makanan Tambahan (Pmt) Dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kek. *Jurnal Maternitas Aisyah (Jaman Aisyah)*, 3(1), 27-31.
- Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. Kementerian Kesehatan Ri, 53(9), 1689–1699.
- Kemenkes RI. (2019). Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. Direktorat Gizi Masyarakat, 1–52(9), 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan Untuk Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik (Kek)*. Jakarta: Direktorat Gizi Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan bagi Ibu Hamil KEK*.
- Kemenkes. (2021). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. Kemenkes, 1–209.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023 Dalam Angka. Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan. Jakarta.
- Metasari AR, Ermawati, Kasmianti. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Taksiran Berat Janin. *J Ilm Kesehat*. 2022;15(1):23-29. doi:10.48144/jiks.v15i1.668
- Paramita, I. S., Atasasih, H., & Rahayu, D. (2024). Penilaian Status Gizi Antropometri Pada Balita.
- Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Situasi Kesehatan Ibu*. Jakarta: Kemenkes Ri.
- Pusat Penelitian Dan Pengembangan Gizi Dan Makanan (Puslitbang Gizi). (2018). *Laporan Hasil Evaluasi Pmt Bagi Ibu Hamil Kek*. Bogor: Puslitbang Gizi.
- Rasmussen, K. M., & Yaktine, A. L. (Eds.). (2009). *Weight Gain During Pregnancy: Reexamining The Guidelines*. Institute Of Medicine And National Research Council. Washington, Dc: The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/12584>

- Rohmah, L. (2020). Program Pemberian Makanan Tambahan Pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis. *Higeia (Journal Of Public Health Research And Development)*, 4(Special 4), 812-823.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
- Saputri, A., Angelicha, W., Irkham, M., & Firdaus, R. (2023). Pelatihan Pembuatan Serbuk Jahe Bersama Ibu-Ibu Pkk Desa Belung. *Jurnal Graha Pengabdian*, 5(1), 1-8.
- Shiddiq, A., Lipoeto, N. I., & Yusrawati, Y. (2015). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil terhadap Berat Bayi Lahir di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2).
- Silawati, V., & Nurpadilah, N. (2019). Pengaruh Pemberian Makanan Tambahan Dan Susu Terhadap Penambahan Berat Badan Pada Ibu Hamil Ke (Kekurangan Energi Kronis) Di Wilayah Kerja Puskesmas Curug Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Journal Of Health Science And Physiotherapy*, 1(2), 79-85.
- Siregar, S. D. (2024). *Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Praktek Mandiri Bidan Nurmala Garu Iib Kecamatan Medan Amplas Tahun 2023* (Doctoral Dissertation, Fakultas Kedokteran, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Sundani, I. P. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Petani Bawang Merah Di Kecamatan Ketanggungan Kabupaten Brebes Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 5(6), 99-119.
- Sundari, A. (2019). Gambaran Frekuensi Kunjungan Anc Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kasihan Ii. Universitas Alma Ata.
- Suryani, L., Riski, M., Sari, R. G., & Listiono, H. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 21(1), 311. <https://doi.org/10.33087/Jiubj.V21i1.1117>
- Tri Mulayni, Dera (2022) *Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (Kek)*. S1 Thesis, Universitas Jambi.
- World Health Organization (WHO). (2016). *WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience*.