

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, S., Miruts, G., & Shumye, A. (2015). Magnitude of chronic energy deficiency and its associated factors among women of reproductive age in the Kunama population, Tigray, Ethiopia, in 2014. *BMC Nutrition*, *1*(1), 1–9.
- Ahmadi, F. (2019). *Kehamilan, Janin, & Nutrisi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Andini, F. R. (2020). Hubungan faktor sosio ekonomi dan usia kehamilan dengan kejadian kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutrition*, *4*(3), 218–224.
- Damayanti, D. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi: Protein*. Jakarta: EGC.
- Fadhilah, A. (2021). *Hubungan Kunjungan Antenatal Care, Pola Makan dan Jumlah Paritas dengan Status Gizi Ibu Hamil di Puskesmas Dadok Tunggul Hitam Tahun 20221*. Universitas Andalas.
- Fikawati, S. (2016). *Gizi Ibu dan Bayi*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Gaspersz, E., Picauly, I., & Sinaga, M. (2020). Hubungan Faktor Pola Konsumsi, Riwayat Penyakit Infeksi, Dan Personal Hygiene Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Timur Tengah Utara. *Jurnal Pangan Gizi Dan Kesehatan*, *9*(2), 1081–1090.
- Hidayat. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Penulisan Ilmiah*. Salemba Medika.
- Ibnu, I. N. (2020). Hubungan Sosial Demografi, Keanekaragaman Pangan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Sulawesi Selatan. *Ghidza: Jurnal Gizi Dan Kesehatan*, *4*(1), 32–41.
- Intan Sari, I. S., & Ana Sapitri, A. S. (2021). Pemeriksaan Status Gizi Pada Ibu Hamil Sebagai Upaya Mendeteksi Dini Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kebidanan Indonesia Terakreditasi Nasional No. 21/E/KPT/2018*, *12*(1), 16–23.
- Kemenkes, RI. (2018). *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kemenkes, RI. (2021). *Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Liliandriani, A., & Nengsi, S. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Ibu Hamil Dengan Status Gizi Dalam Masa Kehamilan. *Journal Pegguruang: Conference Series*, 3(1), 1–5.
- Manuaba, I. G. B. (2018). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan (2nd ed.)*. Jakarta: EGC.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian. Ilmu Keperawatan : Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Pendekatan Praktis. Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktaviani, E. (2021). *Pengaruh KEK Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR Di Puskesmas Rongkop Gunungkidul Yogyakarta Tahun 2020*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Paramita, F. (2019). *Gizi pada Kehamilan*. Malang: Wineka Media.
- Polit, D, F. (2011). *Nursing Research: Principles and Methods*. Lippincott Williams & Wilkins.
- Prayitno, F. F., Angraini, D. I., Himayani, R., & Graharti, R. (2019). Hubungan pendidikan dan pengetahuan gizi dengan status gizi ibu hamil pada keluarga dengan pendapatan rendah di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Medula*, 8(2), 225–229.
- Sari, L., Widiasih, R., & Hendrawati, H. (2020). Gambaran Status Gizi Ibu Hamil Primigravida Dan Multigravida di Wilayah Kerja Puskesmas Karang Mulya Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 6(2), 121–131.
- Sudirman, J., Mawang, S., Anwar, K. K., & Hijrah, H. (2020). Analisis status gizi ibu hamil berdasarkan faktor sosial budaya di wilayah kerja Puskesmas Antang Perumnas, Makassar, Sulawesi Selatan. *Journal Of Healthcare Technology And Medicine*, 6(1), 1–11.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Supariasa, I. (2017). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.

- Teguh, N. A., Hapsari, A., Dewi, P. R. A., & Aryani, P. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*, 10(5).
- Triwahyuningsih, R. Y., & Prayugi, A. N. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 116–121.
- Umar, F. (2021). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mattombong Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), 201–217.