

## DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., & Rizka Putri, L. (2020). Konsumsi Makronutrien pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(2).
- Ambar Kusuma Dewi, Dary, R. T. (2021). Tabel Status Gizi Ibu Hamil KEK dengan Status Gizi menurut LILA. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 135–144.
- Ambarwati. (2024). Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi dan Asupan Makan terhadap Status Gizi pada Balita Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Mlandingan Kabupaten Situbondo. *Skripsi. Politeknik Negeri Jember*.
- Anggoro, S. (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. STIKES Surya Global: Yogyakarta*.
- Arsinah, F.H., Supariasa N.D.I, dkk. (2018). *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil*. Media Nusa Creative.
- Danubrata, S. (2023). Hubungan Antara Ukuran LiLA Ibu saat Hamil Trimeseter Ketiga dengan Kejadian Stunting Anak Usia Dibawah Dua Tahun di Puskesmas Pitu. *Surabaya Biomedical Journal*, 2(2), 79–84.
- Darussholah. (n.d.). Darussholah. In *Jurnal Trilogi*.
- Dewi, A. K., Dary, D., & Tampubolon, R. (2021). Status Gizi dan Perilaku Makan Ibu Selama Kehamilan Trimester Pertama. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 135–144.
- Diana. (2020). Hubungan Pengetahuan, Pola Makan dan Paritas terhadap Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Desa Tegal Arum. *Eprint Unair. Surabaya*.
- Dieny, F. F., & Rahadiyanti, A. (2019). *Gizi Prakonsepsi*. Bumi Medika (Bumi Aksara).

- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2022*.
- Dumilah, R. (2019). Umur, Interval Kehamilan, Kehamilan yang diinginkan dan Perilaku Pemeriksaan Kehamilan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 10(2).
- Faozi, B. . (2022). Hubungan Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Puskesmas Situ Kabupaten Sumedang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Sebelas April. Universitas Sebelas April: Sumedang*.
- Febrianti, R., Riya, R., & S. (2020). Status Ekonomi dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian KEK Ibu Hamil di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwifery, Environment, Dentist)*, 15(3), 395–399.
- Fitriani, A. (2022). *Buku Ajar Asuhan Kehamilan DIII Kehamilan Jilid II*. PT Mahakarya Citra Utama Group: Jakarta Selatan.
- Fitrianingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu*.
- Fitriyah dan Setyaningtyan. (2021). Hubungan Asupan Energi, Makronutrien, Zink dan Fe dengan Underweight pada Ibu dan Balita di Desa Suwari Bawean, Gresik. *Media Gizi Kesma. Universitas Airlangga: Surabaya*.
- Gaspersz, E., Picauly, I., & Sinaga, M. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Lokus Stunting Kabupaten Timur Tengah Utara. *Jurnal Pazih\_Pergizi Pangan NTT*, 1081–1090.
- Gibson, R. S. (2005). *Principles of Nutritional Assesment second edition*.
- Gillespie, J. (2021). You are what You eat”: The roleof Dietary Macronutrients and Micronutrients in MaFID. *Clinical Liver Disease*, 18(2), 67–71.
- Hamdin, & Hamid, A. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Dongo Kabupaten Bima Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro*, 21(1), 46–51.
- Harahap, J.R., Susilawati, E., dan Daniati, N. (2019). Hubungan Asupan Makanan terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) pada Ibu Hamil di

- Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ibu Dan Anak*.
- Iqbal, M. & Puspaningtyas, D. E. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*. Salemba Medika.
- Kamila, U., Zakiyyah, M., dan S. (2024). *Hubungan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil Trimester 1 di Desa Pengarang Kecamatan Jambesari*.
- Kemenkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. *Kemenkes RI*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Zat Gizi yang Penting bagi Ibu Hamil*. Sekretariat Jenderal Profil Kesehatan Indonesia. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/2847/zat-gizi-yang-penting-bagi-ibu-hamil](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/2847/zat-gizi-yang-penting-bagi-ibu-hamil)
- Khofi, K. . (2022). Hubungan Antara Usia Dan Pendidikan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil Trimester I. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan. Universitas Kediri: Kediri*.
- Kulsum, U., & Wulandari, D. A. (2022). Upaya Menurunkan Kejadian KEK pada Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan. *JPK: Jurnal Pengemas Kesehatan, 1(1)*, 27–30.
- Kurniawan, D., Triawanti., Noor, M., D. dan Q. (2021). *Literature Review: Hubungan Pekerjaan dan Penghasilan Keluarga Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil*.
- Lestari, D. S., Nasution, A. S., & Nauli, H. A. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja PUSKESMAS Bogor Utara Tahun 2022. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 6(3)*, 165–175. <https://doi.org/10.32832/pro>
- Mail, E. (2020). Sikap Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii terhadap Perubahan Fisiologi Selama Kehamilan. *Jurnal Kebidanan. Stikes Majapahit Mojokerto*.
- Masdiah, F., Saputri, E. E., & Ratnasari, F. (2021). Pengaruh Tingkat Pengetahuan

- dan Pendapatan Keluarga terhadap Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Nusantara Hasana Journal*, 1(1), 147–152.
- Mizna Sabilla, SKM, M. K. (2020). *Modul Panduan Food Recall dan Penggunaan Nutrisurvey*.
- Nuraieni, Haniarti, & Umar, F. (2021). Pengaruh Status Sosial Ekonomi dan Pola Makan terhadap Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Mattombong Kecamatan Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), 202–217. <http://jurnal.umpar.ac.id/index.php/makes/article/view/558/715>
- Nurfulaini, N. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan pada Prakonsepsi dengan Kekurangan Energi Kronis. *Doctoral Dissertation. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*.
- Nurhayati, I., Hidayat, A. R., & Hartati, T. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil tentang Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Klaten. *Jurnal Riset Gizi*, 8(1), 48–51. <https://doi.org/10.31983/jrg.v8i1.5612>
- Nurhidayati, U., dan Indriawan, I. (2019). Paritas dan Kecenderungan Terjadinya Komplikasi Ketepatan Posisi Iud Post Plasenta. *STIKES Kenedes Malang: Kalimantan Timur*.
- Paramata, Y. dan M. S. (2019). *Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto, Kabupaten Gorontalo*. 120–125.
- Purborini, S., dan Rumaropen, N. (2023). Hubungan Usia, Paritas, dan Tingkat Pendidikan dengan Kehamilan Tidak Diinginkan Pada Pasangan Usia Subur di Surabaya. *Media Gizi Kesmas. Kampus C Mulyorejo: Surabaya*, 12(1), 207–211.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSIA Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, 7(2), 77–95.
- Puspitasari, D.M., Nasution, S.L., dan Murniati, C. (2021). *Determinan Perencanaan Pendewasaan Usia Perkawinan Pada Remaja 10-19 Tahun Di Indonesia: Analisis Skap Kkbpk Tahun 2019*. *Jurnal Keluarga Berencana : Pusat Penelitian dan Pengembangan Keluarga Berencana dan Keluarga*

*Sejahtera, Badan Kependudukan dan Keluar.*

- Puspitasari. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Paritas, Tingkat Konsumsi Energi, dan Protein dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wonggeduku Kabupaten Konawe. *Skripsi. Politeknik Kesehatan Kendari.*
- Rahayu, D. T., & Sagita, Y. D. (2019). Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan, 13*(1), 15.
- Ramadani, P.D., Mya, S dan Ernalia, Y. (2023). Intake of Energy and Macronutrients Related to Nutritional Status of Elementary School Children. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas. Universitas Islam Negeri Sultas Syarif Kasim Riau: Pekanbaru.*
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Hasil Utama Riskesdas 2018.*
- Rorimpandei, C. C., Kapantow, N. H., & Malonda, N. S. (2020). Hubungan Antara Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri Di Desa Kayuuwi Dan Kayuuwi Satu Kecamatan Kawangkoan Barat. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, 9*(4), 125-130.
- Sakinah. (2024). Perbedaan Proporsi Tingkat Pendidikan, Asupan Sayur dan Buah Serta Zat Gizi Mikro terhadap Kenaikan Berat Badan pada Ibu Hamil di Klinik Bidan Zaifah Jakarta Utara. *Tugas Akhir. Poltekkes KEMENKES Jakarta II: Jakarta.*
- Simbolon, D., Rahmadi, A., & Jumiayati, J. (2019). Pengaruh Pendampingan Gizi terhadap Perubahan Perilaku Pemenuhan Gizi Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK). *Jurnal Kesehatan, 10*(2), 269–275.
- Sirajuddin, Surmita, T. A. (2018). *Survey Konsumsi Pangan. Kementerian Kesehatan RI.No Title.*
- Survei Kesehatan Indonesia. (2023). *Laporan SKI 2023 Dalam Angka.*
- 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*(3), 506–510. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.432>

- Usman, A., & R. (2019). Hubungan Sosial Ekonomi dan Asupan Gizi Ibu dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(2), 86–94.
- Widyakarya Nasional Pangan dan Gizi (WNPG). (2012). *Pemantapan Ketahanan Pangan dan Perbaikan Gizi Berbasis Kemandirian dan Kearifan Lokal*.
- Wigianita, M., Umijati, S., dan Trijanto, B. (2020). Kenaikan Berat Badan Ibu Saat Hamil Dan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *Darussalam Nutrition Journal*.
- Wijaya, A. F., Trisnawati, I., Komalasari, L., & Pertiwi, R. (2020). Gambaran Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Rumah Bersalin Bekasi Tahun 2020. *Diploma, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung*.
- Yunita, N., & Ariyati, M. (2021). *Hubungan Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu*.