

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., & Putri, L. A. R. (2020). Konsumsi Makronutrien pada Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 6(2), 85. <https://doi.org/10.33490/jkm.v6i2.337>
- Anjelika, A., Mowuta, H. I., & Demmalewa, J. Q. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan*, 2(01), 25-34.
- Arista, A. D., Widajanti, L., & Aruben, R. (2017). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Tingkat Konsumsi Energi, Protein, dan Indeks Massa Tubuh/Umur dengan Kekurangan Energi Kronik pada Remaja Putri (Studi di Sekolah Menengah Kejuruan Islamic Centre Baiturrahman Semarang pada Puasa Ramadhan Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 5(4), 585-591.
- 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. <https://doi.org/10.26618/aimj.v4i1.4916>
- Berg.2018. Peranan Gizi Dalam Pembangunan Nasional (Zahara, Penerjemah). C.V. Rajawali. Jakarta.
- Dagnew, G. W., & Asresie, M. B. (2020). Factors associated with chronic energy malnutrition among reproductive-age women in Ethiopia: An analysis of the 2016 Ethiopia demographic and health survey data. *PLoS ONE*, 15(12 December), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0243148>
- Danefi, T. (2020). Literature Review Anemia dan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Sebagai Faktor Penyebab Stunting. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Menurunkan Kejadian Stunting”*, 54–62.
- Devinia, N., Jasmawati, J., & Setiadi, R. (2020). Hubungan pola makan dan status sosial ekonomi dengan kejadian anemia pada ibu hamil systematic review.
- Erwinawati, E., Wirda, A., & Nurlisis, N. (2019). Determinant of Chronic Energy Malnutrition (CEM) in Pregnant Woman at Lubuk Muda Public Health

- Center. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 4(3), 120–125.
<https://doi.org/10.25311/keskom.vol4.iss3.289>
- Fakolade, O. A & Atanda, A. I. (2021). *Perbedaan Kadar Hemoglobin Dan LILA Ibu Hamil Di Wilayah Pedesaan Dan Perkotaan, November*, 33–37.
- Fitriana Diah Ayu. *Gizi Seimbang Ibu Hamil*. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, September 2016. Diakses 31 Juli 2019 <http://gizi.fk.ub.ac.id/gizi-seimbang-ibu-hamil/>.
- Fitri, N. L., Sari, S. A., Dewi, N. R., Ludiana, L., & Nurhayati, S. (2022). Hubungan Usia Ibu Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ganjar Agung Kecamatan Metro Barat Kota Metro. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 7(1), 26. <https://doi.org/10.52822/jwk.v7i1.406>
- Fkep, J. I. M., Vi, V., Tahun, N., Abrar, K., Hermawati, D., & Fitri, A. (2022). *Pengetahuan , Sikap Dan Perilaku Asupan Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Knowledge , Attitudes And Behaviors of Pregnant Women ' s Nutritional Intake With Chronic Energy Deficiency Goals) tahun 2015 mencantumkan kehamilan , . VI(2), 21–27.*
- Galuh, U. (2021). *Delivery in a Mother With a History of Chronic*. 3(2).
- Hani, U., & Rosida, L. (2018). Gambaran Umur dan Paritas pada Kejadian KEK. *JHeS (Journal of Health Studies)*, 2(1), 103-109.
- Harismayanti, H., & Syukur, S. B. (2021). Analisis kekurangan energi kronik pada ibu hamil di wilayah kerja Puskesmas Telaga Biru. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(2), 162-170.
- Husna, P. H., & Arum, D. S. (2020). Health Education In Pregnant Women With The Risk Of Chronic Energy Deficiency. *Jurnal Keperawatan GSH*, 9(2), 45–49.
- Indrawati, E. S. (2018). Status sosial ekonomi dan intensitas komunikasi keluarga pada ibu rumah tangga di Panggung Kidul Semarang Utara. *Jurnal Psikologi*, 14(1),
- Iskandar, I., & Kamrin, K. (2022). Posisi Broker Dalam Ikatan Patronase Sebagai Wujud Kelas Menengah Komunitas Petani di Pedesaan Sulawesi Selatan. *Jurnal Sosiologi Kontemporer*, 2(2), 70-77.
- Izwardy Doddy. *Praktik Pemberian Makanan Bayi dan Anak (PMBA) untuk*

Perubahan Perilaku Pemenuhan Asupan Gizi Anak dalam Upaya Pencegahan Stunting. Serpong : Kementerian Kesehatan RI dan Gerakan Masyarakat Hidup Sehat, November 2018.

Kartono. (2017). *Pemimpin dan Kepemimpinan*. Jakarta: Raja grafindo persada.

Kementerian Kesehatan RI. (2014) Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang.

Kemkes RI. (2019). Laporan Nasional Riskesdas 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. <https://www.litbang.kemkes.go.id/laporan-riset-kesehatan-dasarriskesdas/>

Kurniawan, D. A. N., Triawanti, Noor, M. S., Djallaluddin, & Qamariah, N. (2021). Hubungan Pekerjaan Dan Penghasilan Keluarga. *Homeostasis*, 4(1), 115–126.

Lia Idealistiana, I. herawati. (2020). *Jurnal Kesehatan Primer Website : <http://jurnal.poltekeskupang.ac.id/index.php/jkp> Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Trimester I Berdasarkan Usia Dan*. 5(1), 18–25.

Mansoben, N. (2021). Jurnal Keperawatan & Kebidanan Jurnal Keperawatan & Kebidanan. *Jurnal Keperawatan*, 13(1), 213–226.

Negara, P. S., Sukarni, D., & Rahmadhini, S. P. (2022). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gandus Palembang Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1829-1832.

Notoatmodjo, S. (2011). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

Notoatmodjo, S. (2017). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta

Novitasari, Y. D., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro (Diponegoro Medical Journal)*, 8(1), 562-571.

Nugraha, R. N., Sikumana, P., Goals, S. D., & Cendana, U. N. (2019). *Kek* (9). 17, 273–280.

- Oktaviana, P. O. P., & Patonah, S. P. S. (2018). Hubungan Status Ekonomi Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Ngambon Kabupaten Bojonegoro. *Asuhan Kesehatan: Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, 1(1).
- Paendong, F. T., Suparman, E. and Tendean, H. M. M. 2016. Profil Zat Besi (Fe) pada Ibu Hamil dengan Anemia di Puskesmas Bahu Manado. *e-CliniC*, 4(1). doi: 10.35790/ec1.4.1.2016.10985
- Proverawati, A., Asfuah, S. 2017. Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta: NuhaMedika
- 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), 7-18.
- Ramadhaningrum, I. (2022). Gambaran Faktor Sosial Ekonomi, Kebiasaan Makan, Dan Status Gizi Pada Balita Di Desa Candibinangun Kapanewon Pakem Kabupaten Sleman (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Rapih Mijayanti, Yona Desni Sagita, Nur Alfi Fauziah, Y. D. F. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Rawat Inap. *Jurnal Maternitas Aisyah (JAMAN AISYAH)*,1(3),205–219.
- Renjani, R. S., & Misra, M. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 3(2), 254-270.
- Rika Fitri Diningsih, Wiratmo, P. A., & Erika Lubis. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil. *Binawan Student Journal*, 3(3), 8–15. <https://doi.org/10.54771/bsj.v3i3.327>
- Rosita, U., & Rusmimpong, R. (2022). Hubungan Paritas dan Umur Ibu Hamil Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik di Desa Simpang Limbur Wilayah Kerja Puskesmas Simpang Limbur. *Nursing Care and Health Technology Journal(NCHAT)*,2(2),<https://doi.org/10.56742/nchat.v2i2.41>

- Sulistyoningsih, H. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011
- Sumardi & Evers, 2017. *Kemiskinan dan Kebutuhan Pokok*. Yayasan Ilmu Sosial. Rajawali
- Syakur, R., Usman, J., & Dewi, N. I. (2020). Factors Assosiated To The Prevalence Of Chronic Energy Deficiency (CED) At Pregnant Women In Maccini Primary Health Care Of Makassar. *Komunitas Kesehatan Masyarakat, 1*(2), 54–58.
- Taufiqoh, F., Astutiningrum, D., & Riyanti, E. (2022). *Description Of Chronic Energi Deficiency (CED) To Pregnant Woman At Community Health Center Of Puring Gambaran Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Puring*. 613–621.
- Tejayanti, T. (2020). Determinants of Chronic Energy Deficiency and Low Body Mass Index of Pregnant Women in Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi, 10*(2), 173–180. <https://doi.org/10.22435/kespro.v10i2.2403>
- Tito, D. S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Toari Kab. Kolaka* (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Tumanggor, L., & Siregar, A. (2022). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di RSUD Kotapinang Kabupaten Labuhanbatu Selatan. *Public Health Journal, 8*(2), 1–9. <http://36.91.220.51/ojs/index.php/phj/article/view/189>
- Waryana. (2019). *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Zahidatul R and Mahmudiono T. 2017. Hubungan antara Umur, Gravida, dan Status Bekerja terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition, 1*(2): 72–79. doi: 10.20473/amnt.v1.i2.2017.72-79