

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, I. R. (2022). Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Kebiasaan Sarapan Dan Body Image Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Remaja Putri Di Desa Kemawi Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang. *Skripsi*.
- Aprianti N F, Ilmiyani S N, & Nurlathifah N. Yusuf, S. A. S. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Suela Tahun 2020. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 1(2), 20–30.
- Atika, A. N. (2024). Hubungan Asupan Energi dan Aktivitas Fisik dengan Status Gizi PegawaiPesantren Dar El Hikmah. *Journal Of Social Science Research*, 4, 3953–3962.
- Carolyn, B. T., Siauta, J. A., & Nurpadilah. (2022). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 11(1), 34–41.
- Dennylyson, T. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya kekurangan energi kronik (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas toari kab. kolaka. *Skripsi*.
- Dictara, A. A., Angraini, D. I., Mayasari, D., & Karyus, A. (2020). Hubungan Asupan Makan dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung. *Majority*, 9(2), 1–6.
- Evi Sulastri, Rohaya, A. (2023). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kekurangan energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Puskesmas Keramasan tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15(Vol 15 No 04), 227.
- Fadilah, A. (2021). Hubungan pola makan, jarak kehamilan, dan usia menikah dengan kekurangan energi kronis (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas tongauna utara tahun 2021. *Skripsi*.
- Febrianti, R., Riya, R., & Sumiati, S. (2020). Status Ekonomi Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Kek Ibu Hamil Di Puskesmas. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 15(3), 395–399.
- Febriyanti, N. M. F. (2019). Tingkat Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Energi, Protein, Zat Besi Dan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Mengwi I Kabupaten Badung. *Skripsi*.
- Fitri, W. F. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Praktik Mandiri Bidan Wilayah Kerja Puskesmas Jati Datar. *Skripsi*.
- Handayani, N., Yunola, S., & Indiani, P. L. N. (2021). Hubungan Umur Ibu, Paritas Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada

- Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Tahun 2020. *Jurnal Doppler*, 5(2), 157–163.
- Helkia, J., Wa, N., Salma, O., & Salsabila, S. (2022). *Gambaran Pengetahuan, Pantangan Makan Dan Pola Konsumsi Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mata Kota Kendari Tahun 2021*. 3, 122–127.
- Husna, A., Andika, F., & Rahmi, N. (2020). Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Pustu Lam Hasan Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 608.
- Jannah, D., & Pratiwi, E. N. (2022). *Hubungan Pengetahuan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Sememi Kota Surabaya*.
- Kemenkes RI. (2023). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Tahun 2022. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–89.
- Kemenkes RI AKG. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Riskesdas 2018. *Laporan Nasional Riskesdas 2018*, 44(8), 181–222.
- Koro, S., Banudi, L., Rofiqoh, R., & Asmita, A. (2024). *The Relationship between the Level of Consumption of Energy, Protein, Fe and Blood Tablets with Anaemia Status in Adolescent Girls at SLTPN 1 Menui Morowali Regency (Issue Hoicph 2023)*. Atlantis Press International BV.
- Lestari, A. (2021). Faktor Risiko Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Gunungpati. *Sport and Nutrition Journal*, 3(2), 1–13.
- Mijayanti, R., Sagita, Y. D., Fauziah, N. A., & Fara, Y. D. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di UPT Puskesmas Rawat Inap Sukoharjo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020. *Jurnal Maternitas Aisyah*, 1(3), 205–219.
- Monita, F., Suhaimi, D., & Ernalina, Y. (2019). Hubungan Usia, Jarak Kelahiran Dan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 2(1), 11–17.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Cetakan Ketiga
- Oktavia, I. siska lestari, Suprihatin, & Jenny Anna Siauta. (2021). Analisis Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronik Di Uptd Puskesmas Rawat Inap Maja Kabupaten Lebak. *Jurnal Penelitian Dan Kajian Ilmiah Kesehatan Politeknik Medica Farma Husada Mataram*, 7(2), 191–198.

- Oktavita, D., & Herdiani, N. (2023). Faktor Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Gunung Anyar Surabaya. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(3), 583–591.
- Paladan, S. (2022). Analisis Faktor Risiko Yang Memengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Wotu Kabupaten Luwu Timur. *Jurnal Data Kesehatan Indonesia*, 1(1), 1–8.
- Pitriana, Nurmiaty, & Toruntju, S. A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kota Kendari 2018. *Jurnal Gizi Ilmiah*, 5(9), 11–23.
- Pratiwi, A. sri. (2020). Risiko Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Ensiklopedia of Journal*, 2(1), 184–192.
- Puspitasari. (2021). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Paritas, Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Dengan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Wonggeduku Kabupaten Konawe* (Vol. 10).
- Putra, M. G. S., & Dewi, M. (2020). Faktor Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Cikembar Kabupaten Sukabumi. *ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(4), 319–332.
- Riansih, C., & Utami, N. W. (2023). Analisis Faktor-Faktor Pada Ibu Hamil Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik Di Sleman Yogyakarta. *Jurnal Permata Indonesia*, 14(1), 13–24.
- Risa, H. N. (2023). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Gizi, Asupan Energi, Dan Protein Pada Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Di Puskesmas Manyar Kota Gresik*. 03(November), 25–33.
- Sahidah, H. N. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lameuru Kecamatan Ranomeeto Barat. *Skripsi*.
- Saimin, J., Amalia, A. R., Azizah, A. N., Faisal, M., & Ali, D. A. (2019). Gambaran Pola Konsumsi Makanan pada Ibu Hamil di Daerah Pesisir Kota Kendari. *Medula*, 6(3).
- Sugianto, R., Putri, Y. A., Dhiya, R., Rizwana, F. N., Rahmawati, L., Fatmarizka, T., & Pristianto, A. (2022). Education Of The Implementation Of Birth Ball Exercise as an Effort to Overcome Sacroilliac Joint Pain for Pregnant Mothers Edukasi. *University Research Colloquium*, 16, 730–734.
- 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.

- Trisnawati, I. (2018). Hubungan Usia Menikah, Jarak Kehamilan, Jumlah Anak Dengan Kejadian Kek Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Mekar Kota Kendari. *Skripsi*.
- Umami Kulsum, & Dyah Ayu Wulandari. (2022). Upaya Menurunkan Kejadian KEK pada Ibu Hamil Melalui Pendidikan Kesehatan. *Jurnal Pengemas Kesehatan*, 1(01), 27–30.
- Widyastuti, S. D., & Sugiarto, H. (2021). Kaitan Pendidikan, Umur, Dan Gravida Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Yang Bersalin Di Praktik Bidan Mandiri “Y” Kabupaten Indramayu. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 5(3), 124–132.
- Yusriyani, A., & Budiono, I. (2023). Faktor Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Kecamatan Harjamukti Kota Cirebon. *Bunda Edu-Midwifery Journal*, 6(2), 140–147.