

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifka, D. S. (2020). Hubungan pantangan makanan terhadap resiko kekurangan energi kronik pada ibu hamil. *jurnal Medika Hutama*, 2(1), 278-286.
- Andriani. (2019). Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 222-5.
- Arikuanto, S. (2010). Prosedur Penelitian: suatu pendekatan penelitian. Jakarta:Rineka cipta.
- Dewi, A. K., Dary, D., & Tampubolon, R. (2021). Status Gizi Dan Perilaku Makan Ibu Selama Kehamilan Trimerster Pertama. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(1), 135-144.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2022). *Laporan Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat*.
- Diningsih, R. P. (2021). Hubungan tingkat pengetahuan tentang gizi terhadap kejadian kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil.
- Dinkes Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang . *Dinas Kesehatan; Kota Padang*.
- Ernawati, A. (2018). Hubungan faktor sosial ekonomi, higene sanitasi lingkungan, tingkat konsumsi dan infeksi dengan stasus gizi anak usia 2-5 tahun. *Semarang: Universitas Diponegoro*.
- Fatimah, S., & Fatmasanti, A. U. (2019). Hubungan antara umur, gravida dan usia kehamilan terhadap resiko kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil. *jurnal ilmiah kesehatan diagnosi*, 14(3), 271-274.
- Fatmawati, F. (2022). Hubungan Pengetahuan, Status Gizi Dan Pola Makan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Upt Puskesmas Bojonegara. *Jurnal Riset Ilmiah*, (3), 17-34.

- Hamdin, H., & Hamid, A. (2022). Faktor-Fkator Yang Berhubungan Dengan Keurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Donggo Kabupaten Bima. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 21 (1).
- Hani, U., & Rosida, L. (2018). Gambaran umum dan paritas pada kejadian kekurangan energi kronik(KEK). *Journal of health studies*, 2,1.
- Hidayah, N. (2019). Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Ditinjau dari self confidence siswa kelas x MA. *UIN Walisongo*.
- Hikmah, H., W, Y. P., & Istioningsih. (2020). Faktor Maternal Dan Pla Makan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Kangkung. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, 21-28.
- Husada, S., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., & Info, A. (2020). Effects of adolescent precnancy on the occurrence of anemia and KEK in pregnant women. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 554-559.
- 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), 608–615.
- Ibrahim, C. (2022). Perawatan Kebidanan. Jakarta: Bharatara Niaga Media.
- Jannah, D. (2022). Hubungan Pengetahuan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Sememi Kota Surabaya. *Jurnal Universitas Kusuma Husada. Surakarta*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*.

- Lestari, D. S., Nasution, A. S., & Nauli, H. A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bogor Utara. 165-175.
- Mahendika, D., Chandra, M. F., & Julita, E. (2023). Hubungan faktor yang mempengaruhi indeks prestasi kumulatif dan student activities performance system mahasiswa fakultas kedokteran universitas andalas. *Jurnal ners*, 7(2)1314-1326.
- Muliati, D. (2022). Relationship between Knowledge and Health Conditions with Incidents to Pregnant Women in the Working Area of the Kuta Baro Aceh Besar Health Center. *Asian Journal of Healthcare Analytics*, 1(2), 81–92.
- Muliawati, S. (2013). Faktor penyebab ibu hamil kurang energi kronik di puskesmas sambi kecamatan boyolali. *INFOKES*.
- Mutaminnah, Patimah, S., & Septiyanti. (2021)1(5): 561-569). Hubungan kuang energi kronik (KEK) dan wasting dengan kejadian anemia pada remaja putri di kabupaten majene. *Window of Public Health Journal*.
- Notoadmojo, & Soekidjo. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta:Rineka cipta.
- Noviriyanti, Suprida, & Effendi, H. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan*, 14-23.
- 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. *Diponegoro medical journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 8(1), 562-571.
- Nugraha, Y. D., Wahyudi, F., & Nugraheni, A. (2019). Hubungan Jarak Kehamilan Dan Jumlah Paritas Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik

- (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kota Kupang. *Cendana Medical Journal*, 7(2), 273-280.
- Nur Izhmah. (2021). Hubungan usia ibu, paritas, dan jarak kehamilan dengan kejadian kekurangan energi kronik (KEK) pada ibu hamil di puskesmas perawatan satui. *Jurnal Ilmu-Ilmu kesehatan*, 63-70.
- Pritasari, K. (2018). Peran rumah sakit dalam rangka menurunkan AKI dan AKB. Jakarta.
- Purnamaningsih, R., & Haque, B. R. (2023). Hubungan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Terhadap Kejadian Partus Lama Pada Ibu Bersalin Di Wilayah Kerja Puskesmas Cigemblong. *Health Sciences Journal*, 60-71.
- Purwanto. (2019). Antioksidan Dan Kesehatan. *Gadjah Mada University Press*.
- Rahmaniar, A. (2013). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan KEK. *Media Gizi Masyarakat Indonesia*, 2(1).
- RI, K. K. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Riyanto, A. (2020). Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan SIKAP Dalam Pnenelitian (A. Susila & S carolina, Ed). Jakarta Selatan.
- Rohmawati, D., & Rahmawati, A. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Kalimantan. 1672-1678.
- Samiyatulmilah , A. (2018). Gambaran pengetahuan ibu hamil tentang asupan nutrisi di desa pawidan kecamatan ciamis kabupaten ciamis. 1. 14.
- Seftianingtyas, W. N. (2022). Hubungan pendidikan dan usia dengan pengetahuan vaksinasi coranavirus (covid) 19 pada ibu hamil di wilayah sangiang jaya . *jounal of midwifery science and women"s health*, 3(1), 33-38.
- Sumaningsih. (2019). Ilmu gizi. Jakarta. *Kesehatan Masyarakat FKIK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*.

- Supariasa, I., Bakri, B., & Fajar, I. (2020). Penilaian Status Gizi. *Jakarta:ECG*.
- Suryani, L., Riksi, 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), 311–316.

