

## DAFTAR PUSTAKA

- Alza, Y. (2018). Hubungan Asupan Energi dan Paritas terhadap Resiko KEK (Kekurangan Energi Kronik) pada Ibu Hamil di Kecamatan Payung Sekaki Kota Pekanbaru. *Jurnal Proteksi Kesehatan*, 4(1).
- Auliana, U., Iskari, N., & Tiurma, H. (2016). Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi. *Nutrire Diaita*, 8(1), 9–17.
- Apriani, W., Oklaini, S. T., & Neni, R. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Status Ekonomi Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rimbo Kedu Kabupaten Seluma.
- Desi Rasmawar. (2022). Gambaran Asupan Energi dan Protein pada Ibu Hamil Kurang Energi Kronik (KEK) di UPTD Puskesmas Unaaha Kabupaten Konawe. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- 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.
- dr. Demasa, S. S., & Jumiyati SKM., M. (2018). *Pencegahan dan Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil*. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- dr. Ketut, S. M. (2020). *Strategi Menurunkan Angka Kematian Ibu (AKI) di Indonesia*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- 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, Midwifery, Environment, Dentist)*, 15(3), 395–399.
- 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.
- Gomes de Arruda, D. (2021). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil Tentang Kurang Energi Kronis di Unit Pelaksana Teknik Daerah Pusat Kesehatan Masyarakat Gianyar I*. 6.
- Harahap, J. R., Susilawati, E., & Daniati, N. P. R. (2019). Asupan Makanan terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di

- Puskesmas Simpang Tiga Kota Pekanbaru Tahun 2019. *Jurnal Ibu dan Anak*, 7, 20.
- Heryunanto, D., Putri, S., Izzah, R., Ariyani, Y., & Kharin Herbawani, C. (2022). Gambaran Kondisi Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil di Indonesia, Faktor Penyebabnya, serta Dampaknya. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1792–1805.
- Kemendes RI. (2021a). Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2021*, 1–224.
- Kemendes RI. (2021b). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemendes.Go.Id*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). Profil Kesehatan RI 2015. In *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2015*.
- Madumurti, S. D. R., Rosita, E., & Sayekti, S. (2021). Hubungan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil dengan Kejadian Abortus. *Jurnal Kebidanan*, 10(2), 80–92.
- Mahmudah, A., & Sigit, B. (2015). Hubungan antara Asupan Energi dan Protein dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang. *Jurnal Riset Gizi*, 3(2), 52–56.
- Melina Fitria, O. D. (2023). Gambaran Karakteristik Ibu Hamil yang Mengalami Kekurangan Energi Kronik (KEK) di Puskesmas Banguntapan II. : : *Journal of Health Research*, 4(1), 88–100.
- Metasari, A. R., & Kasmia, K. (2020). Pengetahuan Dan Status Ekonomi Berhubungan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Watampone. *Jurnal JKFT*, 5(2), 1.
- Novita, Elfira Sri Futriani, & Lia Idealistiana. (2021). Hubungan Paritas dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah. *Jurnal Antara Kebidanan*, 4(2), 48–52.
- Nursari Abdul Syukur. (2017). Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 3(38), 146–154.
- R, N. U., Mustamin, M., & Ipa, A. (2019). Pendapatan Keluarga dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Media Gizi Pangan*, 25(2), 57.

- Ofori, D. A., & Anjarwalla, P. (2020). Renstra Kemenkes Tahun 2020-2024. *Molecules*, 2(1), 1–12.
- Permenkes. (2019). Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5–10.
- Pratiwi, A. S. (2020). Risiko Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki Pekanbaru. *Ensiklopedia of Journal*, 2(2), 184–192.
- Prayitno, F. F., Angraini, D. I., Himayani, R., & Grahati, R. (2019). Hubungan Pendidikan dan Pengetahuan Gizi dengan Status Gizi Ibu Hamil pada Keluarga dengan Pendapatan Rendah di Kota Bandar Lampung. *Medula*, 2(2), 225–229.
- R, N. U., Mustamin, M., & Ipa, A. (2019). Pendapatan Keluarga dengan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil. *Media Gizi Pangan*, 25(2), 57.
- SamiatulMilah, A. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Media Informasi*, 14(2), 95–109.
- Santia, A. (2020). Hubungan Konsumsi Energi, Protein dan Tingkat pendapatan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kota Bengkulu Tahun 2020. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Simson, A. M. (2019). Gambaran Pengetahuan dan Pola Makan Ibu Hamil KEK di Puskesmas Tetaf Kecamatan Kuantana Tahun 2019. *Ayan*, 8(5), 55.
- Sukmawati, Noviana Sari Evin, P. D. (2017). Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Kehamilan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Kehamilan di Kota Yogyakarta. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 7, 224–229.
- Supariasa, D. N. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: ECG.
- Tribakti, I., Kurnia, H., & Lestari, D. (2023). *Ilmu Gizi Klinik*. Padang Sumatra barat: PT Global Eksekutif Teknologi Anggota IKAPI No. 033/SBA/2022.