

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Y., Hidayat, Y. M., & Rohmawati, E. (2020). Hubungan antara total asupan energi dan komponen makronutrien dengan penambahan berat badan ibu hamil di Kecamatan Pedurungan Kota Semarang. *Jurnal Gizi Indonesia (The Indonesian Journal of Nutrition)*, 9(1), 33-41.
- Almatsier, S, 2009, Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Andini, F. R. (2020). Hubungan Faktor Sosio Ekonomi dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis pada Ibu Hamil di Puskesmas Prambontergayang Kabupaten Tuban. *Amerta Nutrition*, 4(3), 218.
- Abraham dkk. 2015. Besaran kekurangan energi kronis dan faktor terkait di antara wanita usia reproduksi pada populasi. 1- 9
- Ariyani, Diny E., L Endang, Achadi & Irawati. Anies. 2012. Validitas Lingkar Lengan Atas Mendeteksi Risiko Kekurangan Energi Kronis Pada Wanita Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 7, No. 2.
- Astina, Waode., Ruwiah., Erawan, Putu Eka Meiyana. 2023. Studi Kualitatif Pantangan Makan Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Kurang Energi kronik (KEK) Di Wilayah Kerja Puskesmas Dana Kabupaten Muna Tahun 2022. *Jurnal Wawasan Promosi Kesehatan* Vol. 4. No.3. Hal. 140-148.
- Asriningtyas, Rizki. (2010). Hubungan tingkat pengetahuan gizi dan status sosial ekonomi ibu hamil dengan status gizi ibu hamil primigravida trimester II di Puskesmas Pembantu Tunjung Burneh Bangkalan.
- Azizah, A., & Adriani, M. 2017. Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*. 12 (1): 21–26.
- Dewi, A.B.F.K., Nurul, P., Ibnu, F. 2013. Ilmu Gizi Untuk Praktisi Kesehatan. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Dictara, Ahmad Alvin, dkk. (2020). Hubungan Asupan Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukaraja Kota Bandar Lampung.
- Fitrianiingtyas, I., Pertiwi, F. D., & Rachmania, W. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty*, 6(2).
- Hardinsyah, Supariasa I. 2017. Ilmu Gizi: Teori dan Aplikasi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Inggrid, C. (2012). Hubungan antara aktivitas fisik dengan status gizi pelajar smp frater don bosco manado.
- Kartikasari, B. W., Mifbakhuddin, M., & Mustika, D. N. (2013). Hubungan Pendidikan, Paritas, Dan Pekerjaan Ibu Dengan Status Gizi Ibu Hamil

Trimester III Di Puskesmas Bangetayu Kecamatan Genuk Kota Semarang Tahun 2011. *Jurnal Kebidanan*, 1(1), 9-18.

- Kementerian Kesehatan RI (2014), Pedoman Gizi Seimbang (Nutritional Guidelines).
- Kemkes, RI. 2015. Petunjuk Pelaksanaan Surveilans Gizi. Direktorat Bina Gizi. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Angka Kecukupan Gizi 2019 (Vol. 8). Jakarta.
- Kementerian Kesehatan, R. I. (2022). Laporan Kinerja Kementrian Kesehatan Tahun 2021. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khoiriah, F., Angraini, D. I., Carolina, N., & Sukohar, A. (2015). Hubungan penambahan berat badan ibu selama hamil dengan berat bayi lahir rendah. *Jurnal majority*, 4(3), 52-57.
- Maryam, S. (2016), Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Jakarta: Salemba Medika
- Morissan. 2012. Metode Penelitian Survei. Jakarta: Salemba Medika
- Najdah dan Yudianti, 2020, Status Gizi dan Anemia pada Ibu Hamil Tidak Berhubungan dengan Berat Badan Lahir, *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, vol. 10, no. 1, hh. 57-62.
- Mufidah R, Rahayuning D dan Widajanti L. 2016. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi, Tingkat Aktivitas Fisik dan Karakteristik Keluarga dengan risiko KEK pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Oktober 2016 Vol.4 c (4):140-149.
- Muhamad, Z., & Liputo, S. (2017). Peran kebijakan pemerintah daerah dalam menanggulangi the role of the local government policy in eradication of. 7(November), 113–122.
- Najoan, J. A., & Manampiring, A. E. (2010). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado.
- Novitasari. 2016. Hubungan Paritas dengan Kejadian Risiko Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil.
- Paramata, Y., & Sandalayuk, M. (2019). Kurang Energi Kronis pada Wanita Usia Subur di Wilayah Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Journal of Public Health*, 2(1), 120-125.
- Praditama, A. D. (2014). Pola Makan pada Ibu Hamil dan Pasca Melahirkan di Desa Tiripan Kecamatan Berbek Kabupaten Nganjuk. *Jurnal Universitas Airlangga*, 3(1), 1-16.
- Rahmaniar, A., Taslim, M., dan Bahar, B. (2011). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil di Tampa Padang, Kabupaten Mamuju, Sulawesi Barat.
- Riset Kesehatan Dasar. Kekurangan Energi Kronik (KEK) Dan Berat Badan Lahir Rendah. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2013.

- Samiatulmilah, A. 2018. Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Media Informasi*. 14 (2): 95–109.
- Sanjaya, I. N. (2010). Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali sebagai Faktor Resiko Diabetes Melitus Tipe II di Tabanan.
- Siahaan, G. M., Widajanti, L., & Aruben, R. 2017. Hubungan Sosial Ekonomi Dan Asupan Zat Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Sei Jang Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Ejournal)*, 5 (3): 138–147.
- Sinaga, E. 2015. Hubungan Asupan Protein Dan Zat Besi Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil Di Desa Naga Timbul Kecamatan Tanjung Morawa Kabupaten Deli Serdang Tahun 2014.
- Siti Khadija Pratiwi, P. (2018). Hubungan Pendapatan Keluarga Dan Tingkat Pendidikan Ibu Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2018 (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Sofiyanti, I., Cantika, C. M., Koten, M. P., & Fitria, Y. (2022, December). Literatur Review Hubungan Asupan Makanan dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil. In *Prosiding Seminar Nasional dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo* (Vol. 1, No. 2, pp. 570-581).
- Stephanie, P., & Kartika, S. K. A. (2016). Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Peningahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali. *E-Jurnal Med. Udayana*, 5(1–6).
- Supariasa, dkk. 2012. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar, I. (2016). *Penilaian status gizi edisi 2*. Jakarta: Egc.
- Syari, M., Serudji, J., & Mariati, U. (2015). Peran asupan zat gizi makronutrien ibu hamil terhadap berat badan lahir bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3).
- Yuliasuti E, 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *An Nadaa*, 1(2), 72-76.