

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Suryana. 2003. Kapita Selekta Evolusi Pemikiran Kebijakan Ketahanan Pangan. FE UGM
- AKG 2019. Angka kecukupan Gizi yang di anjurkan untuk masyarakat Indonesia . Peraturan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2019.
- Almatsier, S (2009) Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Almatsier,S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Gramedia Jakarta Utama. Jakarta
- Anggraini, dkk. (2018). Interaksi Ibu Hamil Dengan Tenaga Kesehatan Dan Pengaruhnya Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil Mengonsumsi Tablet Besi (FE) Dan Anemia
- Arisman,2004. Gizi dalam Daur Kehidupan.EGC.Jakarta.
- Harjatmo TP, Par'i HM, Wiyono S. Buku Ajar Penilaian Status Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2017
- Hermawan W. (2016) Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Kecamatan Cimalaka Kabupaten Sumedang. Skripsi. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Mahirawati, Vita Kartika. 2014. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Kamoning 41 Dan Tambelangan, Kabupaten Sampang, Jawa Timur. Dikutip dari <http://oaji.net/articles/2015/820-1432780234.pdf>
- Marangoni, F., Cetin, I., Verduci, E., Canzone, G., Giovannini, M., Scollo, P., ... Poli, A. (2016). Maternal diet and nutrient requirements in pregnancy and breastfeeding. An Italian consensus document. *Nutrients*, 8(10), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu8100629>
- Mardalena, Ida., Eko Suryani. 2016. Ilmu Gizi. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Nugrahini, E., Effendi, J., Herawati, D., Idjradinata, P., Sutedja, E., & Mose, J. (2014). Asupan energi dan protein setelah program pemberian makanan tambahan pemulihan ibu hamil kurang energi kronik di puskesmas kota surabaya. *Jurnal Pendidikan dan Pelayanan Kebidanan Indonesia*, 1(1), 41-47.
- Pujiatun, T. (2014). Hubungan Tingkat Konsumsi Energi Dan Protein Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Siswa Putri Di SMA.
- Rahmadan, F. D. (2018). Determinan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil KEK: Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Cakru Kecamatan Kencong.
- Simbolon, D., Setia, A., Sembiring, A. C., & Wahyudi, A. (2022). Karakteristik Keluarga, Kesehatan Reproduksi dan Ukuran Lahir Anak pada Ibu Hamil dengan Riwayat Kurang Energi Kronik. *Jurnal Penelitian Kesehatan" SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 13(3), 828-834.
- Stephanie, P. & Kartikasari. Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Peninggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014. *Medika* 6, 1–6 (2016).
- Subriah I, Safitri S., Umar (2021). Kurang Energi Kronis Berhubungan dengan Angka kejadian KEK pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malakbi*, Vol.2 Pg.20

- Suhardjo. (2009). *Perencanaan Pangan dan Gizi*. Jakarta; Bumi Aksara
- Sulistyoningsih. 2011. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Supariasa. (2012) *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Swarjana, I Ketut. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Edisi Revisi. Yogyakarta: Andi Offset
- Waryana, 2010. *Gizi Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Rahima
- Willy. (2011). *Pola Asuh Makan*. Jakarta: EGC
- Zaidah, U., & Maisuroh, A. (2022). Hubungan Pola Makan Ibu Hamil dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Dasan Lekong. *Empiricism Journal*, 3(2), 351–357. <https://doi.org/10.36312/ej.v3i2.1051>
- Zulaikha, Eva and Nawangsih, Umu Hani Edi (2015) hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pleret Bantul Tahun 2015. Skripsi Thesis, STIKES 'Ajsyiyah Yogyakarta.