

DAFTAR PUSTAKA

1. Siti Nadia T. Turunkan Angka Kematian Ibu melalui Deteksi Dini dengan Pemenuhan USG di Puskesmas [Internet]. 2023. [10 Juni 2023]. Tersedia dari : <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>
2. Sipahutar, Helena; Aritonang, Evawany Y.; Siregar, Muhammad Arifin. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi Di Wilayah Kerja Puskesmas Parsoburan Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir Tahun 2013. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 2013, 1.1..
3. Kemenkes. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kementerian Kesehatan RI. 2019;1(1):1.
4. Widya Larasati E. Hubungan antara Kekurangan Energi Kronis (KEK) terhadap Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di RSKDIA Siti Fatimah Makassar 2018. *J Kesehat Delima Pelamonia*. 2018;2(2):131–4.
5. Teguh NA, Hapsari A, Dewi PRA, Aryani P. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di wilayah kerja UPT Puskesmas I Pekutatan, Jembrana, Bali. *Intisari Sains Medis*. 2019;10(3):506–10.
6. Mardhotillah, Gantessya. Gambaran Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Di Puskesmas Margahayu Raya Kota Bandung Tahun 2019. 2019.
7. Rantika Pratama, Gintan. Studi Literatur: Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil. 2020.
8. AKG. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Peraturan Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019.
9. Irianto, Koes. 2014. *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi*. Bandung : Alfabeta

10. Situmorang, Christine. Hubungan Antara Asupan Energi, Asupan Protein Dan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Pengunjung Puskesmas Kopo Kota Bandung. 2013
11. Supariasa, I. D. N.; Bakri, Bachyar; Fajar, Ibnu. Penilaian status gizi edisi revisi. *Jakarta Penerbit Buku Kedokt ECG*, 2012.
12. Notoatmodjo, Soekidjo. Pendidikan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta. Rineka Cipta. 2003
13. Elpandari, Shintia. Hubungan Antara Pengetahuan Gizi Ibu, Asupan Energi, Asupan Protein Dan Status Gizi Balita Di Wilayah Puskesmas Karangmulya Kecamatan Karangpawitan Kabupaten Garut. 2014
14. Kemenkes. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
15. Wiknjosastro H. Ilmu Kebidanan. Edisi ke-4 Cetakan ke-2. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo, 2009; 523 - 529
16. Manuaba. Ilmu Kebidanan. Penyakit Kandung dan KB. Penerbit Buku Kedokteran EGC: Jakarta. 2012
17. Prawirohardjo. Ilmu kandungan Edisi 3. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2011;106-108
18. Waluyo, Kusno. Memahami Gizi Untuk Kesehatan Ibu Hamil dan Ibu Menyusui. Bandung: PT.Puri Delco. 2010
19. Muliawati, Siti. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambu Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 2013, 3.3.
20. Kemenkes. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2015-2019. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2015.
21. Kristiyanasari, Weni.. Gizi ibu hamil. Yogyakarta : Nuha Medika. 2010
22. Sulistyoningih, Hariyani.. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2011
23. Depkes, RI. Pedoman Penanggulangan Ibu Hamil Kekurangan Energi Kronis. Jakarta. Depkes. 1995

24. Muslimah, Nur. 2017. Hubungan Tingkat Kecukupan Energi dan Zat Gizi Makro dengan Status Gizi Warga Binaan Lapas Anak Wanita Tangerang. *Nutrire Diaita*. Vol 9. No. 2
25. Almtsier S., 2010. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
26. Djamaliah. Profil Ibu Hamil yang Mengetahui Kekurangan Energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Klambu. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2008.
27. Syarfaini, Alam, S., Aeni, S., Habibi, & Noviani, N. A. Faktor Resiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Raya Kota Makassar. 11(2), 2019, 143–155.
28. Stephanie, P. dan Kartikasari., 2016. Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014. *E-Jurnal Medika*, 6(5), pp.1–6.
29. Agria, Intan, dkk. 2012. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Fitramaya.
30. Anjelika, Anjelika, Habib Ihsan Mowuta, and Jenny Qlifianti Demmalewa. "Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian KEK pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kolono Kabupaten Konawe Selatan." *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan* 2.01 (2021): 25-34.
31. Santia, Ami, et al. Hubungan Konsumsi Energi, Protein dan Tingkat Pendapatan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Puskesmas Kota Bengkulu Tahun 2020. Diss. Poltekkes Kemenkes Bengkulu, 2020.
32. Arisman. 2010. Gizi Dalam Daur Kehidupan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
33. Penelitian tatang
34. Nursalam. (2013). Proses dan Dokumentasi Keperawatan (Edition 2). Jakarta : Salemba Medika.
35. Almtsier, S. 2011. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

36. Masturah, N. I. M. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil Pada Masa Kehamilan Yang Berkunjung Ke Puskesmas Meutulang Kecamatan Pantou Reu Kabupaten Aceh Barat Tahun 2013." Universitas Teuku Umar Meulaboh (2014).
37. Proverawati, Atikah, and Siti Asfuah. "Buku ajar gizi untuk kebidanan." Yogyakarta: Nuha Medika 1 (2009).
38. Hutahaean, S. (2013). Perawatan Antenatal. Jakarta: Salemba Medika.
39. Indriyani, D. (2013). Keperawatan maternitas pada area perawatan antenatal. Jogjakarta: Graha ilmu.
40. Hizli, Deniz, et al. "Hyperemesis gravidarum and depression in pregnancy: is there an association?." *Journal of Psychosomatic Obstetrics & Gynecology* 33.4 (2012): 171-175.
41. Murray, R. K., D. K. Granner, and V. W. Rodwell. "Biokimia Harper, Edisi ke-27." CV. ECG, Jakarta (2009).
42. Lestari, Sri. "Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Paritas Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Banyakan Kabupaten Kediri Tahun 2016." *Java Health Journal* 8.1 (2021).
43. Triwahyuningsih, Ria Yulianti, and Ana Nur Prayugi. "Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil." *Jurnal Kebidanan* 8.2 (2018): 116-121.
44. Mangalik, Gelora, et al. "Program pemberian makanan tambahan: Studi kasus pada ibu hamil dengan kurang energi kronis di Puskesmas Cebongan Salatiga." *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan* 10.1 (2019): 111-115.
45. Muliawati, Siti. "Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambu Kecamatan Sambu Kabupaten Boyolali Tahun 2012." *Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan* 3.3 (2013).
46. Almatier, Sunita. "Prinsip dasar ilmu gizi." (2001).

47. Ernawati, Fitrah, Yuniar Rosamalina, and Yurista Permanasari. "Pengaruh Asupan Protein Ibu Hamil Dan Panjang Badan Bayi Lahir Terhadap Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12 Bulan Di Kabupaten Bogor (Effect of the Pregnant Women's Protein Intake and Their Baby Length at Birth to the Incidence of Stunting Among Children." *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)* 36.1 (2013): 1-11.