

DAFTAR PUSTAKA

1. Almtsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009.
2. Kristiyanasari W. Gizi Ibu Hamil. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010.
3. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). Laporan Pendahuluan, BPS, BKKBN dan Kemenkes RI. 2012.
4. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI). Laporan Pendahuluan, BPS, BKKBN dan Kemenkes RI. 2007.
5. Dinas Kesehatan Kota. Profil Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang DKK2017.
6. Supriasa DKK. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2002.
7. Dr. Arisman M. Gizi dalam Daur Kehidupan. Jakarta Buku Kedokteran EGC; 2009.
8. Fikawati Dkk. Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: PT. Pajagrafindo Persada; 2015.
9. Koes Irianto. Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi. Bandung: Alfabeta; 2014.
10. Almtsier S. Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama; 2011.
11. Merryana A. Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan. Jakarta: Kencana; 2014.
12. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia. 2016.
13. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
14. Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan; 2018.
15. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2018. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
16. AKG 2013. Angka Kecukupan Gizi Energi, Protein, Lemak, Mineral dan Vitamin yang dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia. 2013: Lampiran Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75.
17. Aritonang E. Kebutuhan Gizi Ibu Hamil. Bogor: IPB Press; 2013.
18. Proverawati A. Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan. Jakarta: Nuha Medika; 2009.
19. Agustian L Sembiring T. Peran zinkum terhadap pertumbuhan anak: Sari Pediatri; 2009.
20. Soettjiningsih Dkk. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2012.
21. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Survei Konsumsi Pangan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia,. Jakarta2018.
22. Annisatul Mahmudah. Hubungan antara Asupan Energi Dan Protein Dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas Kabupaten Semarang Jurnal Riset Gizi. 2013.

23. Azizah A. Tingkat kecukupan energi protein pada ibu hamil Trimester pertama dan kejadian kekurangan energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*. 2017;12.
24. Ratih, K.S. Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Dan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Anemi Dan Risiko Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kota Semarang *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2012.
25. Siva C.R. Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh Kabupaten Semarang *Journal of Nutrition College*. 2014;Vol 3 No 1.
26. Gotri, M. 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*. 2016;Vol 5 No 3.
27. Notoadmodjo Soekidjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
28. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta; 2008.
29. Buku Data Perspektif Gender Kabupaten Agam Tahun 2018. Agam, Sumatera Barat: Tim Penyusun Data Perspektif Gender Kabupaten Agam Tahun 2018.
30. Yuliasuti E. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronis pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *Jurnal An-Nada*. 2013;2:72-6.
31. Hurlock K. *Perkembangan Anak*. Jakarta: Erlangga; 2006.
32. Gambling. MC.Ardle. *Nutrition requiment during pregnancy chapter I* Cambridge: United Kingdom University Press; 2010.
33. Indah Kusumawati S. Dono Indarto. Hubungan Asupan Makanan, Suplementasi Fe Dan Asam Folat Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Riwayat Kurang Energi Kronis Dan Anemia Saat Menyusui *Penelitian Gizi dan Makanan*. 2015;39 (2):103-10.
34. Walsh. Linda V. *Buku Ajar Kebidanan Komunitas*. Jakarta: EGC; 2007.
35. Sophia E. *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. Jakarta 2009.
36. Djamilah A. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kurang energi kronis pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Jembatan Serong Kecamatan Pancoran Mas Depok Jawa Barat. *Universitas Indonesia*. Jakarta 2008.
37. Paath. Erna Francin. *Gizi dalam Kesehatan Reproduksi*. Jakarta: EGC; 2004.
38. Kusmiyati. Hubungan Pola Konsumsi Makanan & Tingkat Kecukupan Gizi dengan Status Gizi Ibu bersalin pada Gakin di Daerah Sono rejo, kecamatan Sukoharjo. *UNDIP*. Semarang 2002.
39. Soekirman. *Ilmu Gizi dan Aplikasinya*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2002.
40. Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada 2010.
41. Aprilianti D. Hubungan Pengetahuan, Sikap, Asupan Energi dan Protein Terhadap Resiko Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Wanita Usia Subur di Desa Hibun Kabupaten Sanggau. *Pontianak Nutrition Jurnal* 2018;01:01.

42. Priswanti. Hubungan Ketersediaan Pangan Keluarga dan Tingkat Konsumsi energi protein, Fe, Asam Folat, Vitamin B2 dan Anemia pada Ibu Hamil. Universitas Diponegoro, Semarang,. 2004.
43. Hasri, Mikhbahuddin. Hubungan antara konsumsi energi dan protein dengan status gizi pada ibu hamil di wilayah kerjsa puskesmas 1 Sukoharjo. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2004;1 (2).
44. Mulyaningrum S. Faktor-faktor yang berhubungan dengan risiko kurang energi kronis (KEK) pada ibu hamil di Provinsi DKI Jakarta. Universitas Indonesia, Jakarta,. 2009.
45. Kusumawati. Indarto. Hubungan Asupan Makanan, Suplementasi Fe dan Asam Folat dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Riwayat KEK dan Anemia. Penelitian Gizi dan Makanan. 2016;39 (2):103-10.
46. Syafa'ah, H. Hubungan Status Gizi dan Asupan Gizi Ibu Hamil Trimester III Dengan Panjang Bayi Lahir Di Puskesmas Bendosari Kabupaten Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta. 2016.
47. Yasmin H Neggers Robert L Goldenberg. The Relationship between maternal dietary intake and infant birthweight. Biochemical And Hormonal Markers For SGA,. 1997:71-5.
48. Ratih R. H. Pengaruh Pemberian Zat Besi (Fe) Terhadap Peningkatan Hemoglobin Ibu Hamil Anemia. Journal of Midwifery Science 2017.
49. Galih P. Asupan Kalsium Dan Tingkat Kecukupan Kalsium Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Jember. Jurnal MKMI. 2016;12 (4).
50. Septiyeni W. DKK. Hubungan Asupan Asam Folat, Zink, dan Vitamin A Ibu Hamil Trimester III Terhadap Berat Badan Lahir di Kabupaten Padang Pariaman Jurnal Kesehatan Andalas. 2016;5 (1).
51. Wijaksono A. Hubungan kadar zink dan Kenaikan berat badan ibu hamil dengan berat badan bayi lahir di RSUD Curup Kabupaten Rejang Lebong Provinsi Bengkulu. Majalah Kedokteran Andalas. 2019;42 (2):56-61.

