

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sari LL. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Bengkulu Selatan. *J Sains Kesehat.* 2020;27(1):23–9.
2. Mikrajab MA, Rachmawati T. Policy Analysis of Integrated Antenatal Care implementation at Public Health Centers in Blitar City. *Bul Penelit Sist Kesehat.* 2016;19(1):41–53.
3. Anggoro S, Studi Kesehatan Masyarakat P, Surya Global S, Ringroad Selatan Blado J, Monumen Perjuangan J, Lor B, et al. Hubungan Pola Makan (Karbohidrat dan Protein) Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Pajangan Bantul Yogyakarta Relationship between Eating Patterns (Carbohydrate and Protein) with Chronic Energy Lack of Pregnant Women at Pus. *Nutr J [Internet].* 2020;1(2):42–8. Available from: <https://journal.universitاسbumigora.ac.id/index.php/nutroilogy/article/view/840>
4. Fitrianingtyas I, Pertiwi FD, Rachmania W. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Warung Jambu Kota Bogor. *Hearty.* 2018;6(2).
5. Syukur NA. Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kurang Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Sidomulyo Kota Samarinda. *J Sk KEPERAWATAN [Internet].* 2016;3(38):146–54. Available from: <file:///C:/Users/FADIAA~1/AppData/Local/Temp/44-13-123-1-10-20170113.pdf>
6. Nugraha RN, Sikumana P, Goals SD, Cendana UN. Hubungan Jarak Kehamilan dan Jumlah Paritas dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Kota Kupang. 2019;17:273–80.
7. Wijayanti IT. Pola Makan Ibu Hamil Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Di Puskesmas Gabus I Kabupaten Pati. *J SMART Kebidanan.* 2019;6(1):5.
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018 [Internet]. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2018. 221–222 p. Available from: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)
9. Kementrian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. Laporan Riskesdas Nasional 2018. 2018. 493 p.
10. Kemenkes. Ditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017. Lap Kinerja Direktorat Jenderal Kesehat Masy [Internet]. 2017;10. Available from: [http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017\\_edit-29-jan-18\\_1025.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_60248a365b4ce1e/files/Laporan-Kinerja-Ditjen-KesmasTahun-2017_edit-29-jan-18_1025.pdf)
11. Dinkes Kota Padang. Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2019. 2019. 193 p.
12. Kementrian Kesehatan RI. Laporan Akuntabilitas Kinerja 2018. Direktorat Gizi

Masy. 2019;1–52(9):1689–99.

13. Sandra C. Penyebab Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Risiko Tinggi Dan Pemanfaatan Antenatal Care Di Wilayah Kerja Puskesmas Jelbuk Jember. *J Adm Kesehat Indones*. 2018;6(2):136.
14. Nirma Yunita MA. Hubungan Pola Makan dan Pendapatan Keluarga dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kertak Hanyar Relation. 2020;XI(3):128–32.
15. Sumini S. Hubungan Paritas dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil Di BPM Ny. “A” Desa Gombang Kecamatan Slahung Kabupaten Ponorogo. *J Delima Harapan*. 2018;5(1):1–11.
16. Almtsier S. Ilmu gizi dasar. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2009;
17. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Penilaian Status Gizi. 2017.
18. Hartriyanti & T (2007). Penilaian Status Gizi. Jakarta: Rajagrafindo Persada.; 2007.
19. Kristiyanasari W. Gizi Ibu Hamil. Nuha Medika; 2010.
20. Supariasa, I. D. N., Bakri, B., & Fajar I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.; 2012.
21. Rizki F, Lipoeto NI, Ali H. Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;
22. Muliawati S. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis Di Puskesmas Sambi Kecamatan Sambi Kabupaten Boyolali Tahun 2012. *J Iifokes Apikes Citra Med Semarang*. 2013;
23. Fikawati S, Syafiq A KK. Gizi Ibu dan Bayi. PT Raja Grafindo Persada. 2015.
24. Wiknjosastro H. Ilmu Kebidanan [Midwifery Science]. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2012.
25. Rachmawati AI, Puspitasari RD, Cania E. Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care ( ANC ) Ibu Hamil. *Majority*. 2017;7(November):72–6.
26. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Buku Ajar Kesehatan Ibu dan Anak. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2015.
27. Nurrizka Hida Rahmah. Kesehatan Ibu dan Anka dalam Upaya Kesehatan Masyarakat. Sari YNI, editor. Depok: Rajagrafindo Persada.; 2019.
28. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu [Internet]. Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu. 2010. Available from: [www.depkes.go.id](http://www.depkes.go.id)
29. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014. Jakarta; 2014.
30. M Nurwahyuni. Hubungan Kunjungan Antenatal Care Dengan Upaya Pencegahan Bahaya Kehamilan Di Puskesmas Candilama Semarang.

Universitas Muhammadiyah Semarang; 2017.

31. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Baru. Kementerian Kesehatan RI; 2020.
32. Faradhika A. Analisis Faktor Kunjungan Antenatal Care (ANC) Berbasis Teori Transcultural Nursing Di Wilayah Kerja Puskesmas Burneh. Universitas Airlangga; 2018.
33. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Umum Gizi Seimbang. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI; 2014.
34. Sulistyoningsih H. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak. 2011.
35. Almatsier S. Penuntun Diit Anak. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2012.
36. Marmi. Gizi dalam Kesehatan Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2013.
37. Nasyalina M. Hubungan Pola Asupan Makronutrien dengan Status Gizi Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Jatinangor[Skripsi]. Bandung : FK Unpad; 2019.
38. Notoatmodjo S. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
39. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Gizi Seimbang. 2014.
40. Hastono SP. Analisis Data. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia; 2006. 1–212 p.
41. Metodologi Penelitian Kesehatan. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2012.
42. Iradina A. Gambaran Keanekaragaman Pangan, Frekuensi Makan dan Pendidikan Pada Ibu Hamil Energi Kronik di Puskesmas Sayung II Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. J Ris Kesehat [Internet]. 2018;1–7. Available from: <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JOMISBAR>
43. Ernawati A. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. J Litbang Media Inf Penelitian, Pengemb dan IPTEK. 2018;14(1):27–37.
44. Laila R. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Belimbing Padang Factors Related To Chronic Energy Deficiency (Ced) To Pregnant Woman in Belimbing Health Centre Padang. J Kesehat Med Saintika [Internet]. 2016;8(1):35–46. Available from: [laila\\_sitiazahra@yahoo.co.id](mailto:laila_sitiazahra@yahoo.co.id)
45. Ni' amah S. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kek Di Desa Pasuruhan Kecamatan Kayen Kabupaten Pati. 2019;(1).
46. Mismawati, Hamidi MNS, Erlinawati. Faktor-faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Rimba Melintang. J Imliah Ilmu Kesehat. 2021;1(1):85–92.
47. Proverawati A KE. Ilmu Gizi untuk Keperawatan & Gizi Kesehatan. Nuha Medika; 2011.

48. Novi Handayani , Satra Yunola PLNI. Keywords : Umur, Paritas, Jarak Kehamilan, KEK. 2021;5(2):157–63.
49. Hani U, Rosida L. Gambaran Umur dan Paritas pada Kejadian KEK. J Heal Stud. 2018;2(1):103–9.
50. Akhmad Mahyuni1,\* Nirma Yunita1 EMP. Hubungan Antara Paritas, Penyakit Infeksi Dan Status Gizi Dengan Status Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Wilayah kerja Puskesmas Pasungkan Hulu Sungai Selatan Tahun 2017. Pharmacoconomics theory Pract. 2019;9.
51. Sudasiyah. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III. J Kesehat. 2017;1(April):11–6.
52. Futriani ES, Idealistiana L. Hubungan Paritas dengan Kekurangan Energi Kronik pada Ibu Hamil di Puskesmas Danau Indah. 2021;48–52.

