

DAFTAR REFERENSI

1. Manik M, Rindu R. Faktor yang Berpengaruh terhadap Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan KEK pada Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 2017 : 23-31 [dikunjungi 20 maret 2020], tersedia di: <http://journals.stikim.ac.id>
2. Wati, Lidia, dkk. Hubungan Pengetahuan Mengenai Gizi, Pendapatan Keluarga Dan Infestasi Soil Transmitted Helminths Dengan Kurang Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Daerah Pesisir Sungai Siak Pekanbaru. 2014 : 2-3 [dikunjungi 28 april 2020], tersedia di: <https://media.neliti.com>
3. Azizah, Anisatun. Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia* : 2017: (21–26) [dikunjungi 7 mei 2020], tersedia di: <https://e-jurnal.unair.ac.id>
4. Muhamad, Zuriati. Peran Kebijakan Pemerintah Daerah Dalam Menanggulangi Kekurangan Energi Kronik (Kek) Di Kabupaten Gorontalo : 2017 : Volume 7, Nomor 2 [dikunjungi 7 mei 2020], tersedia di <https://media.neliti.co.id>
5. Depkes,RI. Riset Kesehatan Dasar 2013. Kemenkes : 2013
6. Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu hamil.
7. Puspita Sari, Meri Enita. Peran Pemerintah Kota Dalam Menanggulangi Gizi Buruk Di Yogyakarta. Yogyakarta : 2017 [dikunjungi 7 mei 2020], tersedia di: <https://journal.unrika.ac.id>

8. Rosalina, Evi,dkk. Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil Trimester Tiga Dengan Kurang Energi kronis (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Brambang Kecamatan Diwek Kabupaten Jombang : 2016 [dikunjungi 28 april 2020], tersedia di: <http://journal.stikespemkabjombang.a.id>
9. Mahirawati, Vita Kartika. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Kamoning Dan Tambelangan, Kabupaten Sampang. Jawa Timur : 2014 [dikunjungi 28 april 2020], tersedia di: <http://journal.unnnes.ac.id>
10. Laporan Kinerjaditjen Kesehatan Masyarakat Tahun 2017. Kementerian Kesehatan : 2017
11. Profil kesehatan Indonesia 2018. Kementerian Kesehatan [dikunjungi 17 februari 2020], tersedia di: <https://www.depkes.go.id>
12. Hasil Riset Kesehatan Dasar 2018. Kemenkes RI : 2018
13. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi. Pelayanan kesehatan maternal dan neonatal . Bekasi : Dinas Kesehatan Bekasi: 2017-2019.
14. Aryani Feny. Hubungan Anemia Pada Saat Kehamilan Dengan Kejadian Perdarahan Postpartum Di Rsud Panembahan Senopati Bantul. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta : 2017
15. Rekam medic Klinik dan RB Dwi Ananda. Data ANC. Bekasi : Klinik Dwi Ananda: 2019
16. Aminin, Fidyah. Pengaruh kekurangan energi kronis (kek) dengan kejadian

- anemia pada ibu hamil. Jurnal Kesehatan : 2014 (167-172) [dikunjungi 25 maret 2020], tersedia di: <http://ejurnal.poltekkes-tkj.ac.id>
17. Muliawati, Siti. Faktor penyebab ibu hamil kurang energi kronis di puskesmas sambi kecamatan sambi kabupaten boyolali tahun 2012. INFOKES : 2013 (41-47) [dikunjungi 15 maret 2020], tersedia di: <http://apikescm.ac.id>
18. Febriyeni. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Kekurangan energi kronis pada ibu hamil. Jurna human care : 2017 (3) [dikunjungi 1 maret 2020], tersedia di: <https://ojs.fdk.ac.id>
19. Nur, Efrinita Agustian. Hubungan Antara Asupan Protein Dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Di Kecamatan Jebres Surakarta : 2010 [dikunjungi 22 maret 2020], tersedia di: <https://eprints.uns.ac.id>
20. Putri, Merisa Cesia. Hubungan Asupan Makan Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Wanita Usia Subur (WUS) Di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah [skripsi]. Bandar Lampung. Universitas Lampung : 2017 [dikunjungi 24 april 2020], tersedia di: <http://digilib.unila.ac.id>
21. Pomalingo, Anna Y, dkk. Karakteristik ibu hamil kurang energi kronis (kek) di kecamatan tilango kabupaten gorontalo. Health and Nutritions Journal : 2018 (37) : [dikunjungi 1 maret 2020], tersedia di:

<http://jurnalgorontalo.ac.id>

22. Manuaba, I. B. G., manuaba, I. A. C., manuaba, I. B. G. F.2010. Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan dan KB. Edisi 2. Jakarta: EGC : 2010
23. Puli, Tenri, dkk. Hubungan Sosial Ekonomi Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Wanita Prakonsepsi Di Kota Makassar. Makassar : 2014 [dikunjungi 25 april 2020], tersedia di: <http://repository.unhas.ac.id>
24. Ernawati, Aeda. Hubungan Usia Dan Status Pekerjaan Ibu Dengan Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil. Jurnal Litbang : 2018 (27-37) [dikunjungi 26 april 2020], tersedia di: <http://media.neliti.com>
25. Puspita Sari, Nora, dkk. Gambaran karakteristik ibu hamil yang menderita kekurangan energi kronis (kek) di kecamatan wonosalam kabupaten demak. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Semarang : 2012 [dikunjungi 22 maret 2020], tersedia di: <https://docplayer.info/>
26. Wijayanti, Irfana Tri. Pola Makan Ibu Hamil Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Di Puskesmas Gabus I Kabupaten Pati. Pati : 2019 [dikunjungi 26 maret 2020], tersedia di: <http://stikesyahoedsmg.ac.id>
27. Novitasari, Yayuk Dwi, dkk. Faktor – faktor yang berhubungan dengan kekurangan energi kronik (kek) ibu hamil di wilayah kerja puskesmas rowosari semarang. JDK : 2019 (vol 1) [dikunjungi 22 maret 2020], tersedia di: <https://ejournal3.undip.ac.id/>

28. Swastika Renjani, Rizky, dkk. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* : 2017 (265-266) [dikunjungi 20 maret 2020], tersedia di: <http://jurnal.uui.ac.id>
29. Rahmi, Laila. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil di Puskesmas Belimbing Padang. *Jurnal Kesehatan Medika Sainika* : 2016 : 8 Nomor 1) [dikunjungi 26 april 2020], tersedia di: <http://jurnal.syedzasaintika.ac.id>
30. Teguh, Numbi Akhmadi, dkk. 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 : 3 (506-510). [dikunjungi 26 april 2020], tersedia di: <http://isainsmedis.id>
31. Hidayati dkk. Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. Yogyakarta : 2015 [dikunjungi 24 maret 2020], tersedia di <https://www.academia.edu>
32. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014
33. Lestari, Rachmi. Hubungan Antara Paritas Dan Pantang Makan Terhadap Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bandar Lampung. Fakultas Kedokteran Lampung: 2019 [dikunjungi 24 maret 2020], tersedia di: <http://digilib.unila.ac.id/55338/>

34. Proverawati, A. Gizi untuk Kebidanan. Yogyakarta : Yulia Medika. : 2009
35. Wiknjosastro. Buku panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal, Edisi 1. Jakarta : Bina Pustaka : 2010.
36. Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu hamil.
37. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang Bab II mengenai Prinsip Gizi Seimbang.
38. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Edisi ke-4. Jakarta: PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo : 2014
39. Depkes, RI. Pedoman Kegiatan Penurunan AKI. Jakarta: Kemkes RI : 2015
40. Prawirohardjo, Sarwono. Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi edisi 3. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo : 2012.
41. dr Marina Damajanti. Pedoman penanggulangan kekurangan gizi pada ibu hamil. Direktorat Bina Gizi Ditjen Bina Gizi dan KIA. Kementerian Kesehatan: 2015.
42. Hidayah, Noor, dkk. Kecemasan, Status Gizi Ibu Terhadap Taksiran Berat Janin Pada Ibuhamil Trimester Iii Di Bpm Ny Yayuk Kalbariyanto Kudus. Kudus. 2016 : (97-106) [dikunjungi 7 mei 2020], tersedia di: <https://ejr.stikesmuh.ac.id>
43. Wahyuningsih, Puji Heni, dkk. Praktikum Asuhan Kebidanan Kehamilan. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia : 2016
44. Ningsih, Anung Sekarjati. Asuhan Kebidanan Berkesinambungan pada Ny.M usia 23 tahun Primigraavida dengan KEK di Puskesmas Gondoman

- Yogyakarta. Poltekkes Yogyakarta. Yogyakarta : 2017 [dikunjungi 7 mei 2020], tersedia di: <https://poltekkesjogja.ac.id>
45. Anugrah, Andi Aryati. Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Pola Asuh Pemberian ASI Pada Bayi Usia 0-3 Bulan di Kota Parepare. 2017 [dikunjungi 7 mei 2020], tersedia di: <https://digilib.unhas.ac.id>
46. *Prawirohardjo*, Sarwono. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan. Maternal dan Neonatal. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono *Prawirohardjo* : 2010.
47. *Prawirohardjo*, Sarwono. Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan. Maternal dan Neonatal. Jakarta : PT Bina Pustaka Sarwono *Prawirohardjo* : 2010.
48. Kementerian Kesehatan RI.Direktorat Jendral Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Pedoman gizi seimbang : 2014 [dikunjungi 6 mei 2020], tersedia di: <https://gizi.depkes.go.id/pgs-2014->
49. Suryani, Isti, et al. Dietik Penyakit Tidak Menular. Kemenkes : 2018.
50. Sarwono, Jonathan. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta : 2006
51. Rinjani, Swastika Rizky. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. Universitas Ubudiyah Indonesia : 2017 [dikunjungi 29 april 2020], tersedia di <http://jurnal.uui.ac.id>

52. Sulistyawati. Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas. Andi Yogyakarta : 2009
53. Wijayanti, Hafifah. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jetis Ii Bantul Yogyakarta. Yogyakarta : 2016 [dikunjungi 22 april 2020], tersedia di: <http://digilib.unisyayogya.ac.id>
54. Diza fathamira. Analisis factor yang memengaruhi kejadian kekurangan energy kronik (kek) pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas langsa kota provinsi aceh tahun 2016. Jumantik : 2017 2: (1-11) [dikunjungi 23 februari 2020], tersedia di: <http://jurnal.uinsu.ac.id/>
55. Surasih, H. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keadaan, Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil di Kabupaten Banjar Negara. Semarang : IKM Universitas Negeri Semarang : 2005
56. Rahayu, Dewi Taurisiawati, dkk. Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Trimester II. Holistik Jurnal Kesehatan : 2019 volume 13, No.1 [dikunjungi 2 mei 2020], tersedia di: <https://researchgate.net>
57. Ari, Isiany dan Ruslianti. Gizi Terapan Bandung. PT. Remaja : Rosdakarya : 2013
58. Prastiono. Asi Eksklusif ,Makanan Terbaik Dan Manfaat – Manfaatnya. Diva Press: Yogyakarta : 2009

59. Wijayanti, Irfana Tri. Pola Makan Ibu Hamil Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Di Puskesmas Gabus I Kabupaten Pati. Pati : 2019 [dikunjungi 26 april 2020], tersedia di : <http://stikesyahoedsmsg.ac.id>
60. Rinjani, Swastika Rizky. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. Universitas Ubudiyah Indonesia : 2017 [dikunjungi 29 april 2020], tersedia di <http://jurnal.uui.ac.id>
61. Primadan, Fitriana Dyah. Departemen Gizi Dan Kesmas Fkmui : 2007
62. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2014
63. Marniyati, Lisa. Dkk. Pelayanan Antenatal Berkualitas dalam Meningkatkan Deteksi Risiko Tinggi pada Ibu Hamil oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas Sako, Sosial, Sei Baung dan Sei Selincah di Kota Palembang. Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan:2016 : Volume 3, No. 1 [dikunjungi 24 maret 2020], tersedia di: <https://www.neliti.com>
64. Sriyanti,Cut. Mutu Layanan Kebidanan dan Kebijakan Kesehatan. Kementrian Kesehatan Indonesia : 2016
65. Sulaeman, ES. Manajemen Kesehatan Teori dan Praktek di Puskesmas. Yogyakarta : Gajah Mada University Press. Yogyakarta : 2009