

## DAFTAR PUSTAKA

1. World Health Organization. Maternal Mortality. WHO Media Central. 2016.
2. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia 2010. Jakarta: Kementerian Kesehatan Indonesia. 2011.
3. Dines Kesehatan Provinsi Jawa Barat, 2017 melalui <http://diskes.jabarprov.go.id/dmdocuments/01b3018430a412a520e2b4a4b9d9864f.pdf>
4. Riskesdas Jawa Barat, 2018 melalui <https://www.kemkes.go.id/resources/download/info-terkini/hasil-riskesdas-2018.pdf>
5. Angka Kematian Ibu dan Bayi di Puskesmas Tegalwaru, 2019.
6. Waryana. Gizi Reproduksi. Yogyakarta: Pustaka Rihana. 2010. Irianto, koes.
7. Irianto, koes. Gizi Seimbang dalam eshatan Reproduksi. Bandung: Alfabeta. 2014. Waryana.
8. Ditjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu Dan Anak Kementerian Kesehatan RI. Panduan penyelenggaraan pemberian makanan tambahan pemulihan bagi balita gizi kurang dan ibu hamil KEK (Bantuan Operasional Kesehatan). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2012.
9. Supariasa, DN., Bakri, B., Fajar, I. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC. 2013.
10. Helena. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan dalam pemenuhan Gizi. 2013. Diakses pada tanggal 18 Maret 2020 melalui [www. Repository.usu.ac.id](http://www.Repository.usu.ac.id)
11. Kristiyanasari, Weni. Gizi Pada Ibu Hamil. Yogyakarta: Nuha Medika. 2010.
12. Sulistyoningsih, Hariyani. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2011.

13. Purwoastuti, E dan Walyani, ES. Perilaku Softskill Kesehatan Panduan Untuk Tenaga Kesehatan . Yogyakarta: Pustaka Buku Press. 2015.
14. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Leaflet Isi Piringku. melalui [http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/LEAFLET-ISI-PIRINGKU-ilovepdf-compressed\\_1011.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/LEAFLET-ISI-PIRINGKU-ilovepdf-compressed_1011.pdf)
15. Mahirawati, Vita K. “Related Factors of Chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in Kamoning and Tambelangan Sub District, Sampang District, West Java”. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. 2014. Vol. 17 No. 2
16. Chandra, Ery. Kecewa Nilai UMK 2020 Purwakarta & Ridwan Kamil Hanya Bikin Surat Edaran, Buruh Ancam Mogok. (Artikel) Purwakarta 2020 melalui <https://jabar.tribunnews.com/2019/11/22/kecewa-nilai-umk-2020-purwakarta-ridwan-kamil-hanya-bikin-surat-edaran-buruh-ancam-mogok>.
17. Mahardani. Faktor-faktor yang berhubungan dengan pengetahuan ibu hamil dalam deteksi dini tanda bahaya kehamilan di wilayah kerja puskesmas sawan 1 kecamatan sawan kabupaten buleleng provinsi bali 2011. (skripsi) Depok: FKM Universitas Indonesia. 2011.
18. Maidelwita Y. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan berisiko tinggi di Puskesmas Nanggalo Padang. 2010. Melalui [www.journal.mercubaktijaya.ac.id/downloadfile.php?file=2](http://www.journal.mercubaktijaya.ac.id/downloadfile.php?file=2).
19. Departemen Gizi dan Kesehatan FKM UI. Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada. 2011.
20. Widati, S., Gunawan, A. M. I., & Waryana. (2017). Risiko KEK Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Puskesmas Kokap I Kabupaten Kulon Progo. Public Health Hygine Preventive Medicine.
21. Atikah Proverawati, Siti Asfuah. Buku Ajar Gizi untuk Kebidanan. Nuha Medika: Yogyakarta. 2009.
22. Istiany, Ari dan Rusilanti. Gizi Terapan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. 2013.

23. Adhiyati E. Hubungan Pengetahuan dan Asupan Gizi Terhadap Kejadian KEK Pada Ibu Hamil di Kecamatan Terbanggi Besar Kabupaten Lampung Tengah Provinsi Lampung [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada. 2013.
24. Stephanie, P, dan Kartika SKA. Gambaran kejadian kurang energi kronik dan pola makan wanita usia subur di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014. E-J Medika. 2016 : Vol 5 No 6. Hlm 1–6. Melalui <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/21111>
25. Surasih, H. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kabupaten Banjar Negara. IKM-Universitas Negeri Semarang. 2015.
26. Waryana. Promosi Kesehatan, Penyuluhan, dan Pemberdayaan Masyarakat Untuk Dosen, Mahasiswa, Bidan, Perawat, Tenaga Kesehatan, dan Umum. Yogyakarta: Nuha Medika. 2016. Diakses pada tanggal 19 maret 2020 melalui [www.repository.poltekkes-denpasar.ac.id](http://www.repository.poltekkes-denpasar.ac.id)
27. Maidelwita Y. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kehamilan berisiko ringgi di Puskesmas Nanggalo Padang. 2010. Melalui [www.journal.mercubaktijaya.ac.id/downloadfile.php?file=2](http://www.journal.mercubaktijaya.ac.id/downloadfile.php?file=2).
28. Kemenkes, D. Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan Ibu Hamil. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2010.
29. Kemenkes, RI. Petunjuk Teknis Pemberian Makanan Tambahan (Balita, Anak Sekolah, Ibu Hamil). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. 2017.
30. Saefuddin. Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo. Jakarta: PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2014.
31. Fadlun, dkk. Asuhan Kebidanan Patologis. Jakarta: Salemba Medika. 2012.
32. Sofian, Amru. Mochtar Rustam Sinopsis Obstetri: Obstetri Operatif, Obstetri Sosial, Ed 3 Jilid 1. Jakarta: EGC. 2012.
33. Fauziyah, Y. Obstetri Patologi untuk Mahasiswa Kebidanan dan Keperawatan. Yogyakarta: Nuha Medika. 2012.
34. Green Carol J. and Wilkinson M. Judith. Rencana Asuhan Keperawatan Maternal & Bayi Baru Lahir. Jakarta: EGC. 2012.

35. Sofian, A. Rustam mochtar sinopsis obstetric: Obstetri fisiologi, obstetri patologi. Edisi ke 3 Jakarta: EGC. 2013.
36. Sulistyawati, Ari. Asuhan Kebidanan pada Masa Kehamilan. Jakarta: Salemba Medika. 2013.
37. Martaadisoebrata D. Obstetri Patologi Ilmu Kesehatan Reproduksi, Edisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. 2013. pp: 38-42.
38. Amriewibowo. Kelainan Air Ketuban Polihidramnion Komplikasi Dan Penyulit Dalam Kehamilan. 2010. Diakses tanggal 20 Maret 2020 melalui <https://www.academia.edu/9357824/polihidramnion>.
39. Admin. Hidramnion. 2011. Diakses tanggal 20 Maret 2020 melalui <https://www.academia.edu/9357824/polihidramnion>.
40. Yeast JD. Polyhydramnios: Etiology, Diagnosis, and Treatment. Am Ac of Pediatrics 2006.
41. Sastrawinata, Sulaiman. Obstetri Patologi. Jakarta: EGC. 2005.
42. Leveno, J. Kenneth dkk. Williams Obstetri Panduan Ringkas edisi 21. Jakarta: EGC.2009
43. Rohiman, Imas Rafiyah, dan Sukmawati. Characteristics Of Pregnant Women With The Chronic Energy Deficiency. JMCRH. 2019 Vol. 2 No.1 Hlm 58-59 melalui <http://mcrhjournal.or.id/index.php/jmcrh/article/view/67/48>
44. Wijayanti, T.I., Pola Makan Ibu Hamil Yang Mempengaruhi Kejadian Kek Di Puskesmas Gabus I Kabupaten Pati. Jurnal SMART Kebidanan. 2019. Vol. 6 No. 1. Hlm 5-9 melalui <http://stikesyahoedsmg.ac.id/ojs/index.php/sjkb/article/view/226/pdf>

45. Sri Handayani. Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Kurang Energi Kronis Pada Ibu Hamil (Studi Analitik Di Puskesmas Baturetno Kabupaten Wonogiri). *Jurnal Keperawatan GHS*. 2015 . Vol 4, No 1 melalui <http://journal.akpergshwng.ac.id/index.php/gsh/article/view/26>
46. Edowai, N, dkk. Influencing with Malnutrition Pregnant at Tigi District Deiyai Regency. *International Journal of Science and Healthcare Research*. 2018 . Vol.3 No. 4. Melalui [http://www.inrein.com/ijshr/IJSHR\\_Vol.3\\_Issue.4\\_Oct2018/IJSHR0034.pdf](http://www.inrein.com/ijshr/IJSHR_Vol.3_Issue.4_Oct2018/IJSHR0034.pdf)
47. Febriyani. Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Jurnal Human Care e-ISSN: 2528-66510*. 2017. Vol 2 No 3. Melalui <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/humancare/article/view/78>
48. Ernawati, A. Masalah Gizi Pada Ibu Hamil Nutritional Issues Among Pregnant Mothers. *Jurnal Litbang*. 2017. Vol. XIII, No. 1. Hlm 60-69 melalui <https://ejurnal-litbang.patikab.go.id/index.php/jl/article/view/93/88>
49. Gotri, Laksmi, Rony. 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 (ejournal)*. 2016. Vol 5 No 3. Melalui <http://ejournals1undip.ac.id/index.php/jkm>
50. Sa'adah, Khifdiyatus. Hubungan Nutrisi dengan Kejadian (KEK) Kurang Energi Kronik Pada Ibu Hamil di Desa Purwokerto Kecamatan Tayu Kabupaten Pati. *Jurnal SMART Kebidanan*. 2013. Vol 6 No 1. hlm 8. Melalui <http://stikesyahoedsmg.ac.id/ojs/index.php/sjkb>
51. Kusparlina, E. P. Hubungan antara Umur dan Status Gizi Ibu berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas dengan Jenis BBLR. 2016. Vol 8 No 1. Hlm 25

52. Triatmaja, T.N. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil di Kabupaten Kediri. Jurnal Wijaya. 2017. Vol. 4 No. 2. Melalui <https://ojs.iik.ac.id/index.php/wiyata/article/view/161>