

DAFTAR REFERENSI

1. Kemenkes. *Profil Kesehatan Indonesia 2016*. (2017).
2. Kemenkes. *Profil Kesehatan Indonesia 2014*. (2015).
3. Maternal Mortality. *World Health Organization* (2017).
4. WHO. *World Health Statistics 2015*. (2015).
5. Kemenkes, R. *Survei Kesehatan Dasar Indonesia*. (2012).
6. Widya, A. Angka Kematian Ibu Melahirkan di Indonesia pada 2019 Masih Tinggi. (2019).
7. Depkes. Info Datin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Mother's Day. *Kementerian Kesehatan RI*.
8. Depkes. Kesehatan Dalam Rangka Sustanable Development Goals. *Kementerian Kesehatan RI* (2015).
9. RI, K. *Pedoman Penyelenggaraan Pemberian Makanan Tambahan pemulihan Bagi Ibu Hamil KEK dan balita Gizi Kurang*. (Kementerian Kesehatan Jakarta, 2017).
10. Barat, D. J. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintahan. LAKIP Provinsi Jawa Barat*. (2017).
11. RISKESDAS. *Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar tahun 2018*. (2018).
12. Karawang, D. *Profil Kesehatan Kab. Karawang*. (2019).
13. Agustian, E. N. Hubungan Antara Asupan Protein dengan Kekurangan Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Kecamatan Jebres Surakarta. (Universitas Sebelas Maret, 2010).
14. Depkes, R. *Menuju Masyarakat Sehat Yang Mandiri dan Berkeadilan*. (Depkes, 2009).
15. RI, K. K. *Profil kesehatan Indonesia Tahun 2015*. (kemenkes, 2015).
16. Muliarini, P. *Pola Makan dan Gaya Hidup Sehat Selama Kehamilan*. (Nuha Medika, 2015).
17. Helena. Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan dalam pemenuhan Gizi. (2013).
18. Kemenkes, R. *Pedoman Penanggulangan Kurang Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil*. (Direktorat Bina Gizi, 2015).
19. Fatmah. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. (Departemen Gizi FKM UI, 2012).

20. Kristiyanasari, W. *Gizi ibu hamil.* (Nuha Medika, 2010).
21. Stephanie, P. & Kartikasari. Gambaran Kejadian Kurang Energi Kronik Dan Pola Makan Wanita Usia Subur Di Desa Pesinggahan Kecamatan Dawan Klungkung Bali 2014. *Medika* **6**, 1–6 (2016).
22. Atikah, P. & Siti, A. *Buku Ajar Gizi Untuk Kebidanan.* (Nuha Medika, 2009).
23. Tempo. *UMK di Jabar Tahun 2020: Tertinggi Kabupaten Karawang, Terendah Kota Banjar.* <https://www.google.com/amp/s/nasional.tempo.co/amp/1275525/umk-di-jabar-tahun-2020-tertinggi-kabupaten-karawang-terendah-kota-banjar> (2019).
24. Supariasa, I.D.N & Dkk. *Penilaian Status Gizi (Edisi Revisi).* (Buku Kedokteran EGC, 2013).
25. Djamaliah. Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. (2008).
26. Arisman. *Gizi Dalam Daur Kehidupan.* (Buku Kedokteran EGC, 2010).
27. Adriani & Wirjatmadi. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan.* (Kencana, 2012).
28. Hidayati, D. Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. (2015).
29. Sulistyoningih, H. *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak.* (Graha Ilmu, 2011).
30. Asrina, Suhartatik & W, E. F. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Ibu dan Anak Siti Fatimah Makassar. *Ilm. Kesehat. Diagnosis* **4**, 754–762 (2014).
31. Yuliastuti. Beberapa Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Bpm Ny. Sri Widyaningsih, Am.Keb Desa Lemahireng Kecamatan Bawen Kabupaten Semarang. (2015).
32. Notoatmodjo, S. *Ilmu kesehatan masyarakat.* (Rineka Cipta, 2007).
33. (Depkes), S. Risiko Kurang Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil di Indonesia. *Gizi Indon* **32**, 128–138 (2009).
34. Manuaba, D. *Pengantar Kuliah Obstetri.* (EGC, 2007).
35. Marmi, D. Hubungan Hemoglobin, Lingkar Lengan Atas, Umur Dan Paritas Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Lahir. (2015).
36. Kemenkes, R. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pedoman Antenatal Terpadu.* (Direktorat Bina Kesehatan Ibu, 2012).
37. Kemenkes. *Buku KIA.* (Kementerian Kesehatan RI, 2016).
38. Haraphap. *Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Risiko KEK pada WUS.*

- (Badan Litbang Kesehatan, 2010).
39. Sarwono. *Ilmu Kebidanan*. (PT Bina Pustaka, 2013).
 40. Jannah, N. *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. (ANDY, 2012).
 41. Kemenkes, R. *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*. (Kementerian Kesehatan RI, 2010).
 42. Kemenkes, R. *Buku Saku Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan*. (Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2013).
 43. Rahmaniар. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan KEK (Tampa Padang, Sulawesi Barat). **2**, 98–103 (2013).
 44. Aminin, F., Wulandari, A. & Ria, P. PENGARUH KEKURANGAN ENERGI KRONIS (KEK) DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL. *Kesehatan* **5**, 167–172 (2014).
 45. Swamilaksita. Efikasi Suplementasi Zat Gizi pada Ibu Hamil terhadap Hasil Kehamilan. **8**, (2016).
 46. Kemenkes, R. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97*. (2014).
 47. Aritonang, E. *Kebutuhan Gizi Ibu Hamil*. (IPB Press, 2010).
 48. Banudi, L. *Gizi Kesehatan Reproduksi*. (EGC, 2013).
 49. Kemenkes, R. Poster Isi Piringku Sesuai Sasaran. *Rivani* <https://id.scribd.com/document/422485544/Poster-Isi-Piringku-Sesuai-Sasaran> (2019).
 50. Angga. *GIZI SEIMBANG IBU HAMIL*. gizi.fk.ub.ac.id/gizi-seimbang-ibu-hamil/ (2016).
 51. Sukmadinata, N. S. *Metode Penelitian Pendidikan*. (PT Remaja Rosdakarya, 2011).
 52. Apriadiji. *Good Mood Food*. (Gramedia Pustaka Utama, 2007).
 53. Diza, F. Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Langsa Kota Langsa Provinsi Aceh. *jumantik* **2**, (2017).
 54. Mahirawati & K, V. Related Factors of Chronic Energy Deficiency at Pregnant Woman in Kamoning and Tambelang Sub District. **17**, 193–202 (2014).
 55. Makhfudli & F, E. *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. (Salemba Medika, 2009).
 56. Indonesia, M. K. R. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan bagi Bangsa*

- Indonesia.* (2013).
57. Febriyeni. Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil. *Hum. Care* **2**, (2017).
 58. Waryana. *Gizi Reproduksi*. (Pustaka Rahima, 2010).
 59. Maidelwita. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan Risiko Tinggi di Puskesmas Nanggalo Padang. 1–15 (2010).
 60. Nining, T. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Status Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Di Kabupaten Kediri. *Wiyata* **4**, (2017).
 61. Najoan, A, J. & E, A. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi dengan Kurang Energi Kronik pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado. (2010).
 62. Khan, MH, M. & Kramer, A. Factors associated with being underweight, overweight and obese among ever-married non-pregnant urban women in Bangladesh. *singapore Med.* **50**, 804 (2009).
 63. Najoan, J. & Mamamping, A. Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi Dengan Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil di Kelurahan Kombos Barat Kecamatan Singkil Kota Manado. (Universitas Sam Ratulangi, 2011).
 64. Kemenkes. Pentingnya Konsumsi Tablet Fe Bagi Ibu Hamil. (2018).
 65. Astuti. *Buku Ajaran Asuhan Kebidanan Ibu 1 (Kehamilan)*. (Rahima Press, 2012).