

## DAFTAR REFERENSI

1. WHO. Maternal Mortality : World Health Organization: 2018
2. Dinas Kesehatan Jawa Barat, Profil Kesehatan Jawa Barat 2017
3. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Karawang Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal Karawang Dinas Kesehatan Karawang : 2019
4. Riskesdas. Hasil Riskesdas 2018
5. Linda Syahdhatun Nisa, Christyana Sandra, Sri Utami, Penyebab Kejadian Kekurangan Energy Kronis Pada Ibu Hamil 2018. *Jurnal Administrasi Kesehatan* Volume 6 No 2 July-Desember 2018
6. Fidyah Aminin , Atika Wulandari , Ria Pratidina Lestari Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (Kek) Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil *Jurnal Kesehatan*, Volume V, Nomor 2,Oktober 2014, hlm 167-172
7. Supariasa. *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC. 2014
8. Sulistyoningsih. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2011.
9. Muliawati Siti, Lestari Tri. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambu, Kecamatan Sambu, Kabupaten Boyolali Tahun 2012. Boyolali; 2013. Vol.3; No.3.2013Pratiwi AT. 2011.
10. Diny Eva Ariyani, Endang L. Achadi, Anies Irawati, Validity Mid-Upper Arm Circumference to Detect Chronic Energy Malnutrition Risk of Indonesian Women *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* Vol. 7, No. 2, *September 2012*
11. Seksi Gizi Subdir.Mencegah Ibu Hamil Kurang Energi Kronis (KEK) dengan gizi seimbang..Jakarta.Bina Yankes.2009
12. Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi, Ed.2 (dikutip dari: Brown,JE, Carlson, M. *Nutrition and multifetal pregnancy*, J Am Diet Assoc, 2000; 100: 343-348)

13. Anisatun Azizah, Merryana Adriani Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis *Media Gizi Indonesia*, Vol. 12, No. 1 Januari–Juni 2017: hlm. 21–26
14. Kemenkes, Profil Kesehatan Indonesia, Jakarta : Kemenkes, 2015
15. Moehji. S. Ilmu Gizi I. Bratara Karya Aksara. Jakarta. 2013
16. Khomsan dan Anwar, JurnalGizi dan Pangan 9(1) , Kompas. 2014
17. Lubis, N.M. Psikologi Kespro Wanita dan Perkembangan Reproduksi Ditinjau dari Aspek Fisik dan Psikologi. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup. 2013
18. Soetjiningsih, Tumbuh Kembang Anak. Jakarta : ECG: 2015
19. Chinue, Perhitungan Kebutuhan Gizi. Malang: Media Grup. 2015
20. Gizi Dalam Daur Kehidupan: Buku Ajar Ilmu Gizi, Ed.2 (dikutip dari: Brown,JE, Carlson, M. *Nutrition and multifetal pregnancy*, J Am Diet Assoc, 2000; 100: 343-348)
21. Ringgo Alfarisi , Yesi Nurmalasari, Syifa Nabilla, Status Gizi Ibu Hamil Dapat Menyebabkan Kejadian Stunting Pada Balita, Jurnal Kebidanan Vol 5, No 3, Juli 2019 : 271-278
22. Supariasa. Penilaian Status Gizi. Jakarta: EGC. 2014
23. Arisman. Gizi dalam Daur kehidupan. EGC. Jakarta. 2007
24. Sulistyoningsih. Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. Yogyakarta: Graha Ilmu. 2011.
25. Depkes. Puslitbang 2005. [internet] tersedia dari: <http://www.terbitan.litbang.depkes.go.id>
26. Muliawati Siti, Lestari Tri. Faktor Penyebab Ibu Hamil Kurang Energi Kronis di Puskesmas Sambi, Kecamatan Sambi, Kabupaten Boyolali Tahun 2012. Boyolali; 2013. Vol.3; No.3.2013Pratiwi AT. 2011.

27. Adolescent Development (Perkembangan Remaja) Jose RL Batubara Departemen Ilmu Kesehatan Anak, RS Dr Cipto Mangunkusumo, Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, Jakarta. Sari Pediatri 2010;12(1):21-9.
28. WHO dan UNICEF. 2004. Adolescent Pregnancy. UNICEF. New York
29. Said, H. Usman. Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Remaja terhadap Kehamilan di Palembang. Majalah Medika No.6 Tahun XXX Juni 2004. Jakarta
30. Marlenywati. Resiko Kurang Energy Kronis (KEK) Pada Ibu Hamil Remaja (Usia 15-19 Tahun) di Kota Pontianak Tahun 2010. TESIS. 2010
31. Fitrah. Faktor-faktor yang berhubungan dengan usia menarche siswi smp adabiah 2016. Jurnal kesehatan andalas 2016. Vol 5 No 1 Hal 233-237
32. Badan Pusat Statistik Karawang. 2019. Indonesia - National Socio-Economic Survey, Mei 2019. <https://microdata.bps.go.id/mikrodata/index.php/catalog/39>
33. Hafifah Wijayanti. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronik (Kek) Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jetis Ii Bantul Yogyakarta. Naskah Publikasi.2016
34. Debby E. Safitri Dan Innaddinnulillah. Jarak Kehamilan Berhubungan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Desa Mulyasari Kabupaten Cianjur. Volume 1, Nomor 1, Januari—Juni 2016