

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kemenkes RI, dirjen bina gizi. Pedoman gizi seimbang. Kemenkes RI.2014
2. Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Balitbang). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2007, Laporan Nasional*. Balitbang Depkes, Jakarta, 2008
3. Departemen Kesehatan RI, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (Balitbang). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2010, Laporan Nasional*. Balitbang Depkes, Jakarta, 2010
4. Riskesdas. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013. Riset Kesehatan Daerah. Jakarta: Riskesdas: 2013.
5. World Bank. *Repositioning Nutrition as Central to Development: A Strategy for Large-Scale Action*. Washington, DC: World Bank, 2006
6. Victoria CG, Adair L, Fall C, Hallal PC, Martorell M, Richter L., Sachdev HS. 2008 for the Maternal and Child Undernutrition Study Group Maternal and child undernutrition; consequences for adult health and human capital. *The Lancet* 37: 340-357
7. Almatsier S. Prinsip dasar ilmu gizi. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama ;2012
8. Boer JMA, Van B, Hoogervist, Luijten, Vries De. Effect of maternal diet during pregnancy on birth weight of the infant. Centre For Nutrition and Health, 2009
9. Hurlock E. Perkembangan anak. Jakarta: Erlangga; 2006
10. Barasi ME. At a glance Ilmu Gizi. Jakarta: EMS; 2007
11. Pantiawati I. Bayi dengan berat badan lahir rendah. Yogyakarta: Nuha Medika; 2010
12. Hartriyanti, Y. & Triyanti. 2007. *Penilaian Status Gizi*. In : Syafiq, A. et all, eds. *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta : Rajagrafindo Persada.
13. Robinson dan Weighley. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana. 2012
14. Supariasa, I.D.N, Bakri, B, Fajar, I. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran, EGC, Jakarta. 2002
15. Syari.M,dkk. Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang, <http://jurnal.fk.unand.ac.id>: 2015
16. Saifuddin. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo. 2002

17. Worthington B.S-Robert & William. S.R. Nutrition Throughout the Life Cycle. Singapore.2002
18. Worthington B.S-Robert & William. S.R. Nutrition Pregnancy and Lactacy. Edition Missouri Mosby. 1993
19. Fikawati S, Ahmad S, Khaula K. Gizi Ibu dan bayi: Jakarta: R. Persada ;
20. Turhayati.ER. Hubungan Pertambahan Berat Badan Lahir Selama Kehamilan dengan Berat Lahir Bayidi Sukaraj Bogor tahun 2001-2003: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional Vol 1, No 3, Tahun 2006, halaman 139-143
21. Octen, Silvi. Pertambahan Berat Badan Selama Kehamilan Sebagai faktor Paling Dominan Kejadian Berat Badan lahir Kurang dari 3000 gram di Rumah sakit St. Carolus Tahun 2008-2012 (Skripsi Yang di Publishkan) Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia. Depok
22. Dinkes Sumatera Barat,. Manajemen Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Untuk Bidan Desa: 2008
23. Kristyanasari, Weni. 2010. Gizi Ibu Hamil. Nuha Medika. Jakarta
24. Ebrahim GJ. Mother and child nutrition in tropics and subtropics. London: London School of Hygiene and Tropical Medicine; 2007
25. Muthayya S. Maternal nutrition & low birth weight-what is really important. 2009: 600-8
26. Georgieff MK. Nutrition and the developing brain: nutrient priorities and measurement. 2007;85:614S-20S
27. Huffman SL, Rajwinder K, Harika, Ans Eilander, Saskia JM, Osendarp. Maternal and child nutrition essential fats: how do they affect growth and development of infants and young children in developing countries. 2011;7(3):44-65
28. Surono IS. Indonesian Dadih. 377-399.2015
29. Surono IS, Nurani D. *Exploration of Indigenous Dadih Lactic Bacteria for Probiotic and Starter Cultures*. Domestic Research Collaboration Grant-URGE-IBRD World Bank Project 2000-2001 Research Report January. 2001
30. Sunarlim.R. Potensi Lactobacillus, sp Asal dari Dadih sebagai starter Pada Pembuatan Susu Fermentasi Khas Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. 2009

31. Yudoamijoyo, R.M., T. Zoelfikar, S.R. Herastuti, A. Tomomatsu, A. Matsuyama, and A. Ozono. 1983. *Chemical and micro-biological aspect of dadih in Indonesia*. Japanese J. Dairy Food Sci. 32(1): 1-10
32. Worthington, Worthington B.S & William , S.R. Nutrition Pregnancy and Lactation 5<sup>th</sup> edition Missouri, Mosby. 1993
33. Soetjiningsih. Tumbuh Kembang Anak. Jakarta : EGC; 2014
34. Notoadmodjo, S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta ; 2012
35. Dahlan, S. Langkah-langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan kesehatan, Jakarta; 2008
36. Kelsey JL, Whittemore AS, Evans AS, Thompson WD. Methods in Observational Epidemiology. New York: Oxford University Press; 1996.
37. Riyanto Agus. Penerapan Analisis Multivariat Dalam Penelitian Kesehatan. Nuha Medika. Yogyakarta. 2012.
38. Azrimaidaliza, Kusharisupeni, Basuni. Abas, Utari. Diah M. *The Estimation Cut Off Point Energy and Protein Intake to Weight and Length of Birth Based on Maternal Height ; [Advanced Science Letters](#)*, Volume 23, Number 4, 2017
39. Irbianto. Denny, Sriwahyuninggih. Hubungan Tingkat Asupan Energi dan Protein dengan Berat Bayi Lahir (BBL) pada Ibu Hamil Trisemester III Di Puskesmas Margorejo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati Tahun 2008, <https://doi.org/10.31596/jcu.v1i1.8> : 2008
40. Marwati, Lestari. Hariat, Afa. J. R. I. Hubungan Tingkat Asupan Energi, Protein, Zat Besi (Fe), Seng (Zn), Asam Folat Dan Vitamin A Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Puuwatu Kota Kendari Tahun 2017; JIMKESMAS, Vol.2/No.7/Agustus 2017; ISSN 2502-731X/V2/NO.7/AGUSTUS 2017
41. Rukmana. S C, dkk. Hubungan Asupan Gizi dan Status Gizi Ibu hamil Trimester III dengan Berat Badan Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh Kabupaten Semarang, <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jnc> : 2014
42. Sirait, C.H. Pengolahan Susu Tradisional Untuk Perkembangan Agroindustri Persusuan di Pedesaan. Laporan Penelitian. Balai Penelitian Ternak, Ciawi, Bogor ; 1993.