

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suradi R. Spesifisitas Biologis Air Susu Ibu. *Sari Pediatri*. 2001 Des; 3:125-129.
2. Victora CG, Aluisio J D, Barros AJD, Franca GVA. Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *Lancet*. 2016;387:475-90.
3. Departemen Kesehatan RI. Kesehatan dalam Kerangka Sustainable Development Goal's. 2015 (diakses pada tanggal 5 Oktober 2017). Diunduh dari : [http://www.sdgindonesia.or.id/index.php?option=com\\_bdthemes\\_shortcode&view=download&id=3](http://www.sdgindonesia.or.id/index.php?option=com_bdthemes_shortcode&view=download&id=3).
4. Kementerian Kesehatan RI. Situasi dan Analisis Asi Eksklusif. Dalam : Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Kementerian Kesehatan RI. 2014 (diakses pada tanggal 10 September 2017). Diunduh dari : <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-asi.pdf>.
5. World Health Organization. Global; Nutrition Target 2025 : Breastfeeding Policy Brief. 2014 ( diakses tanggal 20 Desember 2017. Diunduh dari : [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/149022/1/WHO\\_NMH\\_NHD\\_14\\_7\\_eng.pdf?ua=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/149022/1/WHO_NMH_NHD_14_7_eng.pdf?ua=1)
6. Direktorat Gizi. Evaluasi Program Kesehatan Masyarakat sd Triwulan III TA.2016. 2016 (diakses tanggal 10 September 2017). Diunduh dari : [http://www.kesmas.kemkes.go.id/wpcontent/uploads/downloads/2017/01/BAHAN\\_EVALUASI\\_RAKORDIT\\_3JAN\\_website.pdf](http://www.kesmas.kemkes.go.id/wpcontent/uploads/downloads/2017/01/BAHAN_EVALUASI_RAKORDIT_3JAN_website.pdf)
7. Dinas Kesehatan Kota Padang. Laporan Tahunan Tahun 2016. 2017 (diakses tanggal 10 September 2017). Diunduh dari : [https://drive.google.com/file/d/0B7c6635\\_TuhEX0w2WIRXVXNCZEx2NW0yNDhSOG9HZ0s3enFz/view](https://drive.google.com/file/d/0B7c6635_TuhEX0w2WIRXVXNCZEx2NW0yNDhSOG9HZ0s3enFz/view)
8. Ahluwalia IB, Morrow B, Hsia J. Why do women stop breastfeeding? Finding from the pregnancy risk assessment and monitoring system. *Pediatrics*. 2005 Sep;116(6):1408-1412.

9. Gatti L. Maternal Perceptions of Insufficient Milk Supply in Breastfeeding. *J Nurs Scholarsh*. 2015 Jul;40(4):355-363.
10. Robbert E, Coppieters Y, Swennen B, Dramaix M. The Reason for Early Weaning, Perceived Insufficient Breast Milk and Maternal Dissatisfaction : Comparative Studies in Two Belgian Regions. *International Scholarly Research Notices*. 2014.
11. Sacco LM, Caulfield LE, Gittelsohn J, Martinez H. The Conceptualization of Perceived Insufficient Milk Among Mexican Mothers. *J Hum Lact*. 2006;22(3).
12. Hendarto A, Pringgadini K. Nilai Nutrisi Air Susu Ibu. 2013 (diakses tanggal 5 Oktober 2017). Diunduh dari : <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/nilai-nutrisi-air-susu-ibu>
13. Nommsen LA, Lovelady CA, Heinig JM, Lonnerdar B, Dewey GK. Determinants of energy, pritein, lipid, and lactose concentration in human milk during the first 12 mo of lactation : the DARLING Study. *Am J Clin Nutr*. 1991;53:457-65.
14. Titi Y *et al*. Breast milk macronutrient composition and the associated factors in urban Chinese mother. *Chinese Medical Journal*. 2014;127(9).1721-1725
15. Ballard O, Morrow AL. Human Milk Composition : Nutrients and Bioactive Factors. *Pediatr Clin North Am*. 2013 Feb;60(1):49-74.
16. Mohammad MA, Sunehag AL, Haymond MW. Effect of dietary macronutrient composition under moderate hypocaloric intake on maternal adaptation during lactation. *Am J Clin Nutr*. 2009;89:1821-1827
17. Quinn EA, Largado F, Power M, Kuzuwa CW. Predictor of Breast Milk Macronutrient Composition in Filipino Mothers. *Am. J. Hum. Biol*. 2012; 00:000-000.
18. Siregar MA. Faktor yang Mempengaruhi Pemberian ASI oleh Ibu Melahirkan. 2004 (diakses tanggal 5 Oktober 2017). Diunduh dari : <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-arifin.pdf>.

19. Siregar MA. Pemberian ASI Eksklusif dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. 2004 (diakses tanggal 5 Oktober 2017). Diunduh dari : <http://library.usu.ac.id/download/fkm/fkm-arifin4.pdf>
20. Paulsen F, Waschke J. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia Jilid I Edisi 23 : Anatomi Umum dan Sistem Muskuloskeletal*. Jakarta : EGC, 2012.
21. Lusa. Anatomi dan Fisiologi Payudara. 2009 (diakses tanggal 4 Oktober 2017). Diunduh dari : <http://www.lusa.web.id/anatomi-dan-fisiologi-payudara/>
22. Snell RS. *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem*. Jakarta : EGC, 2006.
23. Stephenson T, Schiff WJ. *Human Nutrition : Science for Healthy Living*. New York : McGraw-Hill Education; 2016.
24. Novita D. Hubungan Karakteristik Ibu, Faktor Pelayanan Kesehatan, Immediate Breastfeeding dan Pemberian Kolustrum dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Pancoran Mas Depok Tahun 2008 [skripsi]. Jakarta : Universitas Indonesia : 2008.
25. Chang N *et al*. Macronutrient composition of human milk from Korean mothers of full term infant at 37-42 gestational weeks. *Nutrition Research and practice*. 2015;9(4):433-438
26. Iqbal M. Effect of temperature and storage duration on lactose, protein, and fat content of breastmilk. 2016. *ResearchGate*. 289-295.
27. Miris HMA™ use manual (diakses tanggal 20 Desember 2017). Diunduh dari : <http://www.mirissolutions.com/media.ashx/manal-hma-287-en.pdf>
28. Ilmu Gizi Anak. Divisi Nutrisi dan Penyakit Metabolik FK-USU/RS.HAM.2011 (diakses tanggal 4 Oktober 2017). Diunduh dari : [ocw.usu.ac.id](http://ocw.usu.ac.id).
29. Segura SA, Ansotegui JA, Diaz-Gomez NM. The importance of maternal nutrition during breastfeeding: Do breastfeeding mothers need nutritional supplements?. *An Pediatr*. 2016;84(6):347.e1-347.e7
30. Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Gizi Seimbang. 2014 (diakses tanggal 20 Desember 2017). Diunduh dari : <http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/PGS%20Ok.pdf>

31. Yuliati LN, Retnaningsih. Survei Konsumsi Pangan. 2016 (diakses tanggal 5 Oktober 2017). Diunduh dari : <http://ikk.fema.ipb.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/12/Mg-10-Survei-Konsumsi-Pangan-22-Nov-16.pdf>.
32. Shim JS, Oh K, Kim HC. Dietary assessment methods in epidemiologic studies. *Epidemiology and Health*. 2014;36.
33. Rakichioglu N, Samur G, Topcu C. The effect of Ramadhan on maternal nutrition and composition of breastmilk. *Pediatr Int*. 2006;48:278-283.
34. Thamaria N. Penilaian Status Gizi. Kementerian Kesehatan RI. 2017
35. Modul Analisa Data. Program Studi S3 Kesehatan Masyarakat Pasca Sarjana Universitas Andalas.
36. Maharani H. Faktor yang berhubungan dengan status gizi ibu menyusui di wilayah kerja Puskesmas KedungMundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(3):187-196.
37. Sari DK. Hubungan teknik, frekuensi, durasi menyusui, dan asupan energi dengan berat badan bayi usia 1 – 6 bulan di Puskesmas Tasikmadu Kabupaten Karanganyar. *Amesta Nutr*. 2017;1(1):1-13.
38. Hailelassie L, Mulugeta A, Girma M. Feeding practices, nutritional status, and associated factors of lactating women in Samre Woreda, South Eastern Zone of Tigray Ethiopia. *Nutritional Journal*. 2013;12(28).
39. Ivanovitch K, Klaewka J, Chingsuwat R, Viwatwongkasem C, Kitvorapat W. The intake of energy and selected nutrients by Thai urban sedentary worker. *Journal of Nutrition and Metabolism*. 2014:1-17
40. Saarela T, Kokkanen J, Koivisto M. Macronutrient and energy contents of human milk fractions during the first six months of lactation. 2005;94:1176-1181.
41. Zahro W. Pola pemberian ASI dan status gizi ibu menyusui di wilayah kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(3):272-281.