

DAFTAR PUSTAKA

- Ahumada, M.C., Bru, E., Colloca, M.E., Lopez, M.E., Macias, M.E. *Evaluation and Comparison of Lactobacilli Characteristics in the Mouths of Patients With or Without Cavities*. Journal of Oral science. 2003; 45 (1) : 1-9.
- Amerongen VN. 1991. Alih Bahasa : Abyono R. Ludah dan Kelenjar Ludah, Arti Bagi Kesehatan Gigi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Badriul, dkk. 2009. Bedah ASI. Jakarta: Balai Penerbit FKUI, hal. 78-79.
- Baelum, Vibeke. What is an appropriate caries diagnosis?. Journal Acta Odontologica Scandinavica. 2010. 68 (2): 65–79.
- Ballard O., Morrow A. Human Milk Composition. Elsevier . 2013. 60: 49–74.
- Bartick M, Reinhold A. 2010. The burden of suboptimal breastfeeding in the United States: a pediatric cost analysis. Pediatrics. 125(5).
- Bonyata, Kelly. 2011. Is breastfeeding linked to caries? <http://kellymom.com/health/baby-health/tooth-decay/> Diakses pada tanggal 25 Maret 2015 pukul 13.24 WIB
- Chung M, Raman G, Trikalinos TA, Lau J.A. Summary of the Agency for Healthcare Research and Quality's evidence report on breastfeeding in developed countries. 2009. Breastfeed Med.1:17–30.
- Deliyanti, Eka. 2003. Sistem Imun Tubuh terhadap Karies. Medan:USU, hal.10-14.
- Departemen Kesehatan RI. ASI Eksklusif 2002. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. Situasi dan Analisis ASI Eksklusif 2005. Jakarta.
- Eidelman, Arthur. Breastfeeding and the Use of Human Milk. American Academy of Pediatrics. 2012;129: 827–841.
- Eriska. Pengenalan dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak dini. Jurnal kedokteran gigi. 2005. 3-4.
- Harris R, Nicoll AD, Adair PM, Pine CM. Risk factors for dental caries in young children: a systematic review of the literature. Community Dent Health. 2004;21 (1):71-85.
- Herijulianti, Eliza. 2002. Pendidikan Kesehatan Gigi. Jakarta: EGC, hal.97-98.
- Hidayanti, Lilik. 2005. Peran Buah dan Sayur dalam Menurunkan Keparahan Karies Gigi pada Anak. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi, hal 1-6.

Honeste, Priesta. 2012. Perbandingan Pertumbuhan Koloni *Lactobacillus* sp pada Plak Gigi Balita Usia 10- 24 Bulan yang Minum ASI dengan Balita yang Minum Susu Formula. Jember: Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, hal.32.

Houwink, Dirks B, Winchel, C. 2000. Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Hunt Theresa, Olmstead Laura. Macronutrient Composition of Mature Human Milk. 2011; 1-10.

Huntington NL, Kim IJ, Hughes CV. Caries-risk for Hispanic children affected by early childhood caries. *Pediatr Dent*. 2002;24(6):536-42.

Irianto, Agus. 2009. Statistik: Konsep Dasar dan Aplikasinya. Jakarta:Penerbit Kencana.

Juliastuti, Rany. 2011. Hubungan Tingkat Pengetahuan, Status Pekerjaan Ibu, dan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini dengan Pemberian ASI Eksklusif. Surakarta:UNS, hal. 13-14.

Kawai, K., and Urano, M. Adherence of Plaque Component to Different Restorative Materials. *J Op Dent*. 2001; 26:396-400.

Kemenkes. Air Susu Ibu, Makanan Terbaik untuk Bayi. 2011. Jakarta.

Kramer MS, Kakuma R. Optimal duration of exclusive breastfeeding [review]. *The Cochrane Library*. 2011; 68(2):167-69.

Luron, Isabelle (et al.). Breast- v. formula-feeding: impacts on the digestive tract and immediate and long-term health effects. *Nutrition Research Reviews*. 2010. 23: 23–36.

Machfoedz I & Asmar Yetti Zein. 2005. Menjaga Kesehatan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil. Yogyakarta :Fitramaya, hal.90.

Manson, J.D. dan Eley, B.M. 2010. *Outline of Periodontics*. Sixth edition. UK : Churchill Livingstone, p.285-86.

Mataram, I Komang. Aspek Imunologi Air Susu Ibu. *Jurnal Ilmu Gizi* 2. 2011; 1: 37-48.

Maulani & Jubilee Enterprise. 2005. Kiat Merawat Gigi Anak. Jakarta: Gramedia, hal.2-3.

Moynihan PJ. The role of diet and nutrition in the etiology and prevention of oral diseases. *Bull World Health Organ*. 2005; 83(9):694-9.

Murwanti, Ipuk Dwina. 2005. Beberapa Faktor yang Mempengaruhi Praktek Pemberian ASI Eksklusif pada Bayi Umur 0-4 Bulan di Desa Paremono

Kecamatan Mungkid Kabupaten Magelang. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, hal.17.

Nirham, Ady. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Karies Gigi pada Siswa Kelas 1 di SD Negeri 1 Pekkae Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru. Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis. 2014; 5(4):564-71.

Poureslami HR, Van Amerongen WE. Early Childhood Caries (ECC): an infectious transmissible oral disease.. Indian J Pediatric. 2009;76(2):191-4.

Purnamawati, Sinta. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pola Pemberian ASI pada Bayi Usia Empat Bulan. Media Litbang Kesehatan. 2003; 13 (3): 29-37.

Rahman, Ulfiani. Karakteristik Perkembangan Anak Usia Dini. Lentera Pendidikan. 2009. 12 (1): 46-57.

Regina, R. A. The Effect of Mouthwash Containing Cetylpyridinium Chloride on Salivary Level of *Streptococcus mutans*. J PDGI. 2007; 57(1): 19-24.

Ribeiro NM, Ribeiro MA. Breastfeeding and Early Childhood Caries : a critical view. J Pediatric. 2004; 80:199-200.

Robiwala, Maria Elisabeth. 2012. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang ASI Eksklusif dengan Pemberian ASI Saja di Wilayah Kerja Puskesmas Kokap 1 Kabupaten Kulon Progo Propinsi Yogyakarta. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Universitas Respati

Salminen, M.K., Tynkkynen, S., Rautelin, H., Saxelin, M., dkk. *Lactobacillus Bacteremia during a Rapid Increase in Probiotic Use of Lactobacillus rhamnosus GG in Finland*. Pubmed. 2011;35(10):1155-60.

Samaranayake, L. P. 2002. Essential Microbiology For Detistry. Philadelphia: W.B. Saunders Company, p. 175, 217-223, 425-426, 719-720.

Sammarai, Sulafa. 2012. Etiology of Dental Caries. University of Baghdad, p. 1-3.

Sankeshwari, Roopali (et al.). Feeding Habits and Oral Hygiene Practices as Determinants of Early Childhood Caries (ECC) in 3 to 5 years old children of Belgaum City, India. Journal of Oral Health and Preventive Dentistry. 2012;10 (3): 283-290.

Sariningrum, Eviyati. Hubungan Tingkat Pendidikan, Sikap dan Pengetahuan Orang Tua Tentang Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Balita 3-5 Tahun dengan Tingkat Kejadian Karies di PAUD Jatipurno. Berita Ilmu Keperawatan ISSN 1979-2697. 2009; 2(3):119-124.

Satria Astawa, I Gede. 2008. Personal Hygiene. Materi Kuliah Manajemen Kesehatan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Udayana : Bandung.

Setiawati, Febriana. 2012. Peran Pola Pemberian ASI dalam Pencegahan Early Childhood Caries di DKI Jakarta. Jakarta:UI, hal 62-69.

Setyowati, 2006. Perbedaan Angka Keparahan Karies Gigi Sulung Anak Usia 1-3 Tahun Berdasarkan Usia Ketika Pertama Kali Diberi Makanan Pendamping ASI di BKIA Puskesmas Kedungdoro Surabaya. Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Surabaya:Universitas Airlangga.

Siregar, T. 2004. Faktor yang Mempengaruhi ASI Eksklusif. <http://kalnayanitra.or.id/kalnayalmedia/1/4fokus.htm> Diakses pada tanggal 15 Februari 2015 pukul 17.50 WIB

Soetiningsih. 1997. ASI Petunjuk Untuk Tenaga Kesehatan. Jakarta : EGC,hal.17-18.

Strathearn L, Mamun AA, Najman JM, O'Callaghan MJ. Does breastfeeding protect against substantiated child abuse and neglect? A 15-year cohort study. *Pediatrics*. 2009; 123(2):483–493.

Sufyanti, Yuni. 2009. Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Usia Toddler. Surabaya: Unair.

Sugiarto. 2002. *Metode Statistik*. Jakarta: Gramedia, hal.269-270.

Susanti, Ratna. 2000. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Tentang ASI dengan Pemberian Kolostrum dan ASI Eksklusif (Studi Desa Tidu Kecamatan Bikareja). Tugas Akhir. Tidak Diterbitkan. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Diponegoro.

Susanto, Amilia. 2009. Dental Caries. Jakarta:UI.

Sutomo B & Anggraini DY. 2010. *Menu Sehat Alami Untuk Balita & Batita*. Jakarta : PT. Agromedia Pustaka, hal.1-4.

Usman, H. & R. Purnomo Setiady Akbar. 2000. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara, hal 250-251.

Utami, Roesli. 2000. Mengenal ASI Eksklusif. Jakarta: Tubulus Agriwidya hal. 3-4.

Walker, Allan. Breast Milk as the Gold Standard for Protective Nutrients. *Journal of Pediatrics*. 2010; 156 (2): 3-7.

Williams & Wilkins C. ESPGHAN's recommendation for early introduction of complementary foods: how good is the evidence? *Matern Child Nutr*. 2006;7(4):335–343

Yuliarti N. 2010. Keajaiban ASI-Makanan Terbaik Untuk Kesehatan, Kecerdasan, Dan Kelincahan Si Kecil. Yogyakarta : Andi, hal. 3-4.

Yulita,Ita. 2013. ASI dan Karies Gigi. Jakarta: Poltekkes Jakarta, hal 69-74.

