

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, F. 2016. *Peran Asih bagi Tumbuh Kembang Anak*. World Breastfeeding Week. Jakarta.
- Amstrong, F.D. 2006. Neurodevelopment And Chronic Illness: Mechanisms Of Disease And Treatment. *Pubmed Central*. 12(3):168-73.
- Andrade, M.T.S., L.A.D. Ciampo., I. R. L. Ciampo., I. S. Ferraz., F.B. Junior. 2014. Breast Milk Micronutrients in Lactating Mothers from Ribeirao Preto (SP), Brazil. *Food and Nutrition Sciences* vol 5: 1196-1201.
- Andreas, N.J., B. Kampmann., dan K.M.L. Doare. 2015. Human breast milk: A Review on Its Composition and Bioactivity. *Journal Elsevier* 91(11), 629–635.
- Asfaw, M et al. 2015. Factors Associated with Exclusive Breastfeeding Practice in Debre Berhan District Central Ethiopia. *International Breastfeeding Journal* 10 (23).
- Australian Breastfeeding Association. 2017. Breastmilk Composition. <https://www.breastfeeding.asn.au/bfinfo/breastmilk-composition>. 3 Mei 2018 (20:21).
- Azhim, F. 2016. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Anak*. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Skripsi.
- Ballard, M., dan A. L., Morrow. 2013. Human Milk Composition: Nutrients and Bioactive Factors. *Pediatrics Clin North Am* 60(1): 49–74. doi:10.1016/j.pcl.2012.10.002.
- Berk, L.E. 2013. *Child Development*. 9th ed. Pearson Education. USA.
- Carlson, S.E dan J. Colombo. 2016. Docosahexaenoic Acid and Arachidonic Acid Nutrition in Early Development. *PubMed Central* 63 (1): 453-471. doi:10.1016/j.yapd.2016.04.011.
- Chairani, Y., Y. Lestari. 2017. Association Between Mother Factors With Prelacteal Feeding Practice To Newborn In Working Area Of Air Dingin Primary Health Center 2017. *Journal of Midwifery*. 2: 2.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017. *Profil Kesehatan Kota Padang 2016*. Padang.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2018. *Profil Kesehatan Kota Padang 2017*. Padang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2016*. Padang.

Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. 2018. *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Barat 2017*. Padang.

Fauziyah, Yoda. 2015. Hubungan antara Status Pemberian ASI dengan Perkembangan Motorik Kasar pada Bayi Usia 7-12 Bulan di Desa Tohudan Kecamatan Colomadu Kabupaten Karanganyar. <http://eprints.ums.ac.id/39820/9/09%20NASKAH%20PUBLIKASI.pdf> 28 Juni 2018 (20:05).

Febriana. 2015. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Bayi Usia 9-12 Bulan di Puskesmas Gamping I Sleman*. 21 November 2018 (01:00).

Fikawati, S., A. Syafiq., K. Karima. 2015. *Gizi Ibu dan Bayi*. PT Rajagrafindo Persada : Jakarta.

Fitri, D, I. 2014. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif dengan Tumbuh Kembang Bayi Umur 6 Bulan di Puskesmas Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Andalas* 3(2): 136-140.

Grantham et al. 2007. Development potential in the first five years for children in development countries. *The Lancet*. 369: 67.

Hidayat, A.A.A. 2014. *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data*. Edisi kedua. Salemba Medika. Jakarta.

IDAI. 2013. Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum pada Anak. Jakarta. <http://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-keterlambatan-perkembangan-umum-pada-anak>. 15 April 2018 (20.15).

Imran, Laraib. 2016. Impact Of The Children With Global Developmental Delay On Functions Of A Family Unit. *The Explorer Islamabad: Journal of Social Sciences* ISSN (2): 291-294.

Lauritzen, L *et al.* 2016. DHA Effects in Brain Development and Function. *PubMed Central*. 8(1): 6.

Lestari, W., A. Margawati, dan M.Z. Rahfiludin. 2014. Faktor risiko *stunting* pada anak umur 6-24 bulan di kecamatan Penanggalan kota Subulussalam provinsi Aceh. *Jurnal Gizi Indonesia (ISSN : 1858-4942)*, 3(1): 37-4.

Lisa, U.F. 2012. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Motorik Kasar Balita di Kelurahan Brontokusuman Kecamatan Mergangsan Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah STIKES U'Budiyah* 1 (2): 34-37.

Kementrian Kesehatan RI. 2016. *Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak*. Jakarta.

- Kementrian Kesehatan RI. 2014. *InfoDATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI):Situasi dan Analisis ASI eksklusif*. Kemenkes RI. Jakarta.
- Martin C.R., P.R. Ling., dan G.L. Blackburn. 2016. Review of Infant Feeding: Key Features of Breast Milk and Infant Formula. *Journal Nutrients*, 8, 279; doi:10.3390/nu8050279.
- Maryunani, A. 2012. *Inisiasi Menyusu Dini, Asi Eksklusif dan Manajemen Laktasi*. CV Trans Info Media. Jakarta.
- Mosca, F., dan M. L. Gianni. 2017. Human milk: composition and health benefits. *Medical and Surgical Pediatrics* 39 (155): 47-52.
- Naylor, A.J., dan R.A. Wester. 2014. *Lactation Management Self-Study Modules, Level I, Fourth Edition*. Shelburne, Vermont : Wellstart International.
- Notoatmodjo, S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka cipta. Jakarta.
- Nurlaila, N, et al. 2017. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Motorik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 13 (2).
- Palmeira, P., dan M.C. Sampaio. 2016. Immunology of Breast Milk. *Ev Assoc Med Bras* 2016; 62(6):584-593.
- Pem, Deki. 2015. Factors Affecting Early Childhood Growth and Development Golden 1000 days. *Journal of Advanced Practices in Nursing* 1:101. doi: 10.4172/2573-0347.1000101.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2014 Pemantauan Pertumbuhan, Perkembangan dan Gangguan Tumbuh Kembang Anak. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2012 Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif. 1 Maret 2012. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 58. Jakarta.
- Pieter, H., dan N. L. Lubis. 2011. *Pengantar Psikologi untuk Kebidanan*. Kencana. Jakarta.
- Pratamai, A.M dan T. Budiati. 2013. *Perkembangan Bayi yang Diberikan ASI Eksklusif dan Tidak ASI Eksklusif*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Reddihough, D., C. Marraffa, M. Rowell, R. Carne, dan L. Ferguson. 2009. *Development Delay*. The Royal Children's Hospital. Merlbourne.
- Riwidikdo, H. 2012. *Statistik Kesehatan. Belajar Mudah Teknik Analisis Data Dalam Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika :Jakarta.
- Sari, S.P. 2017. *Hubungan Pelaksanaan Inisiasi Menyusu Dini (IMD) dengan pemberian ASI Eksklusif selama Enam Bulan dan Faktor Lain yang*

Mempengaruhi di Wilayah Kerja Puskesmas Alai Kota Padang Tahun 2017. Fakultas Kedokteran Universitas Andalas. Skripsi.

Shaahmadi, F *et al.* 2015. Developmental Delay and Its Effective Factors in Children Aged 4 to 12 Months. <http://ijp.mums.ac.ir> 396-402.

Siagian, D.S., dan S. Herlina. 2018. Analisis Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dan Pendidikan Ibu terhadap Perkembangan Bayi di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesmas* 1 (1): 26-30.

Sihombing S. 2018. Hubungan Pekerjaan Dan Pendidikan Ibu Dengan Pemberian Asi Eksklusif Di Wilayah Kerja Puskesmas Hinai Kiri Tahun 2017. *Midwife Journal* 5(1): 40-45.

Soenarwo, B. M. 2012. *Tiga Ratus Enam Puluh Pekan Masa Keemasan Anak.* AMP Press. Yogyakarta.

Soetjiningsih. 2013. *Tumbuh Kembang Anak.* Edisi 2. EGC. Jakarta.

Suleman, N. 2013. *Faktor-Faktor yang Menghambat Praktik ASI Eksklusif pada Bayi Usia 6 Bulan di Puskesmas Perawatan Hila Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah.* Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.

Tasnim, S. 2014. Effect of Breast Feeding On Child Development: At Birth and Beyond. *South East Asia Journal of Public Health* 4(1): 4-8.

Tewabe, T *et al.* 2017. Exclusive breastfeeding practice and associated factors among mothers in Motta town, East Gojjam zone, Amhara Regional State, Ethiopia. *Internasional Breastfeeding Journal* 12:12.

Uce, L. 2017. *The Golden Age: Masa Efektif Merancang Kualitas Anak.* UIN Ar-Raniry. 8 Mei 2018.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1992 Nomor 144. Jakarta.

UNICEF. 2010. *Improving Exclusive Breastfeeding Practices.* <http://nutritioncluster.net/wp-content/uploads/sites/4/2013/12/C4D-in-EBF-manual-6-15-2010-final.pdf>. 3 Juli 2018 (08:45).

UNICEF. 2016. *Breastfeeding and Early Childhood Development.* https://www.unicef.org/nutrition/files/BAI_bf_eed_brief_final.pdf. 10 November 2018 (21:15).

UNICEF. 2017. *First 1000 Days The Critical Window to Ensure That Children Survive and Thrive.* https://www.unicef.org/southafrica/SAF_brief_1000days.pdf. 15 Agustus 2018 (20:05)

- UNICEF. 2018. *Adopting optimal feeding practices is fundamental to a child's survival, growth and development, but too few children benefit*. Tersedia: <https://data.unicef.org/topic/nutrition/infant-and-young-child-feeding/>. 15 Maret 2018 (21:35)
- Wiji, R.N. 2013. *Asi dan Panduan Ibu Menyusui*. NuhaMedika :Yogyakarta.
- Wuryanti, T., Sumadiono.,dan T. Wibowo. 2015. ASI Eksklusif sebagai Faktor Protektif Rinitis Alergi pada Anak. *Sari Pediatri, Vol. 17, No. 1*.
- WHO. 2003. *Global Strategy For Infant And Young Child Feeding*. <http://Apps.Who.Int/Iris/Bitstream/10665/42590/1/9241562218.Pdf>. 5 Mei 2018 (22:20).
- WHO. 2014. *Global nutrition targets 2025: policy brief series (WHO/NMH/NHD/14.2)*. Geneva. WHO.
- WHO. 2016. Early Child Development. <http://www.who.int/topics/early-child-development/en/>. 5 Mei 2018 (22:30).
- WHO. 2018. *Reducing Stunting in Children*. Geneva: WHO.
- Zhang, M. 2017. Nutrition of Breast Milk Components in Humans. *EC Nutrition* 10(6) :224-227.
- Zulyana, Septi. 2016. *Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Bayi Usia 6-12 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Padang*. Universitas Andalas. Skripsi. 30 April 2018 (15:40).

