

DAFTAR PUSTAKA

1. Soetjiningsih. ASI: Petunjuk untuk tenaga kesehatan. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2013. p. 19
2. United Nations Children's Fund, World Health Organization. Tracking Progress for Breastfeeding Policies and Programmes. Global Breastfeeding Scorecard. 2017 [cited 2018 sep 13] ; p. 3.
Available from: <http://www.who.int/nutrition/publications/infantfeeding/global-bf-scorecard-2017.pdf>
3. Hegar B, Suradi R, Herdanto A, Pratiwi IA. Bedah ASI: kajian dari berbagai sudut pandang ilmiah. Ikatan Dokter Anak Indonesia Cabang DKI Jakarta. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2008. p. 47-53,111-113,115-116.
4. Bernard JY, De Agostini M, Forhan A, Alfaiate T, Bonet M, Champion V, Kaminski M, De Lauzon-Guillain B, Charles MA, Heude B, EDEN Mother-Child Cohort Study Group. Breastfeeding duration and cognitive development at 2 and 3 years of age in the EDEN mother-child Cohort. The Journal of pediatrics. 2013 Jul 1;163(1):36-42.
5. Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018. p. 183-184.
6. Soetjiningsih, Ranuh IG.N Prof. Tumbuh kembang anak. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2015. p. 17-19,23,71-73
7. Schwarzenberg SJ, Georgieff MK. Advocacy for improving nutrition in the first 1000 days to support childhood development and adult health. Pediatrics. 2018 Feb;141(2)
8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Kualitas manusia ditentukan pada 1000 hari pertama kehidupannya. Januari 2017. [cited 2018 Sep 14] Available from:<http://www.depkes.go.id/article/view/17012300003/kualitas-manusia-ditentukan-pada-1000-hari-pertama-kehidupannya.html>
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Booklet keluarga sehat idamanku, kota sehat kotaku. 2014: p. 18-21.

10. Suhud C. Hubungan pemberian ASI eksklusif dengan tumbuh kembang anak usia toddler di wilayah kerja Puskesmas Tamangapa. Makassar:skripsi UIN Alauddin; 2013.
11. Lee H, Park H, et al. Effect of breastfeeding duration on cognitive development in infants: 3-year follow-up study. *Journal of Korean medical science*. 2016 Apr;31(4):579-584.
12. Luby JL, Beiden AC, et al. Breastfeeding and childhood IQ: The mediating role of gray matter volume. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry*. 2016; 55(5): 367-375.
13. Atikah P. Kapita selekta ASI & menyusui. Yogyakarta: Nuha Medika. 2010. p. 3-5,13-17
14. Kristiyanasari W. ASI, menyusui & sadari. Nuha Medika. 2011. p. 6-7
15. World Health Organization. The World Helath Organization's Infant Feeding Recommendation. 2015. [cited 2018 sep 11]. Available from: http://www.who.int/nutrition/topics/infantfeeding_recommendation/en/
16. InfoDATIN Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI. Situasi dan analisis ASI eksklusif. 2014 [cited 2018 sep 14]; p. 1. Available from: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/infodat-in-asi.pdf>
17. KidsHealth from Nemours. Breastfeeding vs. formula feeding. 2018 June [cited 2018 sep 14]. Available from: <https://kidshealth.org/en/parents/breast-bottle-feeding.html>
18. Siegler R. Cognitive development in childhood. Carnegie Mellon University; 2016.
19. Girard LC, Doyle O, Tremblay RE. Breastfeeding, cognitive and noncognitive development in early childhood: a population study. *Pediatrics*. 2017 Mar 27;139(4).
20. Narendra M, Sularyo TS, Soetjningsih, Suyitno H, Ranuh IG, Wiradisuria S. Buku Ajar Tumbuh Kembang Anak. Ikatan Dokter Anak Indonesia cabang DKI Jakarta; 2008.
21. Prado EL, Dewey KG. Nutrition and brain development in early life. *Nutrition reviews*. 2014 Apr 1;72(4):267-84.

22. Marlina Y. Pengaruh pemberian ASI eksklusif terhadap perkembangan bayi di Desa Kekait Kecamatan Gunung Sari. *Jurnal Kesehatan Prima*. 2017 Februari;11(1):51.
23. Peyre H, Bernard JY, Hoertel N, et al. Differential effects of factors influencing cognitive development at the age of 5-to-6 years. *Cognitive Development*. 2016 Oct 1;40:152-62.
24. Gibbs BG, Forste R. Breastfeeding, parenting, and early cognitive development. *The Journal of pediatrics*. 2014;164(3):487-493.
24. Mandy B, Belfort, Sheryl L, Rifas-Shiman, Kleinman KP, et al. Infant feeding and Childhood Cognition at Ages 3 and 7 Years. Effects of breastfeeding duration and exclusivity. *JAMA Pediatrics*. 2013;167(9):863-844
25. Ara, Ayu M. Perbedaan Tumbuh Kembang dan Status Imunitas Bayi Usia 6-12 Bulan Berdasarkan Pemberian ASI di wilayah kerja Puskesmas Perawatan Ngkeran kabupaten Aceh Tenggara tahun 2017. Medan; Universitas Sumatera Utara;2017.
26. Elliot M, Tucker-Drob, et al. Genetic and environmental influences on cognition accros development and context. *Curr Dir Psychol Sci*. 2013 Oct; 22(5); 349-355
27. Dahlan S. Langkah-langkah membuat proposal penelitian bidang kedokteran dan kesehatan. Seri 3 ed. 2. Jakarta: Sagung Seto; 2009. p. 68,140,182.
28. Sastroasmoro S, Ismael S. Dasar-dasar metodologi penelitian klinis. Ed. 5. Jakarta: Sagung Seto; 2014. p. 109,112-113.
29. Hajar S, Flora, Erma. Pengaruh ASI Eksklusif terhadap Perkembangan Kognitif dan Perilaku Anak Usia 6-24 Bulan di Puskesmas Kecamatan Grogol Petamburan Tahun 2016. Jakarta Barat;skripsi Universitas Krida Wacana;2016.
30. Puteri AP. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Perkembangan Bayi Usia 3-6 bulan di wilayah kerja Puskesmas Bangkinang. Pekanbaru;2018
31. Fazriesa S. Hubungan Stimulasi Orang Tua terhadap Perkembangan Bahasa anak usia 0-3 tahun di wilayah kerja Poskeskel Penegahan Raya Kecamatan Kedaton Bandar Lampung;skripsi Universitas Bandar Lampung;2018
32. Inna, Ronna. Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Orang Tua terhadap Pencegahan Penyimpangan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Balita;skripsi Universitas Muhammadiyah Ponorogo;2017