

## DAFTAR PUSTAKA

1. Boughey JC, Mittendorf EA, Solin LJ, et al. Controversies in breast surgery. In: *Annals of Surgical Oncology*. ; 2010. doi:10.1245/s10434-010-1264-0
2. Depkes RI. Pedoman Penyelenggaraan Pelatihan Konseling Menyusui Dan Pelatihan Fasilitator Konseling Menyusui. In: *BREASTFEEDING-EDUCATION*. ; 2015.
3. Rahadian AS. Pemenuhan Hak ASI Eksklusif di Kalangan Ibu Bekerja: Peluang dan Tantangan. *J Kependud Indones*. Published online 2014.
4. Badan Pusat Statistik. *Statistik Indonesia 2013*.; 2013.
5. Agustia N, Machmud R, Usman E. Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja di Kabupaten Ogan Komering Ulu. *J Kesehatan Andalas*. Published online 2019. doi:10.25077/jka.v8i3.1044
6. Pusdatin. *Infodatin 2015*.; 2015.
7. Kemenkes RI. Dukung Ibu Bekerja Beri Asi Eksklusif. *Kementerian Kesehatan Republik Indones*. Published online 2015.
8. Safitri Y. MAKANAN PENDAMPING ASI. *J Kel SEHAT Sejah*. Published online 2017. doi:10.24114/jkss.v15i2.8778
9. Mufida L, Widyaningsih TD, Maligan JM. Prinsip Dasar Makanan Pendamping Air Susu Ibu (MP-ASI) untuk Bayi 6-24 Bulan: Kajian Pustaka. *J Pangan dan Agroindustri*. Published online 2015.
10. Zhang B, Wu X, You J, Li Q, Karray F. Detection of microaneurysms using multi-scale correlation coefficients. *Pattern Recognit*. Published online 2010. doi:10.1016/j.patcog.2009.12.017

11. Monika FB. Buku Pintar ASI dan Menyusui. *Buku Pint ASI dan Menyusuan Menyusui*. Published online 2015.
12. Hubertin SP. Konsep Penerapan ASI Eksklusif. *Jakarta EGC*. Published online 2012.
13. Roesli U. Mengenal ASI eksklusif. *Niaga Swadaya*. Published online 2000.
14. Hayati M, Herman H, Rezano A. PERAN IMUNOGLOBULIN A (SIgA) DALAM MENGHAMBAT PEMBENTUKAN BIOFILM STREPTOKOKUS MUTANS PADA PERMUKAAN GIGI. *dentika Dent J*. Published online 2014.
15. Nugroho MD., Yudhastuti R. Kondisi Higiene Penjamah Makanan dan Sanitasi Kantin di SMAN 15 Surabaya. *J Kesehat Lingkungan*. Published online 2014.
16. Ramaiah SK, Jaeschke H. Role of Neutrophils in the Pathogenesis of Acute Inflammatory Liver Injury. *Toxicol Pathol*. Published online 2007. doi:10.1080/01926230701584163
17. Wiji RN. *ASI Dan Pedoman Ibu Menyusui*.; 2013.
18. Hertanto M, Shihab N, Ririmasse MP, et al. Penilaian Perkembangan Anak Usia 0-36 bulan menggunakan Metode Capute Scales. *Sari Pediatr*. Published online 2016. doi:10.14238/sp11.2.2009.130-5
19. Sakti RE, Hadju V, Rochimiwati SN. Supplementary feeding patterns relationship with the nutritional status of children aged 6 To 23 months in the Coastal Districts Tallo, Makassar City in 2013. *Kesehatan*. Published online 2013.
20. Ahmad Susanto. Perkembangan anak usia dini. *J Golden Age Hamzanwadi Univ*. Published online 2011.

21. Yusna M, Siradjuddin S, Salam A. Analisis Faktor Determinan Kejadian Masalah Gizi Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Tilote Kecamatan Tilango Kabupaten Gorontalo Tahun 2013. *J Kesehat Masy*. Published online 2013.
22. Wilson A, Yu HT, Goodnough LT, Nissenson AR. Prevalence and outcomes of anemia in rheumatoid arthritis: A systematic review of the literature. In: *American Journal of Medicine*. ; 2004. doi:10.1016/j.amjmed.2003.12.012
23. Eddy FNE, Mutiara H. Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Med J Lampung Univ*. Published online 2015.
24. Ticoalu RL. Gambaran Kebutuhan Perawatan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Kecamatan Lembeh Selatan Kota Bitung. *e-GIGI*. Published online 2013. doi:10.35790/eg.1.2.2013.3143
25. Sarah S, Amrullah A, Handayani H, et al. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Erupsi Gigi Permanen pada Anak. *Makassar Dent J*. Published online 2014.
26. Yulina V, Yumna A, Syafriza D. Space Maintainer Tipe Crown Dan Loop: Suatu Perawatan Kasus Tanggal Dini Gigi Sulung. *Cakradonya Dent J*. Published online 2015.
27. Amelia CP, Chemiawan E, Hidayat S. Gambaran erupsi gigi pada anak kembar (Description of tooth eruptions in twins). *J Kedokt Gigi Univ Padjadjaran*. Published online 2016. doi:10.24198/jkg.v28i2.18703
28. Hartono. Status Gizi dan Interaksinya. <http://sehatnegeriku.kemkes.go.id/>.
29. Kotlow LA. The influence of the maxillary frenum on the development and

- pattern of dental caries on anterior teeth in breastfeeding infants: Prevention, diagnosis, and treatment. *J Hum Lact.* Published online 2010. doi:10.1177/0890334410362520
30. Geddes DT, Sakalidis VS, Hepworth AR, et al. Tongue movement and intra-oral vacuum of term infants during breastfeeding and feeding from an experimental teat that released milk under vacuum only. *Early Hum Dev.* Published online 2012. doi:10.1016/j.earlhumdev.2011.10.012
  31. Kent JC, Ashton E, Hardwick CM, et al. Nipple pain in breastfeeding mothers: Incidence, causes and treatments. *Int J Environ Res Public Health.* Published online 2015. doi:10.3390/ijerph121012247
  32. Grassley JS, Sauls DJ. Evaluation of the Supportive Needs of Adolescents during Childbirth Intrapartum Nursing Intervention on Adolescents' Childbirth Satisfaction and Breastfeeding Rates. *JOGNN - J Obstet Gynecol Neonatal Nurs.* Published online 2012. doi:10.1111/j.1552-6909.2011.01310.x
  33. Kotlow L. Infant Reflux and Aerophagia Associated with the Maxillary Lip-tie and Ankyloglossia (Tongue-tie). *Clin Lact.* Published online 2011. doi:10.1891/215805311807011467
  34. Dds LK, Yoon A, Zaghi S, et al. Frenotomy Decision Tool for Breastfeeding Dyads Frenotomy Decision Tool for Breastfeeding Dyads. *Romania.* Published online 2015.
  35. Kotlow L. Diagnosis and treatment of ankyloglossia and tied maxillary fraenum in infants using Er:YAG and 1064 diode lasers. *Eur Arch Paediatr Dent.* Published online 2011. doi:10.1007/BF03262789

36. L. K. Tethered oral tissues as a differential diagnostic tool in infants and toddlers presenting with obstructive sleep apnoea and air induced reflux. *Australas Med J*. Published online 2019.
37. Primasari A, Ria N, Sutadi H, Eyoer PC. Effect of Breastfeeding on the Difference of Dentocraniofacial Growth among Children Aged 3-5 Years Old Malay and Batak Ethnic. *IOSR J Dent Med Sci*. Published online 2017. doi:10.9790/0853-1606025053
38. Windiyati W, Arismawati S. EVALUASI ANTARA PEMBERIAN ASI SECARA EKSKLUSIF DAN PEMBERIAN SUSU FORMULA PADA BAYI 0-6 BULAN DENGAN PERCEPATAN PERTUMBUHAN GIGI PERTAMA KALI PADA BAYI USIA 6-12 BULAN DI UPTD PUSKESMAS KECAMATAN PONTIANAK KOTA TAHUN 2017. *J KEBIDANAN*. Published online 2018. doi:10.33486/jk.v7i2.2
39. Oziegbe EO, Adekoya-Sofowora CA, Esan TA, Owotade FJ, Folayan MO. Breastfeeding pattern and eruption of primary teeth in Nigerian children. *Pediatr Dent J*. Published online 2010. doi:10.1016/s0917-2394(10)70185-3
40. Sum FHKMH, Zhang L, Ling HTB, et al. Association of breastfeeding and three-dimensional dental arch relationships in primary dentition. *BMC Oral Health*. Published online 2015. doi:10.1186/s12903-015-0010-1
41. Ameta Primasari. (2018). Embriologi Tumbuh Kembang Rongga Mulut. USU *Press*.

## DAFTAR ISTILAH

<b>ASI</b>	: Air Susu Ibu
<b>WHO</b>	: <i>World Health Organization</i>
<b>BPS</b>	: Badan Pusat Statistik
<b>SDKI</b>	: Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia
<b>ILO</b>	: <i>International Labour Organization</i>
<b>BWI</b>	: <i>Better Work Indonesia</i>
<b>Puerperium</b>	: Masa nifas yang dimulai sejak bayi lahir dan plasenta bayi dilahirkan hingga keadaan kandungan kembali seperti saat sebelum hamil. Masa ini pada umumnya terjadi sekitar 6 minggu.
<b>IMD</b>	: Inisiasi Menyusui Dini, proses bayi menyusui segera setelah dilahirkan. Bayi dibiarkan mencari puting susu ibu sendiri.
<b>MP-ASI</b>	: Makanan Pendamping Air Susu Ibu merupakan makanan tambahan yang mudah dikonsumsi yang diberikan pada bayi selain ASI ketika ASI tidak dapat mencukupi nutrisi anak untuk tumbuh kembang optimal
<b>Kolostrum</b>	: Merupakan cairan yang pertama kali disekresi oleh kelenjar payudara
<b>Foremilk</b>	: Air susu yang keluar pertama kali atau biasa disebut susu awal
<b>Hindmilk</b>	: Air susu yang keluar setelah <i>foremilk</i> habis, yakni saat menyusui hampir selesai

- DHA** : *Docosahexanoic acid* atau DHA adalah salah satu senyawa asam lemak omega-3
- ARA** : ARA (*arachinoid acid*) adalah asam lemak tidak jenuh yang sangat penting (esensial) dan diperlukan bayi guna perkembangan otak dan ketajaman penglihatan
- Baby Blues Syndrome*** : gangguan suasana hati yang dialami oleh ibu setelah melahirkan. Kondisi ini menyebabkan ibu mudah sedih, lelah, lekas marah, menangis tanpa alasan yang jelas, mudah gelisah, dan sulit untuk berkonsentrasi.