

KEPUSTAKAAN

- Adhani, R., N. Novia Sari dan D. Aspriyanto. 2014. Nursing mouth caries anak 2-5 tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. *Jurnal PDGI*. Vol 63 No 1.
- Alhamda, S. 2011. Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi). Padang. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol 27 No 2. Hal 108-101.
- Bo, Hyoung Jin., D. Sang Ma., H. Soo Moon., D. Paik., S.H. Ahn dan A.M. Horowitz. 2003. Early Childhood Caries: Prevalence and Risk Factors in Seoul, Korea. *Public Health Dent*. Vol 63. Hal 183-188.
- Berg, J.H and R.L. Slayton. 2009. *Early Childhood Oral Health*. USA: Wiley Blackwell.
- Cameron, A.C dan R. Widmer. 2008. *Handbook of Pediatric Dentistry*. China: Elsevier. Edisi 3. Hal 39-50.
- Dahlan, S. 2009. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewar, G. 2017. The newborn feeding schedule: The evidence for feeding on cue, and avoiding regimented, strictly- timed meals. *Parenting Science*. Hal 2-3.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. 2017. Laporan hasil kegiatan kesehatan gigi masyarakat (UKGM) puskesmas andalas kota Padang.
- Filstrup, S.L., D. Briskie., M. Da Fonesca., L. Lawrence., A. Wandera dan M. Rohr Inglehart. 2003. Early Childhood Caries and Quality of Life: Child and Parent Perspectives. *Pediatric dent*. 25: 431-432.
- Gayatri, RW dan Mardianto. 2015. Gambaran status karies gigi anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Jurnal Preventia*. Vol 1 No 1. Hal 42-50.
- Ghaitsa., Widodo dan R. Adhani. 2017. Perbandingan Indeks Karies Antara Anak yang Mengonsumsi Susu Botol Dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol II No 2. Hal 206-209.

- Hanum, Y dan Tukiman. 2013. Dampak Susu Formula Terhadap Kesehatan Bayi. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*. Vol 11.
- Hendarto, A dan K. Pringgadini. 2013. Nilai Nutrisi Air Susu Ibu. Ikatan Dokter Anak Indonesia. Indonesian Pediatric Society.
- Jeffrey. 2016. Pencegahan dan perawatan Early Childhood Caries. *Journal of Medicine and Health*. Vol 1 No 3.
- Kidd, E.A dan Bechal. 1991. Dasar-dasar karies penyakit dan penanggulangan. Jakarta: EGC
- Lemeshow, S., D.W. Hosmer dan J. Klar. 1990. Adequacy of Sample Size in Health Studies. WHO. Hal 41-42.
- Maryunani, A. 2012. Inisiasi Menyusu Dini Asi Eksklusif dan Manajemen Laktasi. Jakarta: Trans Info Media.
- Maulani, C. 2005. Kiat Merawat Gigi Anak. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Mohebbi, S.Z., Virtanen., M. Vahid-Golpayagani dan Niira. 2006. Early childhood caries and dental plaque among 1-3 years olds in Tehran, Iran. *J Indian Soc Pedod Prev Dent*. Hal 177-181.
- Monika, F.B. 2014. Buku Pintar ASI dan Menyusui. Jakarta: PT Mizan Publika.
- Novianus, C. 2015. Hubungan Karakteristik dan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Umur 11 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Terpilih Wilayah Kerja Puskesmas Taktakan kota Serang.
- Oktavilia, W.D., N. Probosari., Sulistiyani. 2014. Perbedaan OHI-S DMF-T dan def-t Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Letak Geografis Di Kabupaten Situbondo. e-Jurnal. Vol 2 No. 1. Hal 34-41.
- Oral Health Policies. 2016. Policy on Early Childhood Caries (ECC): Classifications, Consequences, and Preventive Strategis. Vol 39 No 6. Hal 59-60.

Paramita, ALA. 2015. Hubungan Perilaku Kesehatan Orangtua terhadap Tingkat Keperahan Karies Pada Anak Usia 4-6 Tahun TK Karang Asem. Surakarta.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 39 Tahun 2013 tentang Susu Formula Bayi dan Produk Bayi Lainnya. BAB 1 Pasal 1.

Pintauli, S dan Hamada. 2008. Menuju gigi dan mulut sehat. USU Press.

Prakash, P., P. Subramaniam., B.H. Durgesh dan Sapna Konde. 2012. Prevalence of early childhood caries and associated risk factors in preschool children of urban Bangalore, India: A cross sectional study. *Eur dent*. Hal 141.

Prasetyono, D.S. 2009. Buku pintar ASI eksklusif. 2nd rev ed. Yogyakarta: Diva Press.

Purwaningsih, A., A. Sudaryanto dan Arif Widodo. 2015. Pengaruh pemberian susu formula menggunakan botol susu (dot) terhadap kejadian rampan karies pada anak prasekolah di Kelurahan Pabelan. Naskah Publikasi. Hal 1-14.

Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2014. Situasi dan Analisis ASI Eksklusif.

Ribeiro, N.M.E dan M.A.S. Ribeiro. 2004. Breastfeeding and early childhood caries: a critical review. *J Pediatr*. Hal 199-210.

RISKESDAS. 2013. Riset Kesehatan Dasar Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI Tahun 2013.

RISKESDAS. 2013. Riset Kesehatan Dasar Dalam Angka Provinsi Sumatera Barat.

Ripa LE. 1988. Nursing caries: a comprehensive review. *Pediatric dentistry*. Vol 10 No. 4. Hal 268-269.

Rohde, J.E. 1979. Prioritas Pediatri di Negara Sedang Berkembang. Yogyakarta: Yayasan Essentia Medica.

Sari, M dan Y. Yudhatama. 2017. Pola asuh orangtua terhadap kejadian early childhood caries (ECC) pada anak usia 3-5 di kelurahan purwosari Kota Surakarta.

- Sariningsih, E. 2014. *Gigi Busuk dan Poket Periodontal Sebagai Fokus Infeksi*. Jakarta: PT Elex Media Kompetindo.
- Selwitz, R.H., A.I Ismail dan N.B Pitts. 2007. *Dental Caries*. Vol 369. Hal 51-52.
- Sowole, C.A dan Sote. 2006. *Breast Feeding, Bottle Feeding and Caries Experience in Children Aged 6 Months To 5 Years In Lagos State*. *African Journal of Oral Health*. Vol 2 No 1&2. Hal 43-44.
- Sugito, FS., H. Djoharnas., R. Rina Darwita. 2008. *Breastfeeding and early childhood caries (ECC) severity of children under three years old in DKI Jakarta*. *Makara Kesehatan*. Vol 12. No 2. Hal 86-91.
- Tarigan, R. 2012. *Karies Gigi Edisi 2*. EGC. Jakarta. Hal 15-18.
- Usha, C dan Sathyanarayanan. 2009. *Dental Caries. A complete changover (Part I)*. *J Conserv Dent*. Vol 12. Hal 46-54.
- Vachirarojpisan, T., Shinada dan Kawaguchi. 2004. *Early childhood caries in children aged 6-19 months*. *Community Dent Oral Epidemiol*. Hal 134-136.
- Valaitis, R., R. Hesch., C. Passarelli., D. Sheehan dan J. Sinton. 2000. *A Systematic Review of The Relationship Between Breastfeeding and Early Childhood Caries*. *Canadian Journal of Public Health*. Vol 91 No 6. Hal 411-412.
- Veratamala, A. 2017. *Tahap pertumbuhan gigi: Dari bayi sampai usia anak-anak*. Hello Health Group.
- Welford, H. 2011. *ASI atau Sufor? Panduan memilih asupan gizi yang tepat untuk bayi*. Jakarta: PT Bhuana Ilmu Populer. Hal 93.
- Widyastuti, E. 2011. *Motivasi Wanita Bekerja dalam Memberikan Susu Formula Pada Bayi Usia 0-6 Bulan*. *Jurnal KesMaDaSka*. Vol 2 No 2.
- World Health Organization. 2014. *Basic Methods for Assessment of Renal Flouride Excretion in Community Prevention Programmers for Oral Health*. Geneva: WHO.
- Yulita, I., D. Elly dan A.A Victrix. 2013. *Air Susu Ibu Dan Karies Gigi Sulung*. Naskah Publikasi. Hal 69-76.