

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier S. 2006. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : EGC: 3-24
- Arisman. 2002. Gizi dalam daur kehidupan. Jakarta: EGC
- Angela A. 2005. Pencegahan Primer Pada Anak Uang Beresiko Karies Tinggi. *Dentica Dental Journal*. 38(3) : 130-134
- Benzian H., Monse B., Heinrich-Weltzien R., Hobdell M., Mulder J. et al. 2011. Untreated Severe Dental Decay: A Neglected Determinant of Low Body Mass Index in 12 year-Old Filipino Children *BMC Public Health*. 11 : 558.
- Budisuari A.M., Oktarina & Mikrajab A.M. 2010. Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaa Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi Dan Mulut (Karies) Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* Vol. 13 No. 1. Januari 2010. 83-91
- Clarke M., Locker D., Berall G., Pencharz P., Kenny D.J, and Judd P. 2006. Malnourishment in a population of young children with severe early childhood caries. *PediatricDentistry*. 28 (3): 254–259.
- Dharmalaksana, D., Rahaswanti LWA., Ani LS. 2017. Gambaran kejadian karies gigi berdasarkan body mass index pada anak-anak usia 48-60 bulan di TK N Negeri Pembina Denpasar, *Bali Dental Jurnal*, Vol 1, No 1.
- Esy Bariantika S. 2016. Hubungan Antara Status Karies (Def-T Dan Pufa) Dengan Indeks Massa Tubuh Pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kecamatan Medan Maimun Dan Medan Marelan. <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/58607>
- Fajrani, Hendrastuty Handayani. 2011. Penatalaksanaan *Early Childhood Caries*. *Dentnofasial*. 10 (3); 179-183
- Filstrup S.L., Briskie D., Fonseca M., et al., 2003. Early Childhood Caries And Quality of Life: Child And Parent Perspective. *Pediatric Dentistry*; 25 (5): 431-440.

Hiranya PM, Herijuianti Eliza, Nurjannah Neneng. 2012. Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras Dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: EGC.

https://www.cdc.gov/healthyweight/assessing/bmi/childrens_bmi/about_childrens_bmi.html

Huong Do Minh, Hang Le Thi Thu, Ngoc Vo Tn, et al. 2017. *Prevalence of early childhood caries and its related risk factors in preschoolers: result from a cross sectional study in Vietnam*. Pediatric Dental Journal: 27 ; 80-84

Jeffrey. 2015. Early Childhood Caries Dan Kualitas Hidup Anak. Zenit 4(2): 121-127.

Junaidi, Julia M. dan Hendratini J. (2007). Hubungan Keparahan Karies Gigi dengan Konsumsi Zat Gizi dan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Lhoknga Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 4(2): 92-96

Katherine Davidson, Robert J. Schroth, Jeremy A. Levi. Higher Body Mass Index Associated With Severe Early Childhood Caries. *BMC Pediatrics* 2016. 16:137.

Kemenkes RI. Standar antropometri penilaian status gizi anak. Jakarta: Depkes 2010: 4, 20-1, 38-9. <http://www.gizi.depkes.go.id>

Kidd edwina A.M, Bechal, J.S. Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulan. Jakarta: EGC; 2012

Losso EM, Tavares MCR, Silva JYB, et al. 2009. *Severe Early Childhood Caries: An Integral Approach*. Jornal de Pediatria; 85 (4): 295-300.

Health Technologyc Assessment Section. 2012. *Management Of Severe Early Childhood Carie*. Malaysia. Edisi 2 available on <http://www.moh.gov.my>

Metha A, Bhalla S. *Assesing consequences of untreated carious lesion using PUFA index among 5-6 years old children in an urban indian population*. Indian J Dent Res 2014; 25(3): 150

Monse B, Heinrich-Weltzen R, Benzian H, Holmgren C, van Palenstein Helderman W. PUFA – *An index of clinical consequences of untreated dental caries*. Community Dent Oral Epidemiol 2010; 38: 77-82

Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: PT. Rineka Cipta: 2012

Oziegbe EO., Esan TA. 2013. Prevalence and clinical consequences of untreated dental caries using PUFA index in Suburban Nigerian school children. Eur Arch Paediatr Dent.14(4):227
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23780656/>

Penelitian, Badan. Riset kesehatan dasar. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 2007

Penelitian, Badan. Riset kesehatan dasar. *Departemen Kesehatan Republik Indonesia*, 2013

Pintauli S, T Hamad. Menuju Gigi dan Mulut Sehat. Medan: USU Press; 2008

Policy on Early Childhood Caries (ECC) : classification, consequences, and preventive strategies. American Academy Of Pediatric Dentistry.2016 ; 39(6) : 17-19

Popola BO, Denloye OO, Iyun, OI. 2014. Influence of parental Socioeconomics Status on Caries Prevalence Among Children Seen At The University College Hospital, Ibadan. *Annals of Ibadan Postgraduate Medicine*. 11(2): 81-86

Pranoto M.A, Sandy Christiono, Recita Indraswary. Hubungan Motivasi Ibu Tentang Kesehatan Gigi Terhadap *Early Childhood Caries* Pada Gigi Anak Umur 3-5 Tahun Studi Terhadap Anak Prasekolah Di Tk Sinar Matahari. Medali Jurnal Volume 2 Edisi 1 Media Dental Intelektual :69-73

Raissa Y.E.R., P.M. Wowor, C.N. Mintjelungan. 2017. Gambaran status karies dan status gizi pada murid TK Kartika XX-16 Manado. *Jurnal e-GIGI*. Vol.5. No.2. Jul-Des.; 177-183

- Ramayanti, Sri. Purnakarya, Idral. Peran Makanan terhadap Kejadian Status Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2013. 7(2); 89-93
- Rebecca A. Ngantung, Damajanty H.C P., Paulina N. Gunawan. 2015. Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak Di TK Hangtuh Bitung. *Jurnal e-Gigi Vol. 3 No.2* : 542-548
- Sari Rita. 2016. Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di Desa Banjar Negeri Kecamatan Way Lim Di Kabupaten Pesawaran. *Wacana Kesehatan*. Vol.1 No.1 : 22-28
- Sheiham A. Dental Caries Affects Body Weight Growth And Quality Of Life In Pre-School Children. *British Dental Journal* 2006; 201(10): 625-626
- Soetjningsih Ranuh, IG, N Gde. *Tumbuh Kembang Anak*. Edisi 2. Jakarta: EGC; 2012
- Sumini, Bibi Amikasari, Devi Nurhayati. Hubungan Konsumsi Makanan Manis Dengan Kejadian Karies anak prasekolah DI TK B RA Muslimat PSM Tegaljodesa Semen Kecamatan Ngumtoronaidi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan* 2014; 3(2): 20-27
- Sunaryanti S.S.H. Hubungan Karies Dengan Status Gizi Pada Anak Pra Sekolah Di Tk Pertiwi Kelurahan Daleman Kecamatan Tulung Kabupaten Klaten. *Jurnal ilmiah rekam medis dan informatika kesehatan.*; 33-40
- Supariasa, Nyoman ID . *Penilaian Status Gizi*. Jakarta. EGC. 2002
- Suratri Made L.S, FX. Sintawati, Lelly Andasari. 2016. Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Orang Tua Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Usia Taman Kanak-Kanak Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dan Provinsi Banten Tahun 2014. *Media Litbangkes*. 26 (2); 119-126.
- Susi , Hafni Bachtiar, Ummul Azmi. 2012. Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan karies Pada gigi sulung anak umur 4 dan 5 tahun. *Majalah kedokteran andalas No.1 Vol.36*. Januari-Juni; 96-105

Susi, Murniwati, Nila Kasuma, Minarni. 2017. The Relationship Between Breastfeeding Pattern And Early Childhood Caries In Bukittinggi City Indonesia. *BMC Public Health* 17; 13.

Tarigan Rasinta. 2013. *Karies gigi*. edisi 2. Jakarta. EGC

W Bhoomika, ramakrishna Y, AK Munshi. 2013. Relationship between severe early childhood caries and body mass index. *Journal of clinical pediatric dentistry*. April; 37(3): 235-242.

Winda S.E, Paulina Gunawan, Dinar A. Wicaksono. Gambaran Karies Rampan Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini Di Desa Pineleng II Indah. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Januari-Juni 2015. 3(1).

Yani R.W.E. 2015. Relationship Between Dental Caries And Nutritional Status In Toddlers At Kaliwates Jember. *International Journal Of Sciences: Basic And Applied Research*. Vol.21 No.2;428-433

