

DAFTAR PUSTAKA

- Alazmah A. 2017. Early childhood caries: A review. *JCDP*;18(8):1-6.
- Alkarimi HA, Watt RG, Pikhart H, Sheiham A, Tsakos G. 2014. *Dental caries and growth in school-age children*. *Pediatrics*;133(4):616-21.
- Bafti LS, Hashemipour MA, Poureslami H, Hoseinian Z. 2015. Relationship Between Body Mass Index and Tooth Decay in a Population of 3–6-Year- Old Children in Iran. *International journal of dentistry*.
- Barwani S, Abri M, Hashmi K, Shukeiry M, Tahlilkar T, Zuheibi T. 2001. *Assesment of aerobik fitness and its correlates in Omani adolescent using the 20-metre shuttle run test a pilot study*. *Medical Sciences*; 3: 77-80
- Borges HC, Garbin CA, Saliba O, Saliba NA, Moimaz SA. 2012. Socio- behavioral Factors Influence Prevalence and Severity of Dental Caries in Children with Primary Dentition. *Brazilian oral research*. 26(6): 564-570.
- Chukwumah NM, Azado CC, Adeghe HA, Enabulele JE. 2012. Relating Dental Caries Experience with Body Mass Index Among Nigerian Primary School Children: A Cross-Sectional Survey. *Journal of Education and Ethics in Dentistry*.; 2(1): 28.
- Dini 2016. Hubungan Body Mass Index dengan Status Karies Anak Usia Prasekolah di Wilayah Kerja Puskesmas Rawang. *Skripsi, Universitas Sumatera Utara*
- Edalat A, Abbasaszadeh M, Eesvandi M, Heidari A. 2014. *The relationship of severe early childhood caries and body mass index in a group 3 to 6 year old children in shiraz*. *J Dent Shiraz Univ Med*;15(2):68-73.
- Fajriani, Handayani H. 2011. *Penatalaksanaan early childhood caries*. *Dentofasial*;10(3):179-183.
- Jeffrey. 2016. Prevention And Treatment Of Early Childhood Caries (Ecc). *Journal Medicine And Health*;1(3):298.
- Kementerian Kesehatan RI. 2012. *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*.
- 2013. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia NO. 1995/Menkes/SK/XII/2013 tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*. Jakarta, :2-41.
- 2013. *Riset Kesehatan Dasar*; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI
- Kuswandari S. 2016. Profil kesehatan gigi anak pra-sekolah di kota Yogyakarta. Bagian Ilmu Kedokteran Gigi Anak. *Jurnal FKG, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta*

- Noerberg C, Stalin HU, Matsson L, Jerneck T, Klinberg G. *Body mass index (BMI) and dental caries in 5 years old children from southern sweden*. *Community Dent Oral* 2012;1-8
- Notoatmodjo S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rheneka Cipta.
- Pintauli S, Hamada T. 2012. *Menuju gigi dan mulut sehat pencegahan dan pemeliharaan*. Revisi. Medan: USU Press, : 5-15.
- Pradono, J. 2000. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kesegaran Jasmani Warga Kebon Manggis Umur 20-39 Tahun, Jakarta Timur 1998. *Buletin Penelitian Kesehatan*, No.27,Vo1.38-4.
- Purnawati E, Haryani W, and Sutrisno. 2019, Hubungan Status Karies Gigi dengan Status Gizi Anak Pada Siswa SDN 3 Sedayu Bantul. *Thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Putri RM, Maemunah N, Rahayu W. 2017. Kaitan karies gigi dengan status gizi anak pra sekolah. *J care*;5(1):28-37.
- Ronasari, Neni, Wahidyanti. 2017. Kaitan Karies Gigi dengan Status Gizi. *Jurnal Care Vol.5, No.1*.
- Rosdiana WD. 2015. Pengaruh Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Terhadap Status Karies Siswa Sd Negeri Ngadirejo I Usia 7-8 Tahun, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo. *Thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta*..
- Rugg-Gunn, A.J. 2000. *Dietary Factors in Dental Diseases, dalam Human Nutrition and Dietetics*. J.S Garrow., W.P.T James., A.Ralp (editor). Edisi ke-10. Toronto.
- Siahaan, Fitriyanti D. 2018. Hubungan Kejadian Karies pada Anak Prasekolah dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) di TK Galilea Hosana dan TK Khansa Medan. *Skripsi. Universitas Sumatera Utara*
- Susi S, Bachtiar H, Azmi U. 2015. Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua dengan Karies pada Gigi Sulung Anak Umur 4 dan 5 Tahun. *Majalah Kedokteran Andalas*.;36(1)
- Suwelo, Sukarsono I. 1992. *Karies Gigi Pada Anak Dengan Pelbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC.
- Vania A, parisella V, Capasso F, Di Tanna G.L, Vestri A, Ferrari, Polimeni A. 2014. Early childhood caries underweight or overweight, that is the question. *EJ Dent* ;12(4):231
- WHO. 2005. *Physical Status : the Use and Interpretation of Anthropometry. Report of a WHO Expert Committee*. WHO, Geneva.
- 2006. *WHO Child Growth Standards*. WHO, Geneva.
- 2007. *WHO Reference for Child and Adolescent*. WHO, Geneva.