

DAFTAR PUSTAKA

1. Ernawati, Arwani, Amin S. Hubungan Antara Perilaku Mengonsumsi Makan Makanan Manis dan Perilaku Gosok Gigi dengan Kejadian Karies Gigi [ada Anak TK Pratiwi 37 Gunung Pati. [serial online] 2011 [diunduh 4 April 2016]. Available from : URL :
<http://jurnal.unimus.ac.id/index.php/FIKkeS/article/download/1853/1895>
2. Jo-Ann M, Sharon T, Gaurav M. *Early Childhood Caries : Determining the Risk Factors And Assessing the Prevention Strategies For Nursing Intervention. Continuing Nutsing Education.* [serial online] 2011., [diunduh 12 Januari 2016]. Available from : URL :
<http://www.pediatricnursing.net/ce/2013/article37009015.pdf>
3. Asrianti, Burhanuddin B, Zulkifli AA. Hubungan *Early Childhood Caries* (ECC) dengan Asupan Makanan dan Status Gizi Anak Usia 3-5 Tahun. *FKM Hasanuddin.* [serial online]., [diunduh 12 Januari 2016]. Available from : URL :
<http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/7156d30a0cb1c546743141bab65b57a5.pdf>
4. Info Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. [serial online] 2013., [diunduh 28 Mei 2016]. Available from : URL :
<http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatingilut.pdf>
5. Ana S, Yuni SA, Praba DR. Peranan Orangtua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah. Fakultas Keperawatan Airlangga. [serial online] 2015., [diunduh 12 Januari 2016]. Available from : URL :
<http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-pmnpj5ab2f127c22full.pdf>
6. Dinkes Provinsi Jawa Barat. Tidak Dipublikasikan. Forum Konsultasi. 2015. URL: www.diskes.jabarprov.go.id
7. Lida KS. Hubungan Pola Makan dengan Status Gizi Anak Prasekolah di PAUD Tunas Mulia Claket Kecamatan Pacet Mojokerto. Prodi Kebidanan Bina Sehat. [serial online] 2015., [diunduh 13 Februari 2016]. Available from : URL :
http://journal.umsida.ac.id/files/2.Lida_Khalimatus.pdf
8. Waraney M, Shirley ESK, Krista VS. Gambaran Konsumsi Jajanan dan Status Karies pada Anak Usia 3-5 Tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat. *Jurnal E-Gigi;* [serial online]., 2016., 17 [diunduh 13 Januari 2016]. Available from : URL :

<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/download/11060/10649>

9. Palmer CA. *Diet and Nutrition in Oral Health*. 2th ed. Boston: Pearson; 2003; 207: 292;230
10. Bird D, Robinson D. *Modern Dental Asisting*. 10th ed. St. Louis : Elviesier Saunders; 2012
11. Lindawati. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Perkembangan Motorik Anak Usia Prasekolah. [serial online] 2013., [diunduh tanggal 18 April 2016]. Available from : URL : http://www.poltekkesjakarta1.ac.id/file/dokumen/46JURNAL_LINDAWATI.pdf
12. Martina N. Hubungan antara Pola Asuh dengan Kesulitan Makan pada Anak Prasekolah (3-5 Tahun) di TK Leyangan Kabupaten Semarang. Stikes Waluyo Ungaran. [serial online]., 2014., 2 [diunduh 14 Januari 2016]. Available from : URL : <http://perpusnwu.web.id/karyailmiah/documents/3569.pdf>
13. Fatmah, Nurasiah. Kebiasaan Makan Ibu dan Anak Usia 3-5 Tahun pada Kelompok Sosio-Ekonomi Tinggi dan Rendah di Kelurahan Rambutan dan Penggilingan Jakarta Timur. [serial online]., 2002., [diunduh 3 Maret 2016]. Available from : URL : <http://journal.ui.ac.id/index.php/health/article/viewFile/22/18>
14. McDonald RE, Avery DR, Dean JA. *Dentistry for The Child and Asolescent Sthed*. 9th ed. St. Louis: Mosby; 2004; 209
15. Rosihan A, Nadya NS, Didit A. *Nursing Mouth Caries* pada Anak 2-5 Tahun di Puskesmas Cempaka Banjarmasin. Jurnal PDGI; [serial online]., 2014., [diunduh 22 Maret 2016]. Available from : URL : <http://fkg.unlam.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/01/TINGKAT-NURSING-MOUTH-CARIES-ANAK-2-5-TAHUN.pdf>
16. Jean MB, Chantal G. *Early Childhood Caries*. *Journal de l'Ordre des dentistes du Quebec*; [serial online]., 2006., [diunduh 28 Agustus 2016]. Available from : URL : http://www.odq.qc.ca/Portals/5/fichiers_publication/DossierSante/CariesPetiteEnfance/supplement carie en.pdf
17. Colak H, Durgergil CT, Dalli M, Hamidi MM. *Early Childhood Caries : A Review of Cause, Diagnosis, & Treatments*. *Journal of Natural Science, Biomed, Medicine*; [serial online]., 2013., [diunduh 28 Agustus 2016]. Available from : URL : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3633299/>

18. Burotta A, Wagner M, Kneist S. *Early Childhood Caries : A Multifacrotial Disease. OHDMBSC*; [serial online]., 2010., [diunduh 29 Agustus 2016]. Available from : URL : <http://www.oralhealth.ro/volumes/2010/volume-1/V1-10-7.pdf>
19. Rodriguez EL, Contreras R, Gonzales F, Arjona J, Soto M. *Caries Incidence in School Children Included in A Caries Preventive Program : A Longitudinal Study*. INTECH; [serial online]., [diunduh 29 Agustus 2016]. Available from : URL : <http://cdn.intechopen.com/pdfs-wm/32179.pdf>
20. Cameron AC, Widmer RP. *Handbook of Pediatric Dentistry*. 3rd ed. Canberra: Mosby Elsevier; 2008: 39-45
21. Ramayanti S, Idral P. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*; [serial online]., 2013., [diunduh 1 September 2016]. Available from : URL : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=284164&val=7056&title=PERAN%20MAKANAN%20TERHADAP%20KEJADIAN%20KARIES%20GIGI>
22. Risnoyatiningasih S. Hidrolisis Ubi Jalar Kuning Menjadi Glukosa secara Enzimatis. *Jurnal Teknik Kimia*; [serial online]., 2011 ., [diunduh 1 September 2016]. Available from : URL : <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=181143&val=6223&title=HYDROLYSIS%20OF%20STARCH%20SACCHARIDES%20FROM%20SWEET%20POTATOES%20USING%20ENZYME>
23. Stegeman CA, Judi R. *The Dental Hygienist's Guide to Nutritional Care*. 3rd ed. Saunders Elsevier; 2010: 49
24. Diana S, Rinna ES, Indeswati D. Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies. *Dent J*; [serial online]., 2005. [diunduh tanggal 1 September 2016]. Available from : URL : <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-DENTJ-38-1-07.pdf>
25. Sroda R. *Nutrition For A Healthy Mouth*. 2nd ed. Philadelphia : Wolters Kluwe; 2010: 27-9
26. Angela A. Pencegahan Primer pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi. *Dent J*; [serial online]., 2005. [diunduh tanggal 1 September 2016]. Available from : URL : <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-3-07.pdf>
27. Asmadi. *Konsep dan Aplikasi Kebutuhan Dasar Klien*. 1th ed. Jakarta : Salemba Medika; 2008.
28. Anwari IM. Karbohidrat. *Polton Sport Science & Performance Lab*; 2007: 3

29. Koch G, Poulsen S. *Pediatric Dentistry A Clinical Approach*. 2nd ed. Oxford: Blackwell; 2009: 63-6
30. Harris NO, Godoy FG, Nathe CN. *Primary Preventive Dentistry*. 8th ed. United States: Pearson Education Inc; 2004: 249-59
31. Pedoman Keamanan Pangan Kementerian Kesehatan RI. [serial online] 2011., [diunduh tanggal 15 Desember 2016]. Available from : URL : <http://gizi.depkes.go.id/download/Pedoman%20Gizi/Panduan%20keamanan%20pangan%2025%20Januari%202012.pdf>
32. Yenny. Hubungan Perilaku Diet dengan *Early Childhood Caries* (ECC) pada Anak Usia 37-71 Bulan di Kecamatan Medan Selayang. FKG Universitas Sumatera Utara. 2011.
33. Sumini, Bibi A, Devi N. Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalrejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. [serial online]. 2014. [diunduh tanggal 2 April 2016]. Available from : URL : http://akbidharapanmulya.ac.id/atm/konten/editor/samples/jurnal/file_jurnal/t_24.pdf
34. Tamrin M, Afrida, Maryam J. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi pada Anak Sekolah. *Journal of Pediatric Nursing*. [serial online]. 2014. [diunduh tanggal 11 November 2016]. Available from : URL : <http://library.stikesnh.ac.id>
35. Setiawan Ringga, dkk. Hubungan Pelaksanaan Hubungan Pelaksanaan UKGS dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar dan Sederajat di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin. *Jurnal Kedokteran Gigi Dentino*. [serial online]. 2014. [diunduh tanggal 13 November 2016]. Available from : URL : <http://fkg.unlam.ac.id/id/wp-content/uploads/2016/01/HUBUNGAN-PELAKSANAAN-UKGS-DENGAN-STATUS-KESEHATAN-GIGI-DAN-MULUT-MURID-SEKOLAH-DASAR-DAN-SEDERAJAT-DI-WILAYAH-KERJA-PUSKESMAS-CEMPAKA-PUTIH-KOTA-BANJARMASIN.pdf>
36. Anitasari S, Nindang ER. Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Sekolah Dasar Negeri di Kecamatan Palaran Kotamadya Samarinda provinsi Kalimantan Timur. [serial online] 2005., [diunduh tanggal 13 November 2016]. Available from : URL : <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-2-10.pdf>
37. Ayu DM, Anton R. *Mother's Dental Health Behaviors and Mother-Child's Dental Caries Experience : Study of a Suburb Area in Indonesia*. FKG UI.

[serial online] 2012., [diunduh tanggal 13 November 2016]. Available from :
URL :
http://staff.ui.ac.id/system/files/users/diah.ayu64/publication/2012_makara_serpong.pdf

38. Budhiati. Hubungan Antara Kondisi Sosial Ekonomi, Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan tentang Pengelolaan Lingkungan dengan Perilaku Hidup Sehat Masyarakat di Kota Surakarta. Dinas Kesehatan Kota Surakarta. [serial online] 2011. [diunduh tanggal 13 November 2016]. Available from : URL :
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=106950&val=4048>

