

DAFTAR PUSTAKA

- Agusanty, S.F., I. Kandarina dan I.M.A. Gunawan. 2014. Faktor Risiko Sarapan Pagi dan Makanan Selingan terhadap Kejadian *Overweight* pada Remaja Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia* 10(3): 139-149.
- Angela, A. 2005. Pencegahan primer pada anak yang berisiko karies tinggi. *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)* 38(3): 130-134.
- Arifin, Z. 2015. Gambaran Pola Makan Anak Usia 3-5 Tahun dengan Gizi Kurang di Pondok Bersalin Tri Sakti Balong Tani Kecamatan Jabon-Sidiarjo. *Midwifery* 1(1).
- Begzati, A., M. Berisha dan K. Mega. 2010. *Early Childhood Caries In Preschool Children Of Kosovo - a Serious Public Health Problem. BMC Public Health* 10(788): 1-8.
- Borutta, A., M. Wagner dan S. Kneist. 2010. *Early Childhood Caries: A Multi-Factorial Disease. OHDMBSC IX*(1): 32-38.
- Budisuari, MA., Oktarina dan Muhmmad AM. 2010. Hubungan Pola Makan Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) Di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. Volume 13; 83-91.
- Christiono, S., R. Putranto. 2015. *CARIES STATUS EARLY CHILDHOOD CARIES IN INDONESIAN CHILDREN WITH SPECIAL NEEDS : Study In SDLB Central Java. ODONTO Dental Journal*. Volume 2. Nomer 2
- Dinas Kesehatan Kota Solok. 2017. Laporan Tahunan 2017
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar Nasional. Jakarta: departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar Provinsi. Sumatera Barat: departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Riset Kesehatan Dasar Nasional. Jakarta: departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Riset Kesehatan Dasar Provinsi. Sumatera Barat: departemen Kesehatan RI.
- Denga, P.R., N.W Mariati., Juliarti. 2015. Gambaran Tingkat Karies Berdasarkan Status Kebersihan Mulut Pada Anak Usia 12-13 Tahun Di SMP Katolik Santo Yohannis Penginjil Desa Laikit Minahasa Utara. *Jurnal e-GiGi(eG) volume 3 nomor 2*

- Fajriani Hendrastuty Handayani. 2011. Penatalaksanaan Early Childhood Caries (ECC). Jurnal Kedokteran Gigi. Volume 10. Makassar, Indonesia : Universitas Hasanuddin.
- Fatmawati, D.W.A. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi. *Stomatognatic(J.K.G Unej)* 8(3): 127-130.
- Ghaitsa., Widodo dan R. Adhani. Perbandingan Indeks Karies Antara Anak yang Mengonsumsi Susu Botol dengan Tanpa Botol Usia 2-5 Tahun. *Dentino (Jur.Ked. Gigi)* 2(2): 205-210.
- Hadnyanawati hestieyonini. 2002. Pengaruh Pola Jajan di Sekolah Terhadap Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Jember. Jurnal Kedokteran Gigi. Volume 9 (3): 24-27. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Indry Worotitjan, Christy N Mintjelungan, Paulina Gunawan. 2013. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. Jurnal Kedokteran Gigi volume 1. Medan, Indonesia : USU Press.
- Jeffrey. 2016. *Prevention and Treatment of Early Childhood Caries (ECC)*. *Journal of Medicine and Health* 1(3): 296-304.
- Kidd Edwins AM, Joyston-Bechal. 1992. Dasar- dasar Karies. Jakarta
- Kiswaluyo. 2010. Hubungan Karies Gigi Dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates Dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember. *Stomatognatic (J.K.G. Unej)* vol. 7No. 1 : 26-30
- Lombo, Aprilia., Nelly Mayulu dan Paulina N.Gunawan . 2015. Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih yang Mengonsumsi Susu Formula. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 3 Nomor 1.
- Mariati, N.W. 2015. Pencegahan dan Perawatan Karies Rampan. *Jurnal Biomedik (JBM)*. 7(1): 23-28.
- Mamengko, Waraney., Shirley E. S. Kawengian dan Krista V. Siagian. 2016. Gambaran konsumsi jajanan dan status karies pada anak usia 3-5 tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 4 Nomor 1.
- Moreira, Rafael da Silvera. 2012. Epidemiology of Dental Caries in the World. *Oral Health Care, Research* ; 150-168.
- Mustika, Mirna Dara., Amy N. Carabelly dan Cholil. Insidensi Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah di TK MERAH MANDIANGIN MARTAPURA periode 2012-2013. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)*. Vol II. No 2 : 200 - 204.

- Notoatmodjo, soekidjo. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta.
- Pratiwi, A., S.N. Irasanti dan L.A Garina. 2016. Hubungan Antara Kejadian dan Keparahan Karies Gigi dengan Status Gizi pada Anak Usia Praekolah. 2(2) : 653-658.
- Pranoto, Melisa Anastasia.,Sandy Christiono dan 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*.
- Riswandi, M.A., R. Adhani dan L. Hayatie. 2016. Perbedaan Indeks Karies Gigi Antara Siswa dengan Status Gizi Lebih dan Status Gizi Normal. *Dentino (Jur. Ked. Gigi)* 1(2): 135-139.
- Ramayanti Sri, Idral Purnakarya. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Volume 7. Padang, Indonesia: Universitas Andalas.
- Ribeiro, Nilza M. E.,Manoel A. S. Ribeiro. 2004. Breastfeeding and early childhood caries: a critical review. *Jornal de Pediatria* - Vol. 80, No.5(suppl).
- Sari Morita,Yuyud Yudhatama. 2017. Pola Asuh Orang Tua terhadap Kejadian ECC (Early Childhood Caries) pada Anak Usia 3-5 Di Kelurahan Purwosari Kota Surakarta. *Universitas Muhammadiyah Magelang*
- Sediaoetama, Ahmad Djaeni. 2006. Imu Gizi. Jakarta, Indonesia : PT. Dian Rakyat.
- Setiawati, Febriana., Heriandi Sutadi dan Anton Rahardjo. 2017. Relationship between Breastfeeding Status and Early Childhood Caries Prevalence in 6-24 months old children in Jakarta. *Journal of International Dental and Medical Research* ISSN 1309-100X.
- Suratri, Made Ayu Lely ., FX. Sintawati dan Lelly Andayasari. 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*. Vol. 26 No. 2:119 - 126
- Sutadi Heriandi. 2002. Penanggulangan Karies Rampan serta Keluhannya pada Anak. *Jurnal kedokteran Gigi*. Volume 9. Jakarta, Indonesia : Universitas Indonesia.
- Sutjipto, Rahel Wahjuni , herawati, dan Satiti Kuntari. 2014. Prevalensi early childhood caries dan severe early childhoodmcaries pada anak prasekolah di

Gunung Anyar Surabaya. *Dent. J. (Maj. Ked. Gigi)*. Volume 47 Number 4 : 186–189.

Talibo, Rizki Safira., Mulyadi dan Yolanda Bataha. 2016. Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas III SDN 1 & 2 SONUO. *e-Journal Keperawatan (e-KP)* Volume 4 Nomor 1.

Tamrin, Masriadi., Afrida dan Maryam Jamaluddin. 2014. Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gisi Pada Anak Sekolah. *Journal of Pediatric Nursing*.

Wawointana, Iwan P., Adrian Umboh dan Paulina N. Gunawan. 2016. Hubungan konsumsi jajanan dan status karies gigi siswa di SMP NEGERI 1 Tareran. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 4, Nomor 1.

Widayati, N. 2014. Faktor yang Berhubungan dengan Karies Gigi pada Anak Usia 4-6 Tahun. *Jurnal Berkala Epidemiologi* 2(2): 196-205.

Winda Sherit Unaya, Paulina Gunawan, Dinar AW. 2015. Gambaran Karies Rampan Pada Siswa Pendidikan Anak Usia Dini Di Desa Pineleng Ii Indah. *Jurnal e-Gigi* 3(1). Universitas Sam Ratulangi.

