

DAFTAR PUSTAKA

- Ariningrum, Ratih. 2012. Profil Kesehatan Gigi Penduduk Usia 12 Tahun Ke Atas Di Indonesia Tahun 2007. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* – Vol. 15 No. 2 April 2012: 126–132
- Amaniah N. 2009. Hubungan Faktor Manajemen dan Tenaga Pelaksana UKGS dengan Cakupan Pelayanan UKGS serta Status Kesehatan Gigi dan Mulut Murid Sekolah Dasar Di Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2009. Tesis. Program Magister Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara.
- Bataha, Yolanda, dkk, 2016, *Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iii Sdn 1 & 2 Sonuo*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi *e-Journal Keperawatan (e-KP)* Volume 4 Nomor 1.
- Budirahardjo, Roedy. 2010. Karies Gigi Dan Fluoridasi Elastomer. Bagian Pedodontia FKG Unej. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Jember* Vol.7 No.1 Hal 1.
- Cameron A.C. dan Widmer R.P. 2008. *Handbook of pediatric dentistry* (3rded.). Philadelphia: Mosby Elsevier.
- Chemiawan E, Gartika M, Indriyanti R. 2004. *Perbedaan prevalensi karies pada anak sekolah dasar dengan program UKGS dan tanpa UKGS*. Laporan Penelitian. Bandung: Universitas Padjadjaran Bandung.
- Dorland, W.A Newman. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland Ed.31* (Alih Bahasa : Albertus Agung Mahode).
- Devi, Nirmala. 2012. *Gizi Anak Sekolah*. Grafika Mardi Yuana: Bogor
- Eka Fitriani, Elizabeth Bahar dan Harfindo Nismal. 2017. *Hubungan Perilaku Dengan Indeks Dmf-T Siswa Sekolah Dasar Daerah Pedesaan Dan Perkotaan Di Kabupaten Pasaman*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Padang.
- Farida, N. (2010). *Bad and good habit: Kebiasaan untuk tetap sehat*. Jakarta: Grasindo.
- Fatmawati, Dwi Warna Aju. 2011. Hubungan Biofilm *Streptococcus Mutans* Terhadap Resiko Terjadinya Karies Gigi, J.K.G Unej, 8 (3) : 129.

- Fitriana, Aida dan Nila Kasuma. 2013. Gambaran Tingkat Kesehatan Gigi Anak Usia Dini Berdasarkan Indeks Def-T Pada Siswa PAUD Kelurahan Jati Kota Padang. *Artikel Penelitian*. Hlm. 31
- Hana YK, Nuryanto. Hubungan kejadian karies gigi dengan konsumsi makanan kariogenik dan status gizi pada anak sekolah dasar. *Journal of Nutrition College*, Vo. 3 No.3 2014.h. 414-421
- Hartanto, Andry . 2006. *Terapi Gizi dan Diet Rumah Sakit*. EGC. Jakarta
- Herijulianti E, Indriati ST, dan Artini S. 2002. Pendidikan Kesehatan Gigi. Jakarta: EGC
- Hidayat, A,. 2005. *Pengantar ilmu keperawatan anak*, Edisi 1. Salemba. Medika : Jakarta
- Ircham, M., Sri, E., Suad, S. 1993. *Penyakit-Penyakit Gigi dan Mulut-Pencegahan dan Perawatannya*. Yogyakarta: Liberty. Hlm.16
- Kartikasari Y.H, Nuryanto. 2014. Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar. *Journal Of Nutrition Collage*, 3(3).
- Kemenkes RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang.
- Kargul, B., Caglar, E., Tanboga, I., 2003. History of water fluoridation. *J. Clin. Pediatr. Dent.* 27, 213– 217. <https://doi.org/10.17796/jcpd.27.3.lu247rq056w47466>
- Kidd, E., and Fejerskov, O., 2008, *Dental Caries the Disease and It's Clinical Management*, 2nd Edition, Blackwell Munksgaard Ltd: US
- Kidd, E., Bechal SJ.2012. *Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.p.2.
- Koch,G., and Poulsen,S.2009, *Pediatric Dentistry :A Clinical Approach*,Blackwell Publishing, London.
- Leibo, J. 1995. *Sosiologi Pedesaan*, Andi Offset. Yogyakarta
- Lestari dan Atmadi. 2016. Hubungan antara kebiasaan konsumsi makanan manis dengan karies gigi anak usia sekolah. *Jurnal PDGI* 65 (2)
- Mendur, Sheren Ch. M., Damajanty H. C. Pangemanan dan Christy Mintjelungan. 2017. Gambaran konsumsi makanan kariogenik pada anak SD GMIM 1 Kawangkoan. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 5 Nomor 1, Januari-Juni 2017

- Notoatmojo, S. 2002. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta. Hlm.145
- , 2005. *Promosi kesehatan teori dan Aplikasi*. Jakarta : Rineka Cipta. Hlm.79
- Nurul Afifa. 2017. Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Karies Gigi Dan Status Gizi Pada Anak Usia 3 – 5 Tahun Di PAUD Ummu Aiman Kartasura Sukoharjo. *Naskah Publikasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. hlm. 9
- Nurfauzia. 2017. Gambaran Karakteristik Pada Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Dengan Karies Gigi Di Ciputat Timur. *Skripsi*. Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayattullah Jakarta. hlm.2
- Panna SS. 2012. Hubungan antara Frekuensi Makanan Kariogenik dan Tingkat Keparahan Penyakit Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. Makasar:Universitas Hasanudin
- Radiah, Mintjelungan C, Mariati N. 2013. Gambaran Status Karies Dan Pola Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Mahasiswa Asal Ternate Di Manado. *Jurnal e-GiGi*. 1(1): 45-51.
- Ramadhan, AG. 2010. *Serba Serbi Kesehatan Gigi Dan Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Ramayanti, S., & Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 89-93.
- Reca. 2018. Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid Sdn Lampeuneurut Aceh Besar. *Jurnal Averrous Vol.4 No.2 2018*
- Sanchez GA, Miozza VA, Delgado A, Busch L. 2013. *Relationship between salivary mucin or amylase and the periodontal status*. Oral Diseases.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT.Alfabet.
- Sumawinata, Narlan. 2011. *Senarai Istilah Kedokteran Gigi*. Jakarta: EGC.
- Supartini, Y. 2004. *Buku Ajar Konsep Dasar Keperawatan Anak*. Jakarta : EGC.
- Suryawati PN.2010. *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat
- Tarigan, Rasinta. 2003. *Karies Gigi*. Jakarta: Hipokrates.

-----2013. *Karies Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

-----2014. *Karies Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Vella Riandini, Priyoto. 2017. Perbedaan Karies Gigi Pada Anak Usia Pra Sekolah (3-5 Tahun) Yang Mengkonsumsi Dan Tidak Mengkonsumsi Susu Formula. *Jurnal Keperawatan*. STIKES Bhakti Husada Mulia. Hlm 33

World Health Organization. 2003. *Global Strategy for Infant and Young Child Feeding*. Geneva.

World Health Organization. 2013. *Oral Health Surveys: Basic Methods 5th edition*.

Wong, M.C.M., Clarkson, J., Glenney, A.-M., Lo, E.C.M., Marinho, V.C.C., Tsang, B.W.K., Walsh, T., Worthington, H.V., 2011. Cochrane Reviews on the Benefits/Risks of Fluoride Toothpastes. *J. Dent. Res.* 90, 573–579. <https://doi.org/10.1177/0022034510393346>

Worotitjan Indry, Mintjelungan N. Christy, Gunawan Paulina. Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*; 2013 mar:1(1):60-8.

Zaviera, Ferdinand. 2008. *Mengenal Dan Memahami Tumbuh Kembang Anak*. Yogyakarta:KATAHATI