

DAFTAR PUSTAKA

Ady Nirham, Dkk (2014). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 1 Di Sd Negeri 1 Pekkae Kecamatan Tanete Rilau Kabupaten Barru. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, Vol 4. No 5. Hal 564-571.

Agus Rosidi, Dkk, (2013). *The Relationship Of Food Cariogenic Consumption And Genesis Dental Caries In Children At Sdn 1 Gogodalem Bringin District Semarang Regency In 2013*. Semarang : Akper Ngudi Waluyo Ungaran

Andi Jumiaty, (2013). *Faktor Risiko Kejadian Karies dengan Gangren Pulpa dan Gangren Radix Pada Puskesmas Waihaong Kota Ambon 2013 (Risk Factor Incident Caries With Pulp Gangren And Gangren Radix On Center Health Waihaong Ambon City 2013)*. Ambon : Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Ambon.

Bedi Oktrianda, (2011). *Hubungan Waktu, Teknik Menggosok Gigi dan Jenis Makanan yang dikonsumsi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 66 Payakumbuh Wilaya Kerja Puskesmas Lampasi Tahun 2011*. Skripsi. Universitas Andalas, Padang. Sumber URI : <http://repository.unand.ac.id/id. Diunduh Maret 2015>.

Budiharto, (2010). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan Dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC

Dwi Riyanti, (tanpa tahun). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Jajanan Kariogenik dan Kebiasaan Menggosok Gigi Sebelum Tidur dengan Kejadian Karies Gigi Permanen pada Anak Sekolah di SDN Tologo Patut II Gresik, *Skripsi (Abstrak)*. Kesehatan Masyarakat. Gresik.

Fitriani, (2007). Faktor Risiko Karies Gigi Sulung Anak (Study Kasus Anak Tk Islam Pangeran Diponegoro Semarang), Skripsi (Abstrak). Universitas Diponegoro. Semarang. Sumber : <http://www.fkm.undip.ac.id. Diunduh Maret 2015>.

Indry Worotitjan, Dkk, (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*. Volume 1, Nomor 1. Hlm. 59-68.

Ita Musta'inah, (2012). Perbedaan Karies Gigi Dan Kadar Fluor Air Sumur Siswa Sma Di Kecamatan Asembagus (Daerah Pantai) Dan Di Kecamatan Sukosari (Daerah Gunung). *Skripsi*. Universitas Jember.

Jamil, J. A, (2011). Hubungan Antara Kebiasaan Mengonsumsi Jajanan Dengan Pengalaman Karies Pada Gigi Susu Anak Usia 4-6 Tahun Di Tk Medan. *Skripsi (Abstrak)*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Jesica, N. S, (2011). Hubungan Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Pengalaman Karies Dan Indeks Oral Higiene Pada Murid Smp. *Skripsi*. Medan : Universitas Sumatera Utara.

Kartikasari, H.Y & Nuryanto, (2014). Hubungan Kejadian Karies Gigi Dengan Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar (Studi Pada Anak Kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Bojonegoro). *Journal of Nutrition College*, Vol. 3, No 3, Hal. 414-421.

Lilik Hidayanti, (2005). Hubungan Karakteristik Keluarga Dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogeni Dengan Keparahan Karies Gigi Anak Sekolah Dasar (Survei Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Cihedeung Kota Tasikmalaya), Tesis. Semarang : Universitas Diponegoro.

Maulidta, K. W, (2008). *Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dan Konsumsi Makanan Jajanan Kariogenik dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Prasekolah di Taman Kanak-Kanak Pondok Beringin Semarang, Skripsi (Abstrak)*. Universitas Diponegoro Semarang. Sumber : <http://keperawatan.undip.ac.id>. Diunduh Maret 2015.

Machfoedz. I., & Asmar, Y. Z, (2005). *Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak-Anak dan Ibu Hamil*. Yogyakarta : Fitramaya.

Masriadi, T. 1., dkk (2014). Dampak Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah. *Journal of Pediatric Nursing*. Vol. 1(1), pp. 014-018.

Nailaa. M., (2013). Pengaruh Edukasi Menggunakan Kartu Indikator Karies Anak (Kika) Terhadap Pengetahuan Ibu Tentang Pencegahan Karies Gigi Sulung Di Kelurahan Randusari Semarang, Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro.

Pakpahan. O ., (2002). Hubungan Waktu Sikat Gigi Dengan Tingkat Keparahan Karies (DMF-T) Murid Sekolah Dasar Di Kecamatan Tanah Abang Jakarta Pusat Tahun 2002, *Tesis*. Jakarta : Universitas Indonesia.

Prasetya. R. C., (2008). Perbandingan Jumlah Koloni Bakteri Saliva Pada Anak-Anak Karies dan Non Karies Setelah Mengonsumsi Minuman Berkarbonasi, *Indonesian Journal of Dentistry*. Hal 65-70.

Raharja. S., (2005). Hubungan Pola Makan Makanan Kariogenik Sehari-Hari Terhadap Karies Gigi Anak Pra Sekolah (Studi Kasus Di Tk. Aba Bodeh Gamping Sleman). *Skripsi (Abstrak)*. Yogyakarta.

Simorangkir,(2010). *Artikel. Universitas Sumatra Utara. Medan. Sumber : repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19567/5/Chapter%20I.pdf. Diunduh Maret 2015.*

Trihono, (2013). *Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta : Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.

Triton. P.B., *Spss 13.0 terapan (Riset Statistik Parametrik)*. Yogyakarta : ANDI.