

## DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2004. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta : PT Gramedia Utama. Pp. 45-9.
- Anggara, S., E. Wulandari dan Kiswaluyo. 2012. Indeks Karies Gigi Siswa Kelas V Sekolah Dasar di Pedesaan dan Perkotaan di Kecamatan Patrang Kabupaten Jember. Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. Riset Kesehatan Dasar 2013.
- Behrman. 2000. Ilmu Kesehatan anak NELSON. Vol. II Ed 15. Jakarta : EGC.
- Cameron, A.C dan Wildmer. 2008. *Handbook of Pediatric Dentistry*. Philadelphia : Elsevier.
- Chemiawan, E., M. Gartika dan R.Indriyanti. 2004. Perbedaan Prevalensi Karies Pada Anak Sekolah Dasar dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS Kota Bandung Tahun 2004. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Chukwumah N.M., Azodo, C.C., Adeghe, H.A dan Enabulele, J.E. 2012. *Relating Dental Karies Experience With Body Mass Index Among Nigerian Primary School Children: A Cross-Sectional Survey*. Journal of Education and Ethics in Dentistry. Vol 2 issue 1. Nigeria.
- Cinar, A.B., Christensen dan B. Hebe. 2011. *Clustering of Obesity and Dental Caries with Lifestyle Factors Among Danish Adolescents*. Oral Health Prev Dent. 123-130.
- Dara, C.I. 2012. Hubungan Gaya Hidup dan Kejadian Karies Pada Anak Gemuk Usia 3-5 Tahun. FKG UI.
- Depkes RI. 2004. Analisis Situasi Gizi dan Kesehatan Masyarakat. Jakarta.
- Diajeng, S.A.P., H. Setyawan., A. Udiyono dan L. Dian. 2016. Gambaran Beberapa Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Tunagrahita di SLB C, Kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal) Volume 4, Nomor 4, Oktober 2016 (ISSN: 2356 – 3346).

- Djumadiaz, A. 1990. Aplikasi Antropometri Sebagai Alat Ukur Status Gizi; Puslitbang Gizi Bogor.
- Edalat A, Abbaszadeh M., Eesvandi M dan Heidari A. 2014. *The Relationship of Severe Early Childhood Caries and Body Mass Index in a Group Of 3-to-6-Year-Old Children in Shiraz*. Journal of Dentistry ; 15(2): 68.
- Fajrin, F.N., Z. Agus dan N. Kasuma. 2015. Hubungan *Body Mass Index* dengan Laju Aliran Saliva (Studi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas). Maj Ked Gigi Ind, Desember 2015; 1(2):156-162.
- Fauzi, A.C. 2012. Analisis Pengetahuan dan Perilaku Gizi Seimbang Menurut Pesan ke-6, 10, 11, 12 Dari Pedoman Umum Gizi Seimbang (PUGS) Pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Reproduksi* Vol.3 No.2, Agustus 2012: 91-105.
- Febrian, R.Rasyid dan D.Noviantika. 2013. Analisis Hubungan Jenis Frekuensi Mengonsumsi Jajanan Kariogenik dengan Kejadian Rampan Karies Pada Anak Usia 5-6 Tahun di Kota Padang. *Andalas Dental Jurnal*. Vol 1, No 1 (2013). Padang.
- Ghofar, A dan A. Firmansyah. 2012. Hubungan Gigi Karies Terhadap Status Gizi Anak TK Muslimat 7 Peterongan Jombang. *Jurnal Edu Health*, Vol 2, No. 2.
- Gupta, P., N. Gupta dan H.P. Singh. 2014. *Prevalence of Dental Caries in Relation to Body Mass Index, Daily Sugar Intake, and Oral Hygiene Status in 12-year-old School Children in Mathura City: A Pilot Study*. *International Journal of Pediatrics*, volume 2014, Article ID 921823. India.
- Hadnyanawati, H. 2002. Pengaruh Pola Jajan di Sekolah Terhadap Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar di Kabupaten Jember. *JKGUI* 2002: 9(3): 24-27. FKGUI.
- Hamadi, D.A., G. Paulina dan M.N. Wayan. 2015. Gambaran Pengetahuan Orang Tua Tentang Pencegahan Karies dan Status Karies Murid SD Kelurahan Mendono Kecamatan Kintom Kabupaten Banggai. *E-GIGI*; 3(1).
- Hockenberry, M.J. dan Wilson, D. 2007. *Wongs Nursing Care Infants and Children*, ST Lowis: Mosby Elsevier.

- Indra, D dan Y. Wulandari. 2013. Prinsip – Prinsip Dasar Ahli Gizi. Jakarta: Dunia Cerdas; 21-4.
- Khairunnisa, A. Tarmali, Y dan Siswanto. 2016. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Status Gizi Pada Siswa SMA di Kabupaten Semarang. 38 (2000-2015). Semarang.
- Kidd, E.A.M dan J.B. Sally. 1991. Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan. Jakarta : EGC.
- Kidd, E.A.M dan J.B. Sally. 2012. Dasar-Dasar Karies Penyakit dan Penanggulangan. Jakarta : EGC.
- 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. 7 No. 1 2010 : 26-30. Jember.
- Lazzeri, G., et al. 2006. *Nutritional Surveillance Status of 8-9-y-Old School-Children*. Journal of Preventive Medicine And Hygiene 47 : 16-21.
- Lumentut, R.A.N., P.N. Gunawan dan C.N. Mintjelungan. 2013. Status Periodontal dan Kebutuhan Perawatan Pada Usia Lanjut. Jurnal e-Gigi (eG), volume 1, nomor 2, September 2013, hlm. 79-83.
- Mankey, E., J.Posangi dan M.A. Leman. 2015. Gambaran Status Karies Pada Siswa SMP Negeri 1 Tomohon. Jurnal e-Gigi (eG), Volume 3, Nomor 1.
- Margareta, S. 2012. 101 Tips & Terapi Alami Agar Gigi Putih & Sehat. Yogyakarta; Pustaka Cerdas.
- Matin, S.S dan V.A. Veria. 2013. Body Mass Index (BMI) Sebagai Salah Satu Faktor Yang Berkontribusi Terhadap Prestasi Belajar Remaja. Jurnal Visikes- Vol.12 No.2.
- Notoatmodjo, S. 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. PT Rineka Cipta. Jakarta.
- Novianus, C. 2015. Hubungan Karakteristik dan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Umur 11 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Terpilih Wilayah Kerja Puskesmas Taktakan kota Serang.

- Nurdini, A. 2006. “*Cross-sectional vs longitudinal*”. Pilihan Rancangan Waktu Dalam Penelitian Perumahan Permukiman. Dimensi Teknik Arsitektur Vol. 34.
- Pintauli, S dan T. Hamada. 2008. Menuju Gigi dan Mulut Sehat Pencegahan dan Pemeliharaan, USU Press. Medan.
- Prabhu, S dan J.John. 2015. *Oral Health Education For Improving Oral Health Status of School Children- A Systematic Review*. IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR- JDMS). e-ISSN : 2279-0853, p-ISSN : 2279-0861. Volume 14, Issue 2 Ver. PP 101-106.
- Prashant, V. Babu, V.D. Kumar dan Amitha. 2011. *Comparison of Association of Dental Caries in Relation with Body Mass Index (BMI) in Government and Private School Children*. Journal of Dental Science and Research 2 (issue2): 1-5. India.
- Pratama, A. 2015. Faktor-faktor yang Dapat Menimbulkan Sakit Gigi . Dokter Gigi. Informasi Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut.
- Pudjiadi, S. 2005. Ilmu Gizi Klinis Pada Anak. Edisi 4. Jakarta. FKUI. 97.
- Pujiati, Arneliwati dan S. Rahmalia. 2015. Hubungan Antara Perilaku Makan Dengan Status Gizi Pada Remaja Putri. JOM Vol 2 No 3.
- Rahmayani, A. Maliya. dan E. Zulaicha. 2016. Naskah Publikasi : Hubungan Pola Makan dengan Angka Kejadian Penyakit Karies Gigi dan Stomatitis di SD Muhammadiyah 16 Surakarta. Surakarta.
- Ramayanti, S dan I. Purnakarya. 2013. Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Maret 2013- September 2013, Vol.7, No.2.
- Ratnaningsih, T. 2016. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 7-9 Tahun. Jurnal Ilmu Kesehatan Bhamada Vol.7 No.2.
- Ratnasari, E. Gultom dan D. Andriyani. 2014. Tingkat Keparahan Karies dan Status Gizi Pada Anak Sekolah Usia 7-8 Tahun. Jurnal Keperawatan, volume X, No.1, April 2014. Lampung.
- Riswandi, M.A., R. Adhani dan L.Hayatie. 2016. Perbedaan Indeks Karies Gigi Antara Siswa Dengan Status Gizi Lebih dan Status Gizi Normal. Dentino Jurnal Kedokteran Gigi Vol 1. No 2.

- Rokayah, C., O. Pratama dan O. Tening. 2017. Hubungan Pola Makanan Jajanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi di Sekolah SDN 18, 23 dan 27 Antapani Bandung Tahun 2017. Stikes Dharma Husada Bandung.
- Ruslawati. 2009. Diet yang Dapat Merusak Gigi Pada Anak-Anak, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Departemen Kesehatan RI Jakarta.
- Ruslie, H.R dan Darmadi. 2012. Analisis Regresi Logistik Untuk Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Remaja. No 1 Vol 36.
- Sada, M., V. Hadju dan D.M. Dachlan. 2012. Hubungan Body Image, Pengetahuan Gizi Seimbang, Dan Aktifitas Fisik Terhadap Status Gizi Mahasiswa Politeknik Kesehatan Jayapura. Media Gizi Masyarakat Indonesia, Vol.2, No.1.
- Sari, S.A. 2014. Hubungan Kebiasaan Menggosok Gigi dengan Timbulnya Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Kelas 4-6 di SDN Ciputat 6 Tangerang Selatan Provinsi Banten tahun 2013. Program Ilmu Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Suwelo, I.S. 1992. Karies Gigi Pada Anak Dengan Berbagai Faktor Etiologi. Jakarta. EGC.
- Syahfitri, Y., Y. Ernalina dan T.Restuastuti. 2016. Gambaran Status Gizi Siswa-Siswi SMP Negeri 13 Pekanbaru. JOM FK Vol.4 No.1 Februari 2017.
- Wawointana, I.P., A. Umboh dan P.N. Gunawan. 2016. Hubungan Konsumsi Jajanan Dan Status Karies Gigi Siswa Di SMP Negeri 1 Tareran. Jurnal e-Gigi (eG), Volume 4, Nomor 1.
- Wellburry, R., et al. 2005. *Pediatric Dentistry*. New York : Oxford University Press Inc. P 109-110.
- Widyastuti, N., F.F. Dieny dan D.Y. Fitranti. 2016. Asupan Lemak Jenuh dan Serat Pada Remaja Obesitas Kaitannya dengan Sindrom, Metabolik. Jurnal Gizi Klinik Indonesia. Vol 12 No 4.