

## DAFTAR PUSTAKA

- Almushayt AS, Sharaf AA, El Meligy OS, Tallab HY. *Dietary and Feeding Habits in a Sample of Preschool Children in Severe Early Childhood Caries (S-ECC)*. JKAU MedSci. 2009; 16 (4): 16-42.
- Anderson J, Brown L. 2008. *Family Gentle Dental Care*, (Online), ([http://http://www.dentalgentlecare.com/dental\\_nutrition.htm](http://http://www.dentalgentlecare.com/dental_nutrition.htm)), diakses 18 Maret 2016).
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 227-228, 344.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 168-170.
- Bagińska, Joanna. *Evaluation of the Status of Primary Dentition in 6–7 Year-Old Children from Bialystok District Using the Mean dmf and the Index of Clinical Consequences of Untreated Caries (pufa)*. Dent. Med. Probl. 2013; 50 (2) : 160–166.
- Barus D. 2009. *Hubungan Kebiasaan Makan Dan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Karies Gigi Pada anak SD 060935 Di Jalan Pintu Air Simpang Gudang Kota Medan Tahun 2008*. (Online), (<http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19426/5/.pdf>), diakses 20 Maret 2016).
- Benzian H, Monse B, Heinrich-Weltzien R, Hobdell M, Mulder J, Helderman Wim van Palenstein. *Untreated Severe Dental Decay: A Neglected Determinant of Flow Body Mass Index in 12-Year-Old Filipino Children*. BMC Public Health. 2011; 11: 558.
- Budiharto, Eko. 2008. *Metodologi Penelitian Kesehatan Dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC, hal. 60.
- Chandra, Satish. 2007. *Textbook of Dental And Oral Anatomy, Physiology, and Occlusion*. New Delhi: Jaypee Brother Medical Publishers, p. 43.
- Dahlan, M. Sopiudin. 2012. *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba, hal. 158.
- Depkes, RI. 2013. *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Ernawati, KL. 2015. *Kumur-Kumur Kombucha Tea Dapat Menurunkan Jumlah Koloni Bakteri Rongga Mulut, Munurunkan Jumlah Bakteri Steptococcus Mutans dan Meningkatkan pH Saliva Pada Penderita Karies*, (Online), ([http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf\\_thesis/unud-1332-650200108-tesis%20lusi%20final.pdf](http://www.pps.unud.ac.id/thesis/pdf_thesis/unud-1332-650200108-tesis%20lusi%20final.pdf)), diakses pada 29 Maret 2015).

- Fitri, Cahya Ning. 2012. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Konsumsi Makanan Jajanan Pada Siswa Sekolah Dasar Di SDN Rawamangun 01 Pagi Jakarta Timur Tahun 2012*, (Online), (<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20355490-S-Cahya%20Ning%20Fitri.pdf>, diakses 25 Maret 2016).
- Goktepe I, Juneja VK, Ahmedna M. 2006. *Probiotics in Food Savety and Human Health*. USA: Taylor and Francis Group, p. 117.
- Grace PA and Borley NR. 2007. *At a Glance Ilmu Bedah*. Jakarta: Erlangga, hal. 33.
- Gunarsa, SD. 2008. *Dasar dan Teori Perkembangan Anak*. Jakarta: Gunung Mulia, hal. 111.
- Gupta P, Gupta N, Pawar AP, Birajdar SS, Natt AS, Sigh HP. 2013. *Role of Sugar and Sugar Subtitutes in Dental Caries : A Review*, (Online), (<http://www.hindawi.com/journals/isrn/2013/519422/>, diakses 24 Maret 2016).
- Haji, Sun. *Pembelajaran Tematik Yang Ideal Di SD/MI*. E-Journal, Maret 2015; 3 (1): 56-69.
- Hamdi AS. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish, hal 114.
- Hariyadi, Purwiyanto, Astawan M, Asoegih R, Bardosono S, Werdhani RA. 2010. *SUSU: Berbagai Sumber Nutrisi Pertumbuhan Anak*. Jakarta : Yayasan Penerbitan IDI, hal 65-66.
- Hartono B, Utami HD, Amanatullaili N. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Konsumen Dalam Membeli Produk Susu Pasteurisasi Kabupaten Kudus*. Buletin Peternakan, 2010; 34 (2): 123-130.
- Helderman, Wim van Palenstein. *The Management of Dental Caries In Western European and low-income countries How to Handle?*. ICDIGEST Journal of the European section international college of dentists. 2013 April; vol 57: 35.
- Hendarto A. *Nutrisi dan Kesehatan Gigi-Mulut Pada Anak*. Sari Pediatri, 2015; 17 (1): 71-75.
- Hollins, Carole. 2009. *Levison's Text Book For Dental Nurses Tenth Edition*. UK : Wiley-Blackwell, p. 141-144.
- Husain, FA. 2013. *Survei Permainan Tradisional dalam Pembelajaran Penjasorkes pada Siswa di Sekolah Dasar Se-Kecamatan Brangsong Kabupaten Kendal*. Journal of Physical Education, Port, Health and Recreation, 2014; 3 (11): 1389-1395.

- Ireland, Robert. 2010. *Dictionary of Dentistry*. New York: Oxford University Press, p. 141, 357
- Jobair AA, Khounganian R. *Evaluating The Cariogenic Potential of Flavored Milk: An Experimental Study Using Rat Model*. The Journal of Contemporary Dental Practice, 2015; 16 (1): 42-47.
- Kartikasari H.Y, Nuryanto. *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, 2014; 3 (3): 414-421.
- Kemendes, RI. 2014. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*. Kementerian Kesehatan. Jakarta.
- Khodadadi E, Ghasemi N, Pouramir M, Bijani A. *Total Antioxidant Property And pH Change of Plaque And Saliva in 6-11-year-old Children After Consumption of Flavored Milk*. Caspian Journal of Dental Research. 2013; 2 (2): 15-22.
- Kidd E, Bechal S. 2012. *Dasar-dasar Karies : Penyakit Dan Penanggulangan*. Jakarta : EGC, hal. 1, 3-9, 15-17.
- Krestonea, Agung Rhoi. 2010. *Penerapan Metode Analisis Konjoin Terhadap Preferensi Konsumen Susu Rumah Tangga Untuk Pengembangan Konsep Produk Susu Cair Olahan Di Perusahaan Susu Sehat Mangli-Jember*, (Online), (<http://digilip.its.ac.id/penerapan-metode-analisis-konjoin-terhadap-preferensi-konsumen-rumah-tangga-untuk-pengembangan-konsep-produk-susu-cair-olahan-di-perusahaan-susu-sehat-manglijember-10879.html>), diakses 29 Maret 2016).
- Liem S, Sohn W, Burt BA, Sandretto AM, Kolker JL, Ismail AI, Marshal, Teresa A. *Cariogenicity of Soft Drinks, Milk and Fruit Juice in Low-Income African-American Children: A Longitudinal Study*. Journal of The American Dental Association, 2008; 139: 959-967.
- Lombo A, Maluyu N, Gunawan PN. *Status Karies Anak Usia Pra Sekolah Sekolah Citra Kasih Yang Mengonsumsi Susu Formula*. Jurnal e-GiGi (eG), 2015; 3 (1).
- Mahardikanintyas R, Nugroho BA, Hartono B. 2013. *Perilaku Konsumen Terhadap Pembelian Susu UHT (Ultra High Temperature) Di Giant Hypermarket Kota Malang*, (Online), (<http://fapet.ub.ac.id/wpcontent/uploads/2013/04/PerilakuKonsumen-terhadap-Pembelian-Susu-Uht-ultra-High-Temperature-Di-Giant-Hypermarket-Kota-Malang.pdf>), diakses 28 Januari 2015).
- Mallonee LFH and Stegeman C. 2014. *Oral Health And Nutrition*, (Online), (<http://www.eatrightpro.org/~media/eatrightpro%20files/practice/position%20a>

nd%20practice%20papers/practice%20papers/practice-paper-oral-health-and-nutrition.ashx, diakses 24 Maret 2016).

Mamengko Waraney, Kawengian S.E.S, Siangian K.V. *Gambaran Konsumsi Jajanan Dan Status Karies Pada Anak Usia 3-5 Tahun Di Kelurahan Rinengetan Kecamatan Tondano Barat*. Jurnal e-Gigi (eG), 2016; 4 (1): 17-22.

Marya CM. 2011. *A Textbook of Public Health Dentistry*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publisher, p. 108, 204.

Masih U, Phabhakar M, Joshi JL, Mahay P. *A Comparative Study of Acidogenic Potential of Milk And Commonly Used Milk Formulae*. International Journal of Dental Clinics. 2010; 2(4): 30-32.

Mawardiyanti, Diska. 2012. *Gambaran Kebersihan Mulut Dan Karies Gigi Pada Anak Penderita Down Syndrom Di SLB Negeri Patrang dan SLB Bintoro Jember*, (Online), (<http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/3455/Skripsi.pdf?sequence=1>, diakses 15 Januari 2015).

McKenna G, Madden J, Manton S, Cronin M. *Survey of Oral Health Behaviors of Patients Receiving Methadone Therapy at A Drug Rehabilitation Centre*. Journal of Theory and Practice of Dental Public Health 2013; 1 (3): 6-13.

Mehta, Abhishek. *Comprehensive Review of Caries Assessment Systems Developed Over The Last Decade*. RSBO, 2012 Jul-Sep; 9 (3) : 316-321.

Miller CH, Palenik CJ. 2010. *Infection Control And Management of Hazardous Materials For The Dental Team*. Canada : Mosby Elseiver, p. 46-49.

Mirajkar SG. 2014. *The Relationship Between Diet and Dental Caries Among School Childern in The City of Chennai, India*. (Online), ([http://vddb.library.lt/fedora/get/LT-eLABa-0001:E.02~2014~D\\_20140610\\_125254-60512/DS.005.1.01.ETD](http://vddb.library.lt/fedora/get/LT-eLABa-0001:E.02~2014~D_20140610_125254-60512/DS.005.1.01.ETD), diakses 24 Maret 2016).

Monse B, Heinrich-Weltzien R, Benzian H, Holmgren C, van Palenstein Helderma W. *PUFA - An index of clinical consequences of untreated dental caries*. Community Dent Oral Epidemiology. 2010; 38: 77-82.

Mulijanti SL, Sugandi. 2010. *Pola Konsumsi Dan Referensi Susu Di Jawa Barat*, (Online), (<http://kalteng.litbang.pertanian.go.id/ind/pdf/allpdf/peternakan/fullteks/semnas/pro10-67.pdf>, diakses 30 Januari 2015).

Nguyen, Nam. 2015. *Essetial 18000 English-Indonesia Medical Words Dictionary*, (Online), (<https://books.google.co.id/books?id=KptCAAQBAJ&printsec>, diakses 9 Mei 2015).

Nisfiannoorr, Muhammad. 2009. *Pendidikan Statistika Modern Untuk Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanika, hal.103.

Nonong YH, Pertiwi ASP. 2011. Resiko Kariogenik Makanan Dan Minuman Serta Implikasinya Pada Pengguna Gigi Tiruan Lepasan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Ilmu Kedokteran Gigi IV Ikatan Prostodonsia Indonesia*, Bandung, hal. 261-264.

Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan: Edisi Revisi*. Jakarta: Rineka Cipta. Hal. 164-168, 176-180.

Nugroho TA, Kusumawati Y, Raharjo B. 2012. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Tentang Pemberian Susu Botol dengan Kejadian Karies Pada Siswa Pra Sekolah Intan Permata Aisyah, Di Kelurahan Makamhaji, Kecamatan Kartasura, Kabupaten Sukoharjo*, (online), (<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/3286/9.%20TOMY%20ADI%20NUGROHO.pdf?sequence=1>), diakses 13 Maret 2016).

Nurchoiriah, Ratu. 2009. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebiasaan Minum Susu Pada Siswa Kelas III A, III B Dan IV Di SDN Pondok Cina 1 Depok*, (Online), (<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/124469-S-5630-Faktor-faktor%20yang-HA.pdf>), diakses 9 Mei 2015).

Nursalam. 2008. *Konsep Dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Pedoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika, hal 92-93.

Oktavia, Sari. 2015. *Sistematika Penulisan Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Deepublish, hal. 63.

Parameswari A, Kuntari S, Herawati. 2009. *Daya Hambat Probiotik Terhadap Pertumbuhan Streptococcus Mutans*, (Online), (<http://journal.unair.ac.id/filerPDF/AMANDITA%PARAMESWARI%20E-JOURNAL.PDF>), diakses 22 Februari 2015).

Pontonuwu J, Mariati NW, Wicaksono DA. 2013. *Gambaran Status Karies Anak Sekolah Dasar di Kelurahan Kinilow 1 Kecamatan Tomohon Utara*, (Online), (<http://ejournal.unstart.ac.id/index.php/egigi/article/view/3145>), diakses 20 Desember 2014).

Pratiwi R, Mutmainnah R. *Gambaran Keparahan Karies Pada Anak Usia 6, 9 Dan 12 tahun Di Kabupaten Pinrang, Sulawesi Selatan menggunakan indeks PUFA/pufa*. *Jurnal Dentofacial*, 2013; 12 (2): 76-80.

Qian ML. 2009. *Fruits and Dental Caries*, (Online), (<http://cariology.com/pa/ge/Fruits+and+Dental+Caries>), diakses 25 Maret 2016).

Rahman, Arief. 2008. *Analisis Kepuasan Konsumen Produk Susu Ultra Milk*, (Online), (<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/1394>), diakses 29 Maret 2016).

- Rakhmawati, Luthfi. 2009. *Kontribusi Makanan Di Sekolah Dan Tingkat Kecukupan Energi Dan Zat Gizi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Kota Bogor*, (Online), (<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/12270>), diakses 22 Februari 2015).
- Ramayanti S, Purnakarya I. *Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2013; 7 (2): 89-93.
- Riyani, Ely. 2011. *Studi Kasus Tentang Anak Yang Memiliki Perilaku Sosial Negatif Di Sekolah Pada Siswa Kelas VI Sekolah Dasar Negeri I Sedayu Kabupaten Grobogan Tahun Ajaran 2008/2009*, (Online), (<http://eprints.uns.ac.id/5998/1/205880911201112031.pdf>), diakses 30 Januari 2015).
- Rosandi S, Sudarwanto T. 2014. *Pengaruh Citra Merek Dan Desain Kemasan Terhadap Minat Beli Konsumen Pada Produk Susu Ultra*.(Online), (<http://ejournal.unesa.ac.id/idex.php/jptn/article/view/8022>), diakses 29 Maret 2016).
- Rosidi B, Haryanti S, Adimayanti E. 2013. *Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1 Gogodalem Kec. Brington Kab. Semarang*. Jurnal Pendidikan Tata Niaga, 2014; 2 (2)
- Santosa PB, Hamdani M. 2007. *Statistika Deskriptif Dalam Bidang Ekonomi Dan Niaga*. Jakarta: Erlangga, hal. 264.
- Santoso S. 2010. *Statistik Multivariat*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, hal. 43.
- Sanz AMG, Nieto BAG, Nieto EG. *Dental Health; The Relationship Between Tooth Decay and Food Consumption*. Nutricion Hospitalaria, 2013; 28 (4): 64-71.
- Sarwono, Jonathan. 2010. *Pintar Menulis Karya Ilmiah*. Yogyakarta: ANDI, hal. 37.
- Scheid RC, Wess G. 2012. *Woelfel's Dental Anatomy 8th Ed*. Philadelphia: Wolters Kluwer, p.12.
- Setiawan R, Adhani R, Sukmana BI, Hadianto T. *Hubungan Pelaksanaan UKGS dengan Status Kesehatan Gigi Dan Mulut Murid Sekolah Dasar dan Sederajat Di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Putih Kota Banjarmasin*. Juenal Kedokteran Gigi, Maret 2014; 2 (1): 102-109.
- Setyawan, MAD. 2014. *Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi Terhadap Penurunan Jumlah Plak Pada Anak*, (Online), (<http://unmas-library.ac.id/wp-content/uploads/2014/06/6.pdf>), diakses 29 Maret 2016).
- Shanbhog R, Godhi BS, Nadlal B, Kumar SS, Raju V, Rashmi S. *Clinical Consequences of Untreated Dental Caries Evaluated Using PUFA Index In Orhanage From India*. Jurnal of International Oral Health. 2013; 5 (5): 1-9.

- Siaroto WAW, Prahahesta IR. 2010. *Pabrik Susu Bubuk Dari Susu Domba Dengan Proses Spray Drying*, (Online), (<https://http://digilib.its.ac.id/public/ITS-NonDegree-10560-pabrik-susu-bubuk-dari-susu-domba-dengan-proses-spray-drying.pdf>), diakses 18 Maret 2016).
- Siswanto, Susila, Suyanto. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan Dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu, hal. 60, 306, 359-360.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, hal. 184, 276.
- Suliyanto. 2009. *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: ANDI, hal. 152.
- Sunjoto, Hadi AS. Pengaruh Citra Merek Dan Kesadaran Merek Terhadap *Ekuitas Merek Susu Cair Dalam Kemasan "Frisian Flag"*. Media Mahardika, September 2012; 11 (1): 106-126.
- Sutjipto C, Wowor VNS, Kaunang WPJ. *Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Anak Usia 10-12 Tahun Di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado*. Jurnal e-Biomedik (eBM), 2013; 1 (1) : hlm. 697-706.
- Swarjana, I Ketut. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jogjakarta: ANDI, hal. 53.
- Syafitri Y, Syarif H, Baliwati YF. *Kebiasaan Jajan Siswa Sekolah Dasar (Studi Kasus di SDN Lawanggintung 01 Kota Bogor)*. Jurnal Gizi dan Pangan, 2009; 4 (3) : hlm. 167-175.
- Syarif EK, Harianto B. 2011. *Buku Pintar Beternak Dan Bisnis Sapi Perah*. Agro Media Pustaka: Jakarta, hal. 4-6.
- Turton, Bathsheba BSD. 2013. *Oral Health Related Quality of Life in Cambodian Children*, (Online), (<http://otago.ourarchive.ac.nz/handle/10523/4378>), diakses 17 Januari 2015).
- Umar, Razali, Novita A. *Derajat Keasaman Dan Angka Reduktase Susu Sapi Pasteurisasi Dengan Lama Penyimpanan Yang Berbeda*. Jurnal Medika Veterinaria, 2014; 8 (1) : 43-46.
- Wardana, Agung S. 2012. *Teknologi Pengolahan Susu*, (Online), (<http://pangan.unisri.ac.id/wp-content/uploads/2012/11/BPK-Susu-2012.pdf>), diakses 30 Januari 2015).
- Wardyaningrum, Damayanti. *Pola Komunikasi Keluarga dalam Menentukan Konsumsi Nutrisi bagi Anggota Keluarga*. Jurnal Ilmu Komunikasi, 2010; 8 (3) : 289 – 298.
- WHO. 2009. *Milk Fluorodation for The Prevention of Dental Caries*. World Health Organization. Geneva, p. 1-65.

Wijaya H, H. W. Prayanto, Yudani Hen Dian. 2014. *Perancangan Video Edukasi Tentang Manfaat dan Kandungan Gizi Susu Sapi Segar Untuk Anak-Anak*, (Online), (<http://studentjournal.petra.ac.id/index.php/dkv/article/view/1956/1754>, diakses 19 Desember 2014).

Wong DL, Hockenberry-Eaton M, Wilson D, Winketstein ML, Schwartz P. 2009. *Buku Ajar Keperawatan Pediatrik Ed. 6 Vol.1*. Jakarta: EGC, hal. 576.

Worotitjan I, Oktarina, Mintjelungan CN, Gunawan P. *Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kewangkoan Utara*. Jurnal E-Gigi, 2013; 1 (3) : 59-68.

[www.ultrajaya.co.id](http://www.ultrajaya.co.id), diakses 30 Maret 2016.

[www.frisianflag.com](http://www.frisianflag.com), diakses 30 Maret 2016.

Yulisetyaningrum, Rujianto E. 2016. *Hubungan Konsumsi Jenis Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Di SDN Krandon Kudus*, (Online), (<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle11617/6726?show=full>, diakses 14 Maret 2016).

