

DAFTAR PUSTAKA

- Abu-Saad,K., Fraser,D. 2010. Maternal Nutrition and Birth Outcomes. *Epidemiologic Reviews*, 32.
- Adyatmaka, Irene. 2008. *Model Simulator Resiko Karies Gigi Pada Anak* Prasekolah. Disertasi(Doktor IKG). Universitas Indonesia.
- Almatsier,S. 2003. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Alquran Surah Al-Abasa Ayat 24-32.
- American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD). 2014. Policy on early childhood caries (ECC) : clasification, consequences and preventive strategies.37(6):50. diakses: http://www.aapd.org/media/policies_guidelines/p_eccclassifications.pdf [17 februari 2016]
- Andriany,P., Joelimar,F.,A., Djoharnas,H. 2008. Perbedaan pola kurvakeparahan karies gigi susu dan gigi tetap serta faktor yang berperan pada anak dengan status gizi kurang dan gizi baik. *Indonesian journal of Dentistry*. 15(2): 247-253. diakses: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj0kKjX57jMAhULxY4KHWbnD0gQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.jdentistry.ui.ac.id%2Findex.php%2FJDI%2Farticle%2Fdownload%2F33%2F29&usg=AFQjCNHw1BQe1Zlp86j39DXiE-0TC7HtaA&sig2=Fq8uaxbv3cm_zgUTfdLztw [01 Mei 2016]
- Arisman,M.B. 2010. *Gizi dalam daur kehidupan*. Ed ke-2.Jakarta : EGC.
- Asmawati,P., Pasolon.F.,A. 2007. Analisis hubungan karies gigi dan status gizi anak usia 10-11 tahun di SD Athirah, SDN Bawakareang dan SDN 3 Bangkala. *Dentofacial Jurnal Kedokteran Gigi*. 6(79):1-10. diakses: <http://www.jdmfs.org/index.php/jdmfs/article/view/248/247> [01 Mei 2016]
- Astuti,F.D., Sulistyowati,T.F. 2013. Hubungan tingkat pendidikan ibu dan tingkat pendidikan keluarga dengan status gizi anak prasekolah dan sekolah dasar di Kecamatan Godean. *Jurnal KESMAS*. 7(1):15-20. diakses: http://journal.uad.ac.id/index.php/KesMas/article/viewFile/1048/pdf_3 [20 februari 2016]
- Cameron,A.C., Widmer,R.P. 2003. *Handbook of Pediatric Dentistry*. Ed ke-2. Mosby.

- Cunningham, F.G, Gant , N F, Leveno, K J, Gilstrap-III, L C, Haulth, J C, Wenstrom, K D. 2005. *Obstetri Williams Volume I*. Jakarta: EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2010. *Laporan riset kesehatan dasar tahun 2010*. Jakarta.
- Dewi, 2015. *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Ibu Dan Pola Asuh Gizi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Balita Di Desa Mranggen Sukoharjo* .Skripsi(S.Gz). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Emery,E.,Z. 2014. *Proses asuhan gizi*, editor. Mario S. Hutagalung. Jakarta : EGC.
- Eriska Riyanti, 2005. *Pengenalan Dan Perawatan Kesehatan Gigi Anak Sejak Dini*. Disajikan pada Seminar Sehari Kesehatan - Psikologi Anak Minggu, 29 Mei 2005 di Gedung Lab. Klinik Utama Pramita.
- Febrianto,I.D. 2012. Hubungan tingkat penghasilan, tingkat pendidikan dan tingkat pengetahuan orang tua tentang makanan bergizi dengan status gizi siswa TK Islam Zahrotul Ulum Karangampel Indramayu. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Feldens,C.A., Giugliani,E.R.J., Vigo,A., Vitolo,M.R. 2010. Early Feeding Practices and Severe Early Childhood Caries in Four-Year-Old Children from Southern Brazil: A Birth Cohort Study. 44(5):445-452.
- Gibson,J.L. 1997. Organisasi perilaku, struktur, proses. Jakarta :EGC
- Hasdianah,H.,R., Siyoto,S., Nurwijayanti. 2014. *Gizi, Pemanfaatan Gizi, Diet, Dan Obesitas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Herijulianti, E., Indriati, S. T., dan Artini, S., 2002, *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Hidayat,T.,S., Fuada,N. 2011. Hubungan sanitasi lingkungan, morbiditas, dan status gizi balita di Indonesia. *PGM*. 34(2):104-113. diakses: <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/view/3100/3066> [01 Mei 2016]
- Janet.2014. *Perbedaan Maturasi Plak Pada Anak Usia 37-71 Bulan Dengan Severe Early Childhood Caries (S-ECC) Dan Non S-ECC Dengan Di Kecamatan Medan Selayang*. Skripsi(S.KG). Universitas Sumatera Utara Medan.
- Jayanti, DC. 2012. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Karies Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak TK Aisyiah Kateguhanan*

Sawit Boyolali. Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Sirakarta.

Kartika, H.Y. 2013. Hubungan konsumsi makanan kariogenik dengan kejadian karies gigi dan status gizi pada anak kelas III dan IV SDN Kadipaten I dan II Kabupaten Bojonegoro. Skripsi (S.Gz). Universitas Diponegoro Semarang.

Kawashita, Y., Masayasu, K., Saito, T. 2011. *Early Childhood Caries*. 2011(7):1-7. diakses:
http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwivweb0hvpMAhXHB04KHxj5BBIQFggoMAE&url=http%3A%2F%2Fdownloads.hindawi.com%2Fjournals%2Fijd%2F2011%2F725320.pdf&usg=AFQjCNHU9en3CJZUQhZXXvWDeMSfX0KG1Q&sig2=_8dpKVT7Ekzlb7Q4KYEaxQ [19 April 2016]

Kementerian Kesehatan RI. 2010. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 1995/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Standart Antropometri Penilaian Status Gizi Anak. Direktorat Bina Gizi. Jakarta. diakses:
<http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwj1iauS5LzMAhUFCI4KHZdPDnQQFggcMAA&url=http%3A%2F%2Fgizi.depkes.go.id%2Fwp-content%2Fuploads%2F2011%2F11%2Fbuku-sk-antropometri-2010.pdf&usg=AFQjCNEKLtvicCp3i7mDNCYzkN0keC8vzw&sig2=VKikZ68j1N0rkQsx5rUIOA> [03 Mei 2016]

Khoiriyah, S. 2011. *Hubungan Jenis Makanan Penyebab Karies Gigi Dan Frekuensi Gosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di MI Syaifi'iyah Kembangarum Kecamatan Mranggen Kabupaten Demak*. Manuscript (Amd.KG). Universitas Muhammadiyah Semarang.

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)*. 7(1):26-30

Kusumawati, E., Rahardjo, S. 2012. Pengaruh pelayanan kesehatan terhadap gizi buruk anak usia 6-24 bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 6(4):158-162. diakses:
http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=6&ved=0ahUKEwj19tq1m7jMAhXQao4KHhHqB70QFghOMAU&url=http%3A%2F%2Fdownload.portalgaruda.org%2Farticle.php%3Farticle%3D269823%26val%3D7113%26title%3DPengaruh%2520Pelayanan%2520Kesehatan%2520terhadap%2520Gizi%2520Buruk%2520Anak%2520Usia%252006%2520_%252024%2520Bulan&usg=AFQjCNEj2XRyK8dRpzppANYMC2LcXrmlIw&sig2=6qmkeSi8MSVcrwWv0AZiUg [01 Mei 2016]

- Lemeshow,S., Hasmer,D.W., Klar,J. 1997. *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*. Diterjemahkan oleh Pramono,D. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Meldego,A.U. 2014. *Perbedaan Jumlah Koloni Streptococcus Mutans Dalam Saliva Pada Anak Severe Early Childhood Caries (S-ECC) Dan Non S-ECC Usia 36-71 Bulan Dengan Di Kecamatan Medan Baru*. Skripsi(S.KG). Universitas Sumatera Utara Medan.
- Msefer S.2006. *Importance Of Early Diagnosis Of Early Childhood Caries*. JODQ-Suplemen.6-8.
diakses:http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwiOu5-W3qPMAhWIjo4KHW7RBooQFgghMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.odq.qc.ca%2FPortals%2F5%2Ffichiers_publication%2FDossierSante%2FCariesPetiteEnfance%2Fsupplement_carie_en.pdf&usg=AFQjCNEzUG0rV3ymLQCMYmwPdCEpo8u-aQ&sig2=YjvPQo3MHT7M-50IH6mFiQ [23 April 2016]
- Munthofiah,S.2008. *Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Ibu Dengan Status Gizi Anak Balita*. Thesis(M.Kes). Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Natamiharja N dan Dwi NS. 2008. *Hubungan Pendidikan, Pengetahuan, dan Perilaku Ibu Terhadap Status Karies Gigi Anak Usia Toodler*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara : Medan
- Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta:Rineka Cipta. hal 41-42, 115, 124, 164-168
- Nurhidayat,O., Tunggul,E.P., Wahyono.B. 2012. Perbandingan media power point dengan flipchart dalam meningkatkan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut. *Unnes Journal of Public Health*. 1(1):31-35. diakses: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph/article/view/179/187> [23 februari 2016]
- Nurlaila,A.,M., Djoharnas,H., Darwita,R.,R. 2005. Hubungan antara status gizi dengan karies gigi pada murid-murid Di Sekolah Dasar Kecamatan Karangantu. *IJD*.12(1):5-9. diakses: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=2&ved=0ahUKEwi49veT-bjMAhXVBY4KHYqpD3UQFggnMAE&url=http%3A%2F%2Fwww.jdentistry.ui.ac.id%2Findex.php%2FJDI%2Farticle%2Fdownload%2F853%2F757&usg=AFQjCNG6UQKjbbGxp5gVzPRPJzZBAID3Wg&sig2=CInG710YiFfGv8Mdq_bdjA [01 Mei 2016]

- Paramita, Anindya. 2012. *Peran Nutrisi Pada Ibu Hamil dengan Kualitas Gigi Sulung*. Skripsi(S,KG), Universitas Padjajaran.
- Pratiwi,N.L., Basuki,H., Soeprpto,A. 2009. Hubungan perilaku oral hygiene, sosial ekonomi, budaya merokok, akses pelayanan kesehatan terhadap besaran indeks DMFT. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*.12(1):85-96. diakses:<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:Z0-wiRU7-IQJ:ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/1916/2677+&cd=1&hl=id&ct=clnk> [26 Desember 2016]
- Potter,P.A., Perry,A.G. 2009. *Fundamental Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ralph McDonald., Davd R. Avery., Jeffrey A. Dean. 2009. *Dentistry For The Child And Adolescent*. 8 th ed. New Delhi: Westline Industrial Drive.
- Ramayanti,S., Purnakarya,I. 2013. Peran makanan terhadap kejadian karies gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2):89-93. diakses: http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=0ahUKEwjv252ZpvnLAhUM1I4KHbrQAfcQFgg9MAQ&url=http%3A%2F%2Fjurnal.fkm.unand.ac.id%2Findex.php%2Fjkma%2Farticle%2Fview%2F114%2F120&usq=AFQjCNFPtLwWk5wsuQvZ3_AIq9McT9QuPQ&sig2=HclDT5gosvUw9loSbMB95Q [06 April 2016]
- Rapar,V.,L., Rompas,S., Ismanto,A.,Y. 2014. Hubungan pola asuh ibu dengan status gizi balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ranotana Weru Kecamatan Wanea Kota Manado. *Jurnal keperawatan*. 2(2):1-7. diakses: <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/5228/4742> [01 Mei 2016]
- Ratnawati, P. 2001. Mengukur kepuasan masyarakat terhadap pelayanan pendidikan. www.depdiknas.go.id.
- Remita S, Sulistyio BG, Purwanto H. 2005. *Gambaran Karies Gigi Anak di Pejaten*. Jakarta : FKG (Fakultas Kedokteran Gigi) Universitas Indonesia.
- Rosalina,E.2014. *Hubungan Karakteristik Saliva Pada Anak Usia 37-71 Bulan Dengan Severe Early Childhood Caries (S-ECC) Dan Non S-ECC Di Kecamatan Medan Baru*.Skripsi(S.KG).Universitas Sumatera Utara Medan.
- Samarrai,S.,E. 2012. Etiology of dental caries. University of Bagdad.1-3. diakses: https://www.google.com/url?sa=t&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwi_v-zeufnLAhVKFpQKHdJuD1IQFggkMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.co

dental.uobaghdad.edu.iq%2Fuploads%2Flectures%2F5th%2520class%2520prevention%2FProfessor%2520Dr.%2520Sulafa%2520El%2520Samarra
i-
Etiology%2520of%2520dental%2520caries.pdf&usg=AFQjCNGsZmAZ4
3ITKsavzFsdsvFr-PILjw&sig2=lvQneDOpVXJaBNaL1itj8Q [06 April
2016]

- Siagian,A., Barus,D. 2008. Hubungan kebiasaan makan dan pemeliharaan kesehatan gigi dengan karies gigi pada anak SD 060935 di jalan Pintu Air II Simpang Gudang Kota Medan. *Info kesehatan masyarakat*. 7(2):109. diakses:
https://www.researchgate.net/publication/45571879_Hubungan_Kebiasaan_Makan_Dan_Pemeliharaan_Kesehatan_Gigi_Dengan_Karies_Gigi_Pada_Anak_SD_060935_Di_Jalan_Pintu_Air_II_Simpang_Gudang_Kota_Medan_Tahun_2008 [21 februari 2016]
- Simon,L. 2007. The role of *Streptococcus mutans* and oral ecology in the formation of dental caries. *Lethbridge Undergraduate Research Journal*. 2(2):1-6.
- Sufia,S., Khan,A.,A., Chaudhry,S. 2009. Maternal factor and child's dental health. *Journal of Oral Health & Community Dentistry*.3(3):45-48.
- Sukarni K.I dan Margareth ZH. 2013. *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Yogyakarta:Nuha Medika. Hal 81-86.
- Sulistyoningsih,H. 2011. Gizi untuk Kesehatan Ibu dan anak, Ed-1. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sumerti,N.N. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku ibu dalam deteksi dini karies gigi pada anak balita di Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Bandung. *Jurnal Kesehatan Gigi*.1(1):1-9.
- Supariasa,I.,D.,N., Bakri,B., Fajar,I. 2012. *Penilaian Status Gizi*,editor. Monica Ester. Jakarta : EGC.
- Swarjana,I.K. 2013. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Andi.
- Tanaka Keiko, Miyake Yoshihiro, Sasaki Sathosi, Hirota Yoshio. 2012. *Dairy Product And Calcium Intake During Pregnancy And Dental Caries In Children*.Fukuoka University.
- Walsh,L.V.2007. *Buku Ajar Kebidanan Komunitas*. Jakarta: EGC

- Winda,S.U., Gunawan,P., Wicaksono,D.A. 2015. Gambaran karies rampan pada siswa pendidikan anak usia dini di Desa Panelang II Indah. *Jurnale-GiGi*.3(1):175-181. diakses: <http://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=7&ved=0ahUKEwjwmbmJz6PMAhVBUo4KHxJ1DEUQFghOMAY&url=http%3A%2F%2Fjournal.unsrat.ac.id%2Findex.php%2Fegigi%2Farticle%2Fdownload%2F6630%2F7966&usg=AFQjCNFvQXuWOJlIdnlGQGCyCuUekFAOpQ&sig2=ypqBFirVn0pgjeQeZSD9LA> [23 April 2016]
- Worotiijan,I., Mintjelungan,C.N., Gunawan,P. 2013. Pengalaman karies gigi serta pola makan dan minum pada anak sekolah dasar di Desa Kiawa kecamatan Kawangkoan utara. *Jurnale-GiGi*. 1(1):59-68. diakses: <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=107357&val=1000> [17 februari 2016]
- Vinod,N., Swarnakanta,L., Smita,P., Pushpa,D. 2011. Nutritional status and dietary pattern of underfive children in Urban Slum Area. *Nat J Comm Med* 2(1). diakses: http://njcmindia.org/uploads/2-1_143-148.pdf [20 februari 2016]
- Zafar,S., Harnekar,S.Y., Siddiqi,A. 2014. Early childhood caries: etiology, clinical considerations, consequences and management. *International Dentistry SA*. 11(4):24-36. diakses: http://www.moderndentistrymedia.com/july_aug2009/zafar.pdf[18 februari 2016]