

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association, 2005. *Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus*. *Diabetes care*. 28:37-42.
- American Diabetes Association, 2010. *Diagnosis and Classification of Diabetes Melitus Available* . Clinical Praticce Recommendation standard of Medical care in Diabetes.
- ADA. 2012. Standards of medical care in diabetes 2012. Diunduh dari <http://www.scribd.com/document/download/direct/46449251?extension=pdf&ft=1316385416<=1316389026&uahk=L7tCiyZiewNPiZLzQs3UxfaCC E4> pada tanggal 19 September 2012.
- Anggita Putri Sekarsari. 2012. *Pengaruh Status Diabetes Melitus Terhadap Derajat Karies Gigi*. Program pendidikan sarjana kedokteran. Univesitas Diponegoro
- Anne AS. 2008. Indeks def-t dan DMF-T masyarakat desa Cipondoh dan desa Mekarsari kecamatan Tirtamulya kabupaten Karawang [*Tesis*]. Bandung: Universitas Padjadjaran.
- Anonim, 2007, *Laporan Pelatihan Pemantapan Mutu Laboratorium*, Pusat Laboratorium Kesehatan Departemen RI, Surabaya
- Arisman, 2010. *Buku Ajar Ilmu Gizi : Gizi dalam Daur Kehidupan*. Jakarta. Penerbit Kedokteran.
- Baron, D.N, 1995, *Kapita selekta Patologi Klinik*, EGC, Jakarta
- Bethesda, National Institue of Dental and Craniofacial Research. 2011. *Dental caries (tooth decay) in adults (age 20-64)*. (Amerika Serikat): National Institute of Health. Tersedia pada: URL: <http://www.nidcr.nih.gov/DataStatistics/FindDataByTopic/DentalCaries/DentalCariesAdults20to64> [diakses 13 Desember 2011].
- Bodenstein. *Plaque and Calculus : Prevention and Maintenance* [homepage on the internet]. Cited 2012 jan 28. Available from : <http://www.drboenstein.com/index.cfm?fuseaction=browse&pageid=100 &id=629191>
- Brunner dan Suddarth, 2002. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : EGC.
- Bulkacz Jaime, Carranza AF. *Defense mechanism of the gingiva*. In: John M Novak, editor. *Carranza's Clinical Periodontology* 11th ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2008. P 69-70

- Burton Rosana, Lamontb RJ. *Dental plaque formation. Microbes and Infection.* 2000; 13(02) :1599-07. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1286457900013162>
- D'adamo, Peter, J. 2008. *Diet Sehat Diabetes sesuai Golongan Darah.* Yogyakarta: Delapratasa.
- Darwis Yullizar,. Dr, Sp. Kj, MM dkk., 2005. *Pedoman Pemeriksaan Laboratorium untuk penyakit Diabetes Melitus.* Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Kesehatan R.I Direktorat Jendral Pelayanan Medik, 1999. Direktorat Kesehatan Gigi; Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia Pada pelita VI. Jakarta, th 1999, halaman 17-69.
- Departemen Kesehatan. 2005. Jumlah penderita diabetes Indonesia ranking ke-4 di dunia. [serial online]. 5 September 2005 [dikutip pada 25 Februari 2011], Available from: URL: <http://www.depkes.go.id>.
- Departemen Kesehatan. *Pedoman penyelenggaraan pelayanan kedokteran gigi keluarga.* Dirjen Yanmed. Jakarta. 2006.
- Dewi, Sekar Arum. 2011. Hubungan Pola Pemberian Makan dan Kebersihan Mulut Dengan Indeks Keparahan Karies Anak PAUD yang Positif Karies. *Skripsi.* Universitas Airlangga. Tidak dipublikasikan.
- Diana S, Indeswati D, Rinna ES. 2005. Peranan sorbitol dalam mempertahankan kestabilan pH saliva pada proses pencegahan karies. *Majalah Kedokteran Gigi.* Surabaya. 2005; 38(1): 25-28. Tersedia pada: URL: <http://journal.unair.ac.id/filerPDF/DENTJ-38-1-07.pdf> [diakses 6 Februari 2012].
- Dinas Kesehatan Prop. Jawa Tengah, 2005, Profil kesehatan provinsi Jawa Tengah 2004. Terdapat dalam <http://dinkesjateng.org/profil2005/bab4.htm>, [diakses 7 Maret 2008].
- Dini A, Erdaliza, Febry F, Laila A, Mohan SD, Riri J, et al. 2008. *Gigi dan mulut* (tutorial). Pekanbaru: FK UNRI.
- Green JC, Vermillion JR. *The Simplified Oral Hygiene Index.* J Am Dent Assoc. 1964 Jan;68:7-13. PubMed PMID: 14076341.
- Hardin JF. editor. *Clark's Clinical Dentistry.* Philadelphia (USA): J.B. Lippincott Company; 1987: 3-5; 9-11.

- Hardjosubroto, 2007, Eksplorasi persepsi penderita tentang faktor-faktor penyebab dan dampak penyakit diabetes melitus. Program Pasca sarjana Jurusan Keperawatan FKIK Univ. Jend. Soedirman Purwokerto, Volume 3 No.3 November 2008.
- Hawkins RJ, et al. *Oral hygiene knowledge of high-risk grade one children: an evaluation of two methods of dental health education.* J community Dentistry and Epidemiology 2000; 28: 336–43.
- Hidayanti, L., 2005, Hubungan Karakteristik keluarga Dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Keparahan Karies Gigi Anak Sekolah Dasar, Thesis, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hidayati Sri, Adin Mu'afiro, Joko Suwito, 2008. *Analisis faktor yang berhubungan dengan tingkat keparahan periodontitis pada penderita DM tipe 2 di poli diabetes RSUD dr. Soetomo Surabaya.* Buletin penelitian RSUD dr. Soetomo Vol 10 No.2.
- Hikmat P. 2009. Komplikasi kronik dan penyakit penyerta pada diabetesi. Bandung: Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran; Tersedia pada: URL: http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi_kronik_dan_penyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf [diakses 8 Februari 2012].
- Indirawati T, Lely AS. 2004. Pengaruh kadar glukosa darah yang terkontrol terhadap penurunan derajat kegoyahan gigi penderita diabetes melitus di RS Persahabatan Jakarta. Media Litbang Kesehatan. Jakarta; XIV. Tersedia pada : <http://www.media.litbang.depkes.go.id/data/glukosa.pdf> [diakses 16 November 2011].
- Indodiabetes. 2008. *Prevalensi Diabetes Mellitus.* <http://www.indodiabetes.com/diabetes-indonesia-ranking-ke-3-didunia.html> (2 Maret 2009).
- Irene MS, Amanda IA, Andrew WN, David RM, Susan EM, Carole AC, et al. 2000. Association of glycemia with macrovascular and microvascular complications of type 2 diabetes (UKPDS 35): prospective observational study. British Medical Journal, 321:405. Tersedia pada: URL:<http://www.bjm.com/content/321/7258/405?tab=responses> [diakses 8 Februari 2012].
- Iwanda. Titi NR. 2010. Hubungan diabetes melitus dengan karies gigi. Media Medica Muda. Semarang. 4:19-24. Tersedia pada: URL:http://eprints.undip.ac.id/22189/1/04_asli_hubungan_diabetes_melitus_iwanda_19-24.pdf [diakses 16 November 2011].

- James NMD. Managing diabetes with blood glucose control. 2011. Tersedia pada: URL: <http://www.endocrineweb.com/conditions/diabetes/assessing-how-well-diabetes-controlled> [diakses 1 Februari 2012].
- Jorge RG, Maria PGS. Microhardness and chemical composition of human tooth. *Material Research*. Mexico. 2003; 6(3): 367-373. Tersedia pada: URL: <http://www.scielo.br/pdf/mr/v6n3/a11v6n2.pdf> [diakses 6 Februari 2012].
- Kaira K. Periodontal Diseases, dental caries, and saliva in relation to clinical characteristics of type 1 diabetes. Oulu (Finlandia): Institute of Dentistry; 2000. Tersedia pada: <http://herkules.oulu.fi/isbn9514256395/html/index.html> [diakses pada 15 Juli 2012].
- Kidd, E.A.M., Bechal, S.J., 1992, *Dasar-dasar Karies Penyakit dan Penanggulangannya*. EGC: Jakarta,2.
- Klein H, Palmer CE and Knutson JW. Indices used for dental caries assessment. Permanent teeth index: Decayed-Missing-Filled index (DMF); 1938.
- Lamster IB, Evanthia L, Wenche S, Borgnakke, George WT. The relationship between oral health an diabetes mellitus. *J American Dental Association*. 2008; 139(5): 19S-24S. Tersedia pada: URL: http://jada.ada.org/content/139/suppl_5/19S.full [diakses 16 November 2011].
- Manaf, A., Insulin; 2006. *Mekanisme Sekresi Dan Aspek Metabolisme, Dalam Sudoyo*, et al. buku ajar ilmu penyakit Dalam, jilid III, edisi IV. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI, 2006.
- Maria PGS. Microhardness and chemical composition of human tooth. *Material Research*. Mexico. 2003; 6(3): 367-373. Tersedia pada: URL: <http://www.scielo.br/pdf/mr/v6n3/a11v6n2.pdf> [diakses 6 Februari 2012].
- Maricelle A. Diabetes and dental caries prevalence: is there an association? [Tesis]. New york: University of Rochester; 2009. Tersedia pada: <http://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=Diabetes%20and%20dental%20caries%20prevalence%3A%20is%20there%20an%20association%3F%20%5BTesis%5D.%20New%20york%3A%20University%20of%20Rochester%3B%202009.%20&source=web&cd=1&ved=0CEsQFjAA&url=https%3A%2F%2Furresearch.rochester.edu%2FfileDownloadForInstitutionalItem.action%3FitemId%3D7685%26itemFileId%3D15413&ei=JGMbUNT3AoXNrQfc6oGYAw&usq=AFQjCNFJh0mnPiob2296yRqpG-65Er7KYg> [diakses pada 15 Juli 2012].
- Marsh PD. Dental plaque as a biofilm and a microbial community – implications for health and disease. *BMC Oral Health*. 2006; 6(1) :1-7. Available from: <http://www.biomedcentral.com/content/pdf/1472-6831-6-S1-S14.pdf>

- Meishi P.R.L., *Hubungan antara Tingkat Konsumsi Makanan Kariogenik dengan Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Swasta Muhammadiyah 08 Medan Tahun 2011*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara, (2011).
- Miller K, Marie O. Miller-Keane. *Encyclopedia and dictionary of medicine, nursing, and allied health*. 7th ed. New Jersey: Elviesier; 2003.
- Miller, Robert, P. Langlais, Graig S. 1992. *Kelainan Rongga Mulut*, Hipokrates 1992.
- Muhammad M. 2010. Hubungan status karies dan gingivitis dengan oral hygiene pada anak usia 6-12 tahun di desa Ujung Rambung kecamatan Pantai Cermin kabupaten Serdang Bedagai [Tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Natamiharja, L., Kosasih, I., 2007, *Perilaku Ibu dalam Pencegahan Penyakit Gigi Anaknya diKelurahan Gang Buntu Medan*. Jurnal Dentika Dental. Vol. 12, no 2, tahun 2007: Medan, 133-139.
- Newman MG, Carranza FA, Takei HH. *Clinical Periodontology* 9th ed. Philadelphia: W.B. Saunders Company; 2002, p.96-113
- Norma S, Sandra M, Cresio A. *Dental caries-associated risk factors and type 1 diabetes mellitus*. Salvador (Brazil): Federal University of Bahia; 2011. Tersedia pada: URL: http://cornetis.pl/pliki/ED/2011/3/ED_2011_3_152.pdf [diakses 23 Januari 2012]
- Notoatmodjo Soekidjo. Dr. Prof., 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Parakrama, S 1995, *Pemantauan dan Kendala Pengendalian Diabetes Mellitus*, Balai Pustaka, Jakarta
- Poul PE. 2003. *The World Oral Health Report Continuous Improvement of Oral Health in The 21st Century (Second Edition)*. Genewa, Switzerland: 20 Avenue Appia, p.3-5.
- Prasanti F. Efek chlorhexidine terhadap resiko karies ditinjau dari pH plak dan pH saliva pada pasien yang menggunakan alat ortodonti cekat [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2008.
- Price A Sylvia. *Metabolisme Glukosa dan Diabetes Melitus*, Patofisiologi Ed. 6, Jakarta, EGC, 2006; 2: 1260–65.

- Putri, M.H., Herijulianti, E., dan Nurjannah, N., 2012, *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta.
- Remacle C, B Reusens. 2004. Functional foods, ageing and degenerative disease. Cambride (Inggris): Woodhead Publishing Limited. Tersedia pada: URL:<http://books.google.co.id/books?id=E32UIBYUZhcC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false> [diakses 6 Februari 2012].
- Respati, Titi Nindya. Iwand. *Hubungan diabetes mellitus dengan karies gigi*. Semarang;UNDIP,2006.
- Rina Kusumawati, *Hubungan tingkat keparahan karies gigi dengan status gizi siswa kelas dua SDN 01 Ciangsana Desa Ciangsana Kabupaten Bogor tahun 2011*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan (2012).
- Rini TH. Faktor-faktor risiko ulkus diabetika pada penderita diabetes mellitus [Tesis]. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang; 2008.
- Riyanti, E.,Chemiawan, E., Rizalda, R.A, 2005, *Hubungan Pendidikan Penyikatan Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa-Siswi Sekolah Dasar Islam Terpadu (SDIT) Imam Bukhari, Desa Sayang Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang*. Universitas Padjadjaran Fakultas Kedokteran Gigi: Bandung.
- Robert, P.Langlais, Graig S. 1992. Miller, *Kelainan Rongga Mulut*, Hipokrates 1992.
- Role, saliva addiction. 2010. Tersedia pada: URL: <http://www.drymouthrelief.com/index.php/role-of-saliva> [diakses 7 Februari 2012].
- Rose dan Mealey, 2004, Februari 11-last update, *Plak Gigi*, [Homepage of Rieski Prihastuti Blog], [Online]. Available : <http://luphlytraitor.blogspot.com/2013/02/plak-gigi.html> [10 September 2013].
- Savedra P. Pengaruh pengunyahan permen karet yang mengandung xylitol terhadap laju aliran saliva pada anak usia 10-12 tahun di pesantren AlHamidiyah Depok tahun 2008 [Tesis]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2008.
- Setyawan dan Hadisaputro, S. 2007. *Epidemiologi dan Faktor-Faktor Risiko terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2*. In: Darmono, T. Suhartono, T.G.D. Pelayun, F.S. Padmomartono, editors. *Naskah Lengkap Diabetes Mellitus Ditinjau dari Berbagai aspek Penyakit Dalam*. Semarang : Badan Penerbit.

- Smelrzer, S. And Bare, B, 2009. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner And Suddarth*. Ed.8. Vol 2. Jakarta:EGC.
- Soegondo S Soewondo, P, Subekti, I, 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Balai Penerbitan FKUI Jakarta : 1-4.
- Soesilo, D., Santoso, R.E., Diyatri, I., 2005., Peranan Sorbitol dalam Mempertahankan Kestabilan pH Saliva pada Proses Pencegahan Karies (The role of sorbitol in maintaining saliva's pH to prevent caries process) *Maj. Ked. Gigi. (Dent. J.)*, Vol. 38. No. 1, 25–28.
- Spolsky VW. Epidemiology of gingival and periodontal disease In: Carranza FA, Newman MG, editors. *Clinical periodontology*. 9th ed. Philadelphia: WB Saunders Co; 2000. p. 84.
- Srigupta., 2004, *Perawatan Gigi dan Mulut*. Prestasi Pustaka: Jakarta, 56, 58-59.
- Stojanovic N, Kronic J, Cicmil S, Vukotic O. 2010. *Oral health status in patients with diabetes mellitus type 2 in relation to metabolic control of the disease*. Serbia.; 138(7-8): 420-4. Tersedia pada: URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20842885> [diakses 15 Juli 2012].
- Suwelo IS, 1997. Peranan pelayanan kesehatan gigi anak dalam menunjang peningkatan kualitas sumber daya manusia Indonesia di masa mendatang. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 9: h. 30-38.
- Suyono S, 2011. *Diabetes Melitus di Indonesia*. Dalam : Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam. Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam FKUI Jakarta :1852-56.
- Suyono S, Sudoyo A, Setiyohadi B, Alwi I, Setiati S, Simadibrat M, et al.2007. *Diabetes Melitus Indonesia*. Jakarta: IPD FKUI; . Hal.1852-7.
- Suyono S. 2002. *Pengaturan makanan dan pengendalian glukosa darah*. Dalam: Waspadji S, Sukardji K, Octariana M (editor). *Pedoman diet diabetes melitus*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia :9-20
- Warni L. 2009. Hubungan perilaku murid SD kelas V dan VI pada kesehatan gigi dan mulut terhadap status karies gigi di wilayah kecamatan Delitua kabupaten Deli Serdang tahun 2009 [*Tesis*]. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Waspadji, S, 2006. *Pengkajian Status Gizi Studi Epidemiologi*. Erlangga : Jakarta.
- Wijaya Andi dan Susilowati, 2005. *Kadar LDL-teroksidasi suatu petanda biokimiawi untuk menentukan resiko penyakit jantung koroner*. Dalam : Donosepoetro Marsetio, Suhandi Budhianto, dkk. *Forum Diagnostikum*, Bandung : Laboratorium Klinik Prodia.h.1-7

Wiyono, Paulus, 2004. *Peranan hiperglikemia terhadap terjadinya komplikasi kronik diabetes melitus*, Perpustakaan FK UGM

World Health Organization. 2006. *Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia*. Amerika Serikat. Tersedia pada: URL:http://www.idf.org/webdata/docs/WHO_IDF_definition_diagnosis_of_diabetes.pdf [diakses 7 Februari 2012].

www.who.int/en/ . World Health Organization [updated 2011; cited 2011 Jan 25]. Available from http://www.who.int/topics/diabetes_mellitus/en/

Yuyus R. *Diet yang dapat merusak gigi pada anak-anak*. Cermin Dunia Kedokteran. 1991. Jakarta; 73: 45-47. Tersedia pada: URL: http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/15_DietyangdapatMerusakGigipadaAnak.pdf/15_DietyangdapatMerusakGigipadaAnak.pdf [diakses 6 Februari 2012].