

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Shamrany, M., 2006, Oral Health-related Quality of Life : A Broader Perspective, *Eastern Mediterranean Health Journal*, 12(6): 894-901
- Almatsier, S., 2011, *Gizi Seimbang dalam Daur Kehidupan*, Gramedia Pustaka, Jakarta
- Almatsier., 2009, *Prinsip dasar ilmu gizi*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Ahmed, H.M., 2011, Prevalensi and Impact of dental Pain on Daily Performance among 10-12 Year old school Children in Khartoum Locality, *Thesis*, Graduate College Medical & Health studies Board, University College, Sudan <http://khartoumspace.uofk.edu/handle/123456789/7887> diunduh tanggal 10/03/2016
- Andriani, M., dan Wirjatmadi, B., 2012, *Pengantar Gizi Masyarakat*, Prenada Media Group, Jakarta
- Angraini, D.I., Al-Supartinah ., Wachid, D.N., 2013, Status Kesehatan Mulut dan Asupan Makan sebagai Faktor Risiko *Underweight* pada lansia, *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 9(4):188-196
- Anzarkusuma, I.S., Mulyani, E.Y., Jus'at, I., Angkasa, D., 2014, Nutritional Status Based on Primary School Student's Dietary Intake in Rajeg District Tangerang City, *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 1(2) : 135-148
- Arikunto, S., 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi Revisi V, Rineka Cipta, Jakarta
- Aryani, P., dan Utari, N.M.L., 2012, Prevalensi Anemia, Pengetahuan, dan Asupan Nutrisi pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I Kabupaten Gianyar Bali, *Medicina*, 43(2):83-102
- Badan Pusat Statistik., 2016, *Sosial dan Kependudukan : Pengeluaran dan Konsumsi Rumah Tangga*, <https://www.bps.go.id/Subjek/view/id/5>, diunduh tanggal 09/12/2016
- Baum, L., Philips, R.W., Lund, M.R., 2003, *Ilmu Konservasi Gigi, (terj)*, Edisi 3, EGC, Jakarta
- Bramanti, I., dan Rantinah, S.B.S., 2006, Perawatan Rongga Mulut Anak secara Total dengan Kerusakan pada Seluruh Gigi-Geliginya, *Maj. Ked. Gi*, 13(2) : 182-186
- Bramantoro, T., 2015, Model Peran Ibu dalam Pengasuhan Kesehatan Gigi Anak sebagai Determinan Kualitas Hidup Anak Usia Dini terakit Karies, *Disertasi*, FK- UGM, Yogyakarta

- Budiharto., 2008, *Metodologi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*, EGC, Jakarta
- Bulan, S., 2009, Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kualitas Hidup anak Thalassemia Beta Mayor, *Tesis*, PPDSI-IKA, Universitas Diponegoro, Semarang
- Caglayan, F., Altun, O., Miloglu, O., Kaya, M.D., Yilmaz, A.B., 2009, Correlation Between Oral Health-related Quality of Life (OHQoL) and Oral Disorders in a Turkish Patient Population. *Med Oral Patol Oral Cir Bucal*, 14(11): e573-8
- Departemen Gizi dan Kesehatan Masyarakat FKM UI., 2012, *Gizi dan Kesehatan Masyarakat*, Rajawali Pers, Jakarta
- Depkes, R.I., 2010, *Riset Kesehatan Dasar 2010*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI, Jakarta
- Depkes, R.I., 2009, *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2007*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Riset Kesehatan Dasar, Jakarta
- Depkes R.I., 1999, *Profil Kesehatan Gigi dan Mulut di Indonesia pada Pelita VI*, Jakarta
- Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2015a, *Laporan Program Gizi tahun 2014*, Palembang
- Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2015b, *Laporan Program Gigi tahun 2014*, Palembang
- Dinas Pendidikan Kota Palembang, 2015, *Laporan Daftar Sekolah Dasar Kota Palembang Tahun 2014*, Palembang
- Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2014a, *Laporan Program Gizi tahun 2013*, Palembang
- Dinas Kesehatan Kota Palembang, 2014b, *Profil Kesehatan Kota Palembang tahun 2014*, <http://www.dinkes.palembang.go.id>, diunduh tanggal 21/10/2015
- Desmita., 2016, *Psikologi Perkembangan Peserta Didik Panduan Bagi Orang Tua dan Guru dalam Memahami Psikologis anak Usia SD, SMP, dan SMA*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Ewles, L., dan Simnett., 1994, *Promosi Kesehatan: Petunjuk Praktis Edisi Ke-2*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Foster-Page, L.A., Boyd, D., Thomson, W.M., 2013a, Do we need more than one Child Perceptions Questionnaire for children and adolescents, *BMC Oral Health*, 13(26):1-7

- Foster-Page, L.A., Thomson, W.M., Ukra, A., Farella, M., 2013b, Factors Influencing Adolescent's Oral Health-related Quality of Life (OHRQoL), *Int J Paediatr Dent*, 23(6): 415-23
- Foster-Page, L.A., Thomson, W.M., Jokovic, A., Locker, D., 2005, Validation of the Child Perceptions Questionnaire (CPQ₁₁₋₁₄), *Journal of Dental Research*, 84(7) : 649-652
- Ghozali, I., 2016, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Hadi, S., 2010, *Statistik Jilid 2*, Andi Offset, Yogyakarta
- Handari, S.R.T., dan Humaeroh, S., 2005, Perbedaan Status Gizi Siswa Sekolah Dasar di Dua Sekolah Berdasarkan Status Sosial Ekonomi di Jakarta Selatan Tahun 2004, *Jurnal kedokteran dan kesehatan*, 1 (2): 157-165
- Haryadi, D., Damanik, M.R., dan Ekayanti, I., 2010, Analisis Hubungan Penerapan Pesan Gizi Seimbang Keluarga dan Perilaku Keluarga Sadar Gizi dengan Status Gizi Balita di Provinsi Kalimantan Barat, *Jurnal Gizi dan Pangan*, 51(1): 61-68
- Haryani, W., Hadi. H., Hendrartini, J., 2002, Hubungan antara Konsumsi Karbohidrat dengan Tingkat Keparahan Karies Gigi pada Anak Usia Prasekolah di Kecamatan Depok, Sleman, Yogyakarta, *Berita Kedokteran Masyarakat*, 18(3): 131-138
- Hastono, S.P., 2006, *Basic Data Analysis for Health Research Training*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia
- Istiany dan Rusilanti., 2014, *Gizi Terapan*, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Junaidi., 2004, Hubungan Keparahan Karies Gigi dengan Asupan Zat Gizi Anak SD Kec. Lhoknga Kabupaten Aceh Besar, *Tesis*, UGM, Yogyakarta
- Jokovic, A., Locker, D., Guyatt, G., 2006, Short forms of the Child Perceptions Questionnaire for 11-14 year-old Children (CPQ₁₁₋₁₄): Development and Initial Evaluation, *Health and Quality of Life Outcomes*, 4(4):1-9
- Jirojanakul, P., Skevington, S.M., Hudson, J., 2003, Predicting Young Children's Quality of Life, *Soc. Sci. Immunol*, 101: S386-S391
- Kartono, K., 2007, *Psikologi Anak (psikologi perkembangan)*, Mandar Maju, Bandung
- Kartikasari, H.Y., dan Nuryanto., 2014, Hubungan Kejadian Karies Gigi dengan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Status Gizi pada Anak Sekolah Dasar, *Journal of Nutrition College*, 3 (3) : 414-421
- Kemenkes, R.I., 2013, *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Jakarta

- Kemenkes, R.I., 2012, *Rencana Program Pelayanan Kesehatan Gigi dan Mulut*, Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan, Jakarta
- Kemenkes, R.I., 2011, *Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak*, Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, Direktorat Bina Gizi, Jakarta
- Khomsan, A., Anwar, F., Hernawati, N., Suhandi, N.S., Warsito, O., Herawati, T., 2013., Growth, Cognitive Development and Psychosocial Stimulation of Preschool Children in Poor Farmer and Non Farmer Households, *Maj J Nutr*, 19(3): 325-337
- Koroluk, L., Hoover, J. N., Komiyama, K., 1994, The Sensitivity and Specificity of a Colorimetric Microbiological Caries Activity Test (Cariostat) in Preschool Children, *Pediatric Dentistry*, 16 (4):276-281
- Lima, M.G., Barros, M.B., Cesar, C.L.G., Goldbaum, M., Carandina, L., and Cinoneli, R.M., 2009, Health-related Quality of Life among The Elderly: A Population-Based Studying using SF-36 Survey, *Cad. Saude Publica*, 25(10):2159-2169
- Li, Y.J., Gao, Y.H., and Zhang, Y., 2014, The Impact of Oral Health Status on the Oral Health-related Quality of Life (OHRQoL) of 12-year-olds from Children's and Parents' Perspectives, *Community Dental Health*, 31 : 240-244
- Low, W., Tan, S., Schwartz, S., 1999, The Effect of Severe Caries on The Quality of Life in Young Children. *Pediatric Dentistry*, 21(6):325-326
- Locker, D., 2007, Disparities in Oral Health-related Quality of Life in a Population of Canadian Children, *Community Dent Oral Epidemiol*, 35:348-356
- Manaray & Solomons., 2013, *Gizi Kesehatan Masyarakat*, EGC : Jakarta
- Marlindayanti., 2013., Analisis Prediksi Terjadinya Karies Baru pada Anak Berdasarkan Frekuensi Konsumsi Pempek di Palembang : Tinjauan dengan Pendekatan Cariogram, *Tesis*, FKG-UGM, Yogyakarta
- Martins, M.T., Sardenberg, F., Vale, M.P., Paiva, S.M., Pordeus, I.A., 2015, Dental Caries and Social factors : Impact on Quality of Life in Brazilian Children, *Braz Oral Res*, 29(1):1-7
- Niswah, I., Damanik, M.R.M., Ekawidyani, K.R., 2014, Breakfast Habits, Nutritional Status, and Health-related Quality of Life of Adolescents in Bosowa Bina Insani Junior High School Bogor, *J Giz Pan*, 9(2): 97-102
- Okunseri, C., Chattopadhyay, A., Lugo, R.I., and Mc Grath, C., 2005, Pilot Survey of Oral Health-related Quality of Life: A Cross-Sectional Study of Adults in Bein City, Edo State, Nigeria, *BMC Oral Health*, 5(7): 1-8

- Park, K., 2007. Concept of Health and Disease dalam Park, K, (ed), *Prak's Textbook of Preventive and Social Medicine*, 19th Ed, Banarsidas Bhanot Publisher, Jabalpur, pp,12-47
- Paula, J.S., Leite, I.C.G., Almeida, A.B., Ambrosano, G.M.B., Pereira, A.C., Mialhe, F.L., 2012, The Influence of Oral Health Conditions, Socioeconomic Status and Home Environment Factors on Schoolchildren's Self-Perception of Quality of Life, *Health and Quality of Life Outcomes*, 10 (6): 1-8
- Pemda Kota Palembang, 2016, *Letak geografis Kecamatan Seberang Ulu I, Kota Palembang*, <http://www.palembang.go.id>, diunduh tanggal 22/03/2016
- Permenkes RI, 2013, *Angka Kecukupan Gizi yang dianjurkan bagi Bangsa Indonesia*, Jakarta
- Piovesan, C., Antunes, J.L.F., Guedes, R.S, Ardenghi, T.M., 2010, Impact of Socioeconomic and Clinical Factor on Clinical Oral Health-related Quality of Life (COHRQoL), *Qual Life Res*, 19:1359-1366
- Piovesan, C., Batista, A., Ferreira, F.V, dan Ardenghi, T.M., 2009, Oral Health Related Quality of Life in Children : Conceptual Issues, *Rev. Odonto Cienc*, 24 (1) : 81-85
- Pintauli, S., dan Hamada, T., 2008, *Munuju Gigi dan Mulut Sehat (Pencegahan dan Pemeliharaan)*, USU Press, Medan Indonesia
- Pramoni, N.G.A.K.D., 2010, Hubungan Asupan Zat Gizi dan Status Gizi dengan Kualitas Hidup Peserta Posyandu Lanjut Usia di Kabupaten Sleman, *Tesis*, FK-UGM, Yogyakarta
- Putri, D.S.K., dan Wahyono, T.Y.M., 2013, Faktor Langsung dan Tidak Langsung yang Berhubungan dengan Kejadian *Wasting* pada Anak Umur 6-59 bulan di Indonesia, *Media Litbangkes*, 23(3) : 110-121
- Sastroasmoro, S., dan Ismael, S., 2011, *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-4*, Sagung Seto, Jakarta
- Samaranayake, L., 2012, *Essential Microbiology for Dentistry*, 4th ed., Churchill Livingstone Elsevier, 283
- Schuurs, A.H.B., 1993, *Patologi Gigi-Geligi*, UGM Pres, Yogyakarta
- Selwitz, R.H, Ismail, A.I., dan Nigel, B. P., 2007, Dental Caries, *The Lancet*, 369:51-59
- Sheiham, A., Steele, J.G., Marcenes, W., Lowe, C., Finch, S., Bates, C.J., Prentice, A., and Walls, A.W.G., 2001, The Relationship among Dental Status, Nutrient Intake and Nutritional Status in Older People, *J Dent Res*, 80 : 408-413

- Sheiham, A., 2006, Dental Caries Affects Body Weight, Growth and Quality of Life in Pre-School Children, *Brithis Dental Journal*, 201 (10) : 625-626
- Siagian, A., 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 Volume XII*, (2) : 109
- Sischo, L., and Broder, H.L., 2011, Oral Health-related Quality of Life: What, Why, How, and Future Implications, *J Dent Res*, 90(11) : 1264-1270
- Sriyono, N.W., 2011, *Pengantar Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*, Medika-Fakultas Kedokteran UGM, Yogyakarta
- Sudarma, M., 2008, *Sosiologi untuk Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta
- Sugiyono., 2012, *Statistik untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung
- Sulistyoningsih, H., 2011, *Gizi untuk Kesehatan Ibu dan Anak*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Susi, K., Putri, S., Fitria, S., 2012, Pengaruh Pola Makan dan Menyikat Gigi terhadap Kejadian Karies Molar Pertama Permanen pada Murid SD Negeri 26 Rimbo Kaluang Kecamatan Padang Barat, *Majalah Kedokteran Andalas*, 2(36):225-233
- Supariasa, I.D.N., Bakri, B., Fajar, I., 2014, *Penilaian Status Gizi*, Edisi Revisi, EGC, Jakarta
- Suwelo, I.S., 1992, *Karies Gigi pada Anak dengan Pelbagai Faktor*, EGC, Jakarta
- Talib, B., 2008, Analisis Hubungan Status Gigi dengan Pola Makan dan Asupan Nutrisi pada Manula Suku Bugis dan Suku Mandar, *Jurnal Kedokteran Gigi Dentofasial*, 7(1): hal. 26-37
- Tampubolon, N.S., 2005, Dampak Karies Gigi dan Penyakit Periodontal terhadap Kualitas Hidup, www.usu.ac.id/id/files/pidato/ppgb/.../ppgb_2005_nurmala_sitomorang.pdf, diunduh pada tanggal 12/12/2015
- Turton, B., 2012, Oral Health-related Quality of Life in Cambodian Children, *Thesis*, Master of Community Dentistry, University of Otago, New Zealand, <https://ourarchive.otago.ac.nz/handle/10523/4378> diunduh 10/12/2015
- Veloso, I.M., Soares., M.E., Alencar, B.M., Marques, L.S., Ramos-Jorge, M.L., 2016, Impact of Untreated Dental Caries and its Clinical Consequences on the Oral Health-related Quality of Life of Schoolchildren Aged 8-10 Years, *Qual Life Res*, 25(1):193-9
- Walter, M.H., Woronuk, J.I., Hang-Kuang, T., Lenz, R., Boening., K.W., Pinchbeck, Y.J, 2007., Oral Health-related Quality of Life and its Association with Sociodemographic and Clinical Findings in 3 Northern Outreach Clinics, *JCDA*, 73(2): 153-153e

- Wang, J.D., Chen, X., Frencken, J., Min, Q.D., Chen, Z., 2012. Dental Caries and First Permanent Molar Pit and Fisur Morphology in 7- to 8-year-old Children in Wuhan, China, *International Journal of Oral Science*, (4): 157–160.
- Ward, J.A., 2011., Oral Health-related Quality of Life in Children with Orofacial Clefts, *Thesis*, Graduate School of The Ohio State University. USA, <http://search.proquest.com.ezproxy.ugm.ac.id/docview/1323501667/fulltextPDF/87F2ADAF2B56400CPQ/1?accountid=13771>, diunduh tanggal 7/3/2016
- Wahyuni, S., Puspitasari, D., Mujiati., 2008. Prevalensi Karies Gigi pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri di Kotamadya Palembang, *JKK Unsri.*, 40(2): 2093-2096
- WHO, 2003, *Measuring Quality of Life : The Developmental of World Health Organization Quality of Life Instrument (WHOQoL)*, Geneva : Division of Mental Health, World Health Organization., http://www.who.int/mental_health/media/68.pdf, diunduh tanggal 25/01/2016
- WHO, 2012. *Media Centre Oral Health (Online)* <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs318/en/>, diunduh tanggal 28/01/2016
- Yunawati, I., 2015., Hubungan Kebiasaan Sarapan dengan Status Gizi Anak Sekolah Dasar di Kabupaten Timor Tengah Selatan Provinsi Nusa Tenggara Timur, *Tesis*, Gizi Dan Kesehatan, Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta
- Ziliwu, T.K., 2012., Kualitas Hidup Anak dengan Hemofilia dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya di Bagian IKA RSUP Dr Sardjito Yogyakarta, *Tesis*, PDDS UGM, Yogyakarta