

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, *Hasil Riset Kesehatan Dasar*, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, Kementrian Kesehatan RI, hal. 118
- Anonim, 2016, *Hasil Survei UKGS SD Negeri Puren Yogyakarta*, Program Studi Keperawatan Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Yogyakarta.
- Alhamda, S., 2011, Status Kebersihan Gigi dan Mulut dengan Status Karies Gigi (Kajian pada Murid Kelompok Usia 12 Tahun di Sekolah Dasar Negeri Kota Bukittinggi), *Berita Kedokteran Masyarakat* Vol. 27, No. 2, hal. 108 – 115.
- Almeida, P.D.V., Gregio, A.M.T., Machado, M.A.N., Lima, A.A.S., dan Azevedo, L.R., 2008, Saliva Composition and Functions : A Comprehensive Review, *The Journal of Contemporary Dental Practice*, Volume 9, No. 3, https://www.unc.edu/courses/2008ss2/obio/720/001/2008_Readings/070308_saliva_review.pdf
- American Academy of Pediatric Dentistry., 2003, *Definition of Early Childhood Caries*. Available on http://www.aapd.org/assets/1/7/D_ECC.pdf
- Angela, A., 2005, Pencegahan Primer Pada Anak yang Berisiko Karies Tinggi, *Maj. Ked.Gigi.Dent.J.*, Vol. 38. No.3, hal. 130-134.
- Bratthall, D., Petersson, G.H., dan Stjernswärd, J.R., 2004, *Cariogram Manual*, Cariogram Internet version 2.01 .
- Cameron , A. C. dan Widmer, R.P., 2008, *Handbook of Pediatric Dentistry*, Toronto, Mosby Elsevier: hal.39-41
- Campus, G., Cagetti, M.G., Sale, S., Carta, G., dan Lingström P., 2012, *Cariogram Validity in Schoolchildren: A Two-Year Follow-Up Study*, Dental Institute, University of Sassari.
- Celik, E.U., Gokay, N., dan Ates, M., 2012, Efficiency Of Caries Risk Assessment In Young Adults Using Cariogram, *European Journal of Dentistry*, 6:270-279.
- Finn, S.B., 2003. *Clinical Pedodontic 4th ed.*, Philadelphia, W.B. Saunders Company, hal. 478
- Iswanto, L., Posangi, J., Mintjelungan, C.N., 2016, Profil Status Karies Pada Anak Usia 13-15 Tahun dan Kadar Fluor Air Susu di Daerah Pesisir pantai Pantai dan Daerah Pegunungan, *Jurnal e-GiGi (eG)*, Vol. 4 No. 2, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Jayanthi, M., Shilpapiya, M., Reddy, V.N., Elangovan, A., Sakthivel, R., dan Vijayakumar, P., 2015, Efficacy of three-tone disclosing agent as an adjunct in caries risk assessment,

- Jenatu, F.C.P., Wijayanti, C.D., Susilo, W.H., 2014, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Siswa-Siswi Di SD Inpres Tenda-Ruteng, Kabupaten Manggarai*, Stik Sint Carolus, Jakarta. File:///C:/Users/Asus/Downloads/Artikel%20ilmiah%20fergiliana%20sesilia%20jenatu.Pdf.
- Karmawati, I.A., Tauchid, S.N., Harahap, N.N., 2011, Perbedaan risiko terjadinya karies baru pada anak usia 12 tahun murid SD UKGS dan SD non UKGS di wilayah Kecamatan Cilanda Jakarta Selatan, *Jurnal Health Quality* Vol. 2 (no 4), 228- 231, <http://www.scribd.com/doc/157761429/314-Ita-Astit-233>.
- Kartika P.S., *Efektivitas Komik Dental Sebagai Upaya Peningkatan Pengetahuan Tentang Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar*. [serial online] 2012 [cited April 2013]. Available from URL: <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:xMXmMjmiE60J:210.57.222.58/go.php%3Fid%3Dgdlhub-gdl-s1-2012>.
- Kawung, R., Wicaksono, D., Soewantoro, J. S., 2014, Gambaran Resiko Karies Gigi pada Mahasiswa Angkatan 2008 di Program Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Unsrat Dengan Menggunakan Kariogram, *J.e - Gigi*, 2 (2).
- Kennedy, D.B., 1992, *Konservasi Gigi Anak 3rd ed.*, EGC, Jakarta, hal. 12
- Kidd, E.A. dan Joyston, S., 1991, *Dasar-Dasar Karies*, EGC, Jakarta.
- Kiswaluyo, 2011, *Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Karies gigi Siswa sekolah Dasar sumbersari*, Departemen Ilmu Kesehatan Gigi Masyarakat Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember. file:///C:/Users/asus/Downloads/11-47-2-PB%20(1).pdf
- Kusmana, B.I., 2016, Gambaran Karies dengan Menggunakan DMF-T Pada Masyarakat Pesisir pantai Pantai Kelurahan Takisung Kecamatan Takisung Kabupaten Tanah Laut, *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin.
- Marlindayanti, Widiati, S., Supartinah, A., 2014, Prediksi Risiko Karies Baru Berdasarkan Konsumsi Pempek pada Anak Usia 11-12 Tahun Di Palembang (Tinjauan dengan Cariogram), *Maj Ked Gi*; 21(2): 117 – 121.
- McDonald, R.E., Every, D.R., Dean, J.A., 2004, *Dentistry for The Child and Adolescent*, 8th, Saint Louis, Mosby, hal. 205-214
- Newman, M.G., Takei, H., Klokkevold, P.R., Carranz, F.A., 2006, *Carranza's Clinical Periodontology 11th ed.*, Elsevier Saunders

- Petersson, G.H., Isberg, P., Twetman, S., 2010, *Caries Risk Assessment in School Children Using A Reduced Cariogram Model Without Saliva Tests*, Biomed Central Oral Health.
- Pinkham, J.R., Casamassimo, P.S., McTigue, D.J., Fields, H.W., Nowak, A.J., 2005, *Pediatric Dentistry Infancy through Adolescent 4th ed.*, St. Louis, Elsevier Saunders, hal. 175-180, 474
- Reich, E, Lussi, A & Newburn, E, 1999, Caries-risk Assesment. *International Dental Journal*. 49. http://www.fdiworldental.org/assets/commission/95_4.pdf.
- Saleh, M., 2004, *Deteksi Faktor Utama Penyebab Karies Berdasarkan Cariogram Pada Anak Sekolah Dasar Di Kota Dan Desa (Kajian Di SD Pujokusuman Iii Dan SD Lagaran Sanden Yogyakarta)*. Tesis. Program Pasca Sarjana UGM. Yogyakarta.
- Snawder, K.D., 1980, *Handbook of Clinical Pedodontic*, Mosby, St. Louis, hal. 63.
- Utreja, D., Simratvir, M., Kaur, A., Kwatra K.S., Singh, P., Dua V., 2010, *An Evaluation of the Cariogram as a Predictor Model*, International Dental Journal, B.R.S. Dental College, Panchkulla, Haryana, India.
- Wala, H.C., Wicaksono, D.A., Tambunan, E., 2014, Gambaran Status Karies Gigi Anak Usia 11-12 Tahun pada Keluarga Pemegang Jamkesmas di Kelurahan Tumatangtang I Kecamatan Tomohon Selatan, *ejournal Unsrat*, Universitas Sam Ratulangi Manado, available on <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/4013/3527>
- Wardani, P.K., Supartinah, A., Titien, I., Rantinah, S., Lukito, E., Utomo, R.B., dan Kuswandari,S., 2012, Faktor Risiko Terjadinya Karies Baru dengan Pendekatan Kariogram Pada Pasien Anak di Klinik Kedokteran Gigi Anak RSGM Prof. Soedomo Yogyakarta, *Maj. Ked Gi* ; 19(2) 107-109