

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Riyanto, dan Budiman. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika. Jakarta.
- Al Subait, A.A.,M. Alousaimi, A. Geeverghese, A. Ali, A. El Metwally. 2016. Oral Health Knowledge, Attitude And Behavior Among Students Of Age 10–18 Years Old Attending Jenadriyah Festival Riyadh. *Journal Dental Research* (7): 45-50.
- Annisa, S., Zulmansyah, dan D, Koesmayadi. 2014-2015. Hubungan Pola Menyikat Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 7-10 Tahun Di SDN Suryalaya Bandung. *Prosiding Pendidikan Dokter*. Universitas Islam Bandung: 97-104.
- Anwar, A.I. 2012. Tingkat Keparahan Karies pada Gigi Molar Pertama Permanen Berdasarkan Kelompok Umur 6 dan 12 tahun Wilayah Kerja Puskesmas Pertiwi. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Makassar
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. 2007. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Badan Litbangkes. Jakarta.
- _____. 2013. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Badan Litbangkes. Jakarta.
- Baum L., R.W. Philips, dan M.R.Lund. 1997. *Prevention of Dental Disease*. Third Edition. WB Saunders. Philadelphia. Terjemahan R Tarigan. 1997. *Buku Ajar Ilmu Konservasi Gigi*. Edisi Ketiga. EGC. Jakarta.
- Borse, M., P. Nagar, P. Jessy, P. Tanvi. 2016. Dental Caries in Primary and Permanent Molars in 7-8-Year Old School Children Evaluated with Caries Assessment Spectrum and Treatment (CAST) Index From Bangalore North. *Journal of Contemporary Medical Research* 3(8): 2275-2278.
- Budiharto. 2010. *Pengantar Ilmu perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC. Jakarta.
- Budisuari, M, A, dkk. 2010. Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*. 13(1):83-91.
- Chaundhary M., dan Chaundhary S.D. 2011. *Essentials of ediatric oral pathology*. Jaypee. India.
- Chemiawan, E., M. Gartika, dan R. Indriyanti. 2014. *Perbedaan Prevalensi Karies Pada Anak SD Dengan Program UKGS dan Tanpa UKGS*. Lembaga Penelitian FKG UNPAD. Bandung
- Chirca, E.M., R. Luca, dan D. Georgescu. 2015. The Prevalence Of Caries In First Permanent Molar In A Group Of School Children Aged 6 To 7 Years In Pitești. House of Romanianacademy. *Journal of Research in Medical Sciences*. 1: 41-

44.

- Choirunnisa, M., P. Agusmawanti, dan M. Yusuf. 2015. Perbedaan Efektivitas Menyikat Gigi Metode Horizontal dan Metode Fones Terhadap Penurunan Indeks Plak Gigi Pada Anak Tunanetra Usia 6-13 Tahun Di Semarang. *Journal Odonto Dental* 2(2):36–40.
- Darmawan, R. 2013. Pengalaman, Usability, dan Antarmuka Grafis: Sebuah Penelusuran Teoritis. *Jurnal seni rupa dan desain* 4(2): 95-102.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Pusat Bahasa. Jakarta.
- Desai, V C., R.E. Reddy., M. Manjula., dan S.H. Saheb. 2014. Prevalence of dental caries in first and second permanent molars. *Journal of Research in Medical Sciences*. 2(2): 514–520.
- Dinkes Kota Semarang. 2016. Profil Kesehatan Kota Semarang Tahun 2016. Dinas Kesehatan. Semarang.
- Dorlan. 2002. *Kamus Kedokteran*. EGC. Jakarta.
- Dotado-Maderazo, J.U., J.J.V.B.Reyes. 2014. Knowledge, Attitude and Practices on Oral Health of Public School Children of Batangas City. *Journal of Multidisciplinary*. 2(4): 127-136.
- Eliza, H., P.M. Hiranya, N. Neneng. 2011. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC. Jakarta.
- Fatihah. 2015. Gambaran Tingginya Angka Karies Gigi Pada SD Binaan Pelayanan Asuhan Di Wilayah Kota Pontianak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*. 1(3): 85-90.
- Gurenlian, J.R. 2007. The Role of Dental Plaque Biofilm in Oral Health. *Journal of Dental Hygiene* 81(5): 1-11.
- Herijulianti, E. 2001. *Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC. Jakarta.
- Heymann, O. Harald. 2011. Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry. 6th ed. Mosby Elsevier. New York.
- Ignatia P.S., W. Trining, dan R. Ranny. 2013. Perbedaan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Siswa sekolah Dasar di Kota dan di Desa. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/download/10370/9956>. 04 Januari 2018 (22:00).
- Jogiyanto, M.H. 2004. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Andi Publisher. Yogyakarta.
- Kadir, Y. 2015. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Gigi Molar Pertama Permanen Murid Kelas III-V SD IT AR-Rahmah

- Tamalanrea. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudiin. Makasar.
- Kalangie, P.B., P.Gunawan, dan P.S. Anindita. 2016. Gambaran Abrasi Gigi Ditinjau Dari Metode Menyikat Gigi Pada Masyarakat Di Lingkungan II Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Farmasi*5(2), 50–59.
- Kennedy. 2002. *Konservasi Gigi Anak (Pediatric Operative Dentistry)*. EGC. Jakarta.
- Malik, I. 2008. kesehatan gigi dan mulut. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut*. Ceramah di Badan Pengembangan Sistem Informasi dan Telematika Daerah (Bapesitelda). Bandung.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- _____. 2005. *Promosi Kesehatan*. Edisi Pertama. Rineka Cipta. Jakarta
- _____. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta. Jakarta.
- _____. 2010. *Ilmu Perilaku Kesehatan Edisi Pertama*. Rineka Cipta. Jakarta.
- _____. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Nursantoyo. 1992. *Ilmu Gizi, Zat Gizi Utama*. Golen Terayon Press. Jakarta
- Palomino, M., 2009. Klasifikasi karies. <http://www.medetc.com/med/merk/merkblatt-zahnkaries.html>. 16 Maret 2018 (01:22).
- Rahayu, C., S. Widiati, N. Widyanti. 2014. Hubungan antara pengetahuan, sikap, dan perilaku terhadap pemeliharaan kebersihan gigi dan mulut dengan status kesehatan periodontal pra lansia di posbindu kecamatan indihing Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kedokteran Gigi*21(1): 27-32.
- Ramayanti, S., dan I, Purnakarya. 2013. Peran Makanan Terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* 7(2):89-93.
- Riani D, dan Sarasati. 2005. Peranan Pola Makan Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak. *PDGI*. I:14-16.
- Presiden Republik Indonesia. 1997. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Undang-undang no. 23. Jakakarta.
- Sharda, A.C., dan S. Shetty. 2009. Relationship of Periodontal Status and Dental Caries Status with Oral Health Knowledge, Attitude and Behavior among Professional Students in India. *Journal of Oral Science* 1(4): 196-206.

- Silaban, S., P. N. Gunawan, dan D. Wicaksono. 2013. Prevalensi karies gigi geraham pertama permanen pada anak usia 8-10 tahun di SD Kelurahan Kawangkoan Bawah. *Jurnal Kedokteran Gigi* 1(2):173-78.
- Sinthya, D. 2015. Hubungan pengetahuan siswa tentang menggosok gigi dengan perilaku hidup bersih dan sehat (PHBS) menggosok gigi di Sekolah Dasar Se Tamantirto Bantul Yogyakarta. *Naskah Publikasi*. Yogyakarta.
- Suciari, A., Arief, Y.S.,P.D. Rachmawati. 2015. *Peran Orang Tua dalam Membimbing Menyikat Gigi dengan Kejadian Karies Gigi Anak Prasekolah*. Program Studi Pendidikan. Fakultas Keperawatan Universitas Airlangga.
- Sugiyono. 2011. *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Afabeta. Jakarta.
- Suprabha, B.S., A. Rao, R. Shenoy, S. Khanal. 2013. Utility of knowledge, attitude, and practice survey, and prevalence of dental caries among 11- to 13-year-old children in an urban community in India. *Journal Global Health Action*(6): 1-7.
- Susi, D. Kustantiningtyastuti, dan Y. Ladyventini. 2012. *Hubungan kebiasaan anak menjaga kesehatan dan kebersihan gigi dengan karies molar pertama permanen pada murid sekolah dasar di Kecamatan Padang Timur*. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas. Padang.
- Sutjipto, C. Wowor, VNS. Kaunang, WPI. 2013. Gambaran tindakan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut anak usia 10-12 tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 1 (1): 697-706.
- Tarigan, R. 2014. *Karies gigi*. Edisi 2. EGC. Jakarta.
- Vejdani, J., L. Simaei. 2014. The Associated Factors of Permanent First Molar Caries in 7-9 Years Old Children. *Journal of Dentomaxillofacial Radiology, Pathology and Surgery*. 3(1): 23-28.
- Wala, H. ch., D. A. Wicaksono., E. Tambunan., Gambaran status karies gigi anak usia 11-12 tahun pada keluarga pemegang jamkesmas di Kelurahan Tumangtang 1 Kecamatan Tomohon Selatan. *Dentistry Journal* 1 (1):1-8.
- World Health Organization. 2013. *Risk to oral health and intervention*. 5thed. World Health Organization. Geneva.

