

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Muhammad Harun. (2015). *Buku Saku: Karies dan Perawatan Pulpa pada Gigi Anak*. Jakarta: Sagung Seto.
- Alhamda. (2011). *Status Kebersihan Gigi dan Mulut Dengan Status Karies Gigi Pada Murid Kelompok Umur 12 Tahun Di SDN Kota Bukittinggi*. Sumatera Barat: Skripsi Politeknik Kesehatan Padang. <https://journal.ugm.ac.id/bkm/article/view/3411> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- American Dental Association. (2011). *Caries Risk assesment*. https://www.ada.org/sections/professionalResources/pdfs/topic_caries_over_6.pdf. (Diakses Pada 09 Maret 2018).
- Arista, Eka. (2016). *Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Dan Status Gizi Di Mojosongo Surakarta*. Surakarta: Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta. <http://eprints.ums.ac.id/48290/1/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>. (Diakses Pada 16 April 2018).
- Balitbang Kemenkes RI. (2013). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Budisuari, M. Dan Oktarina, M. (2010). *Hubungan Pola Makan dan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kesehatan Gigi dan Mulut (Karies) di Indonesia*. Buletin Penelitian Sistem Kesehatan. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/hsr/article/view/2760> (Diakses Pada 09 April 2018).
- Depkes RI. (2015). *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Depkes RI.
- Dinas Kesehatan Kab. Tangerang. (2016). *Profil Kesehatan Kab. Tangerang Tahun 2016*. Tangerang: Dinas Kesehatan Kab. Tangerang.
- Fakih, Mansour. (2001). *Analisis Gender & Transformasi Sosial*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Fejerskov, Nyvad, and Kidd. (2015). *Dental Caries The Disease and Its Clinical Management Third Edition*. UK: WILEY Blackwell.
- Fitriani, Neneng. (2014). *Pengaruh Ketepatan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Dinoyo*. Malang: Skripsi UMM. <http://eprints.umm.ac.id/25951/1/jiptummp-gdl-nenengfitr-37477-1-pendahul-n.pdf> (Diakses Pada 09 April 2018).
- Ford, T.R. Pitt. (1993). *Restorasi Gigi (The Restoration of Teeth) Edisi 2*. Jakarta: EGC.

- Ghofur, A. (2012). *Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Mitra Tunggal.
- Gunarsa. (2006). *Psikologi Perkembangan Anak dan Remaja*. Jakarta: Gunung Mulia.
- Hastono, Sutanto Priyo. (2017). *Analisis Data Pada Bidang Kesehatan*. Depok: Rajawali Pers.
- Hidayanti. (2008). *Hubungan Karakteristik Keluarga dan Kebiasaan Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Keperahan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Kecamatan Cihideung Kota Tasikmalaya*. Semarang: Tesis UNDIIP. <http://eprints.undip.ac.id/8535/1/LILIK.pdf> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Houwink, B. (1993). *Ilmu Kedokteran Gigi Pencegahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Hungu. (2007). *Demografi Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Grasindo.
- Hurlock, E.B. (2002). *Psikologi Perkembangan*. Jakarta: Erlangga.
- Jenatu, Wijayanti, Susilo. (2014). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Timbulnya Karies Gigi Pada Siswa – Siswi Di SD Inpres Tenda-Ruteng Kabupaten Manggarai NTT*. Jakarta: Skripsi STIKES Sint Carolus. <http://ejournal.stik-sintcarolus.ac.id/file.php> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Kawuryan. (2008). Skripsi: *Hubungan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Kejadian Karies Gigi Anak SDN Kleco II kelas V dan VI Kecamatan Laweyan Surakarta*. Surakarta: Skripsi FIKES UMS. <http://eprints.ums.ac.id/897/1/J210040006.pdf> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Khan, Jain, Shrivastav. (2008). *Prevalence Of Dental Caries Among The Population Of Gwalior (India) In Relation Of Different Associated Factors*. European Journal of Dentistry. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2633160/pdf/0020081.pdf> (Diakses Pada 22 Maret 2018).
- Khotimah, Suhadi, dan Purnomo. (2013). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6 - 12 Tahun Di SD Negeri Karangayu 03 Semarang*. Semarang: Ejournal Stikes Telogorejo. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/viewFile/177/201>. (Diakses Pada 16 April 2018).
- Kidd, E.A.M, & Bechal, S.J. (1992). *Dasar – Dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*. Alih Bahasa Narlan Sumawinata & Safrida Faruk. Jakarta: EGC.

- Kiswaluyo. (2010). *Hubungan Karies Gigi Dengan Umur dan Jenis Kelamin Siswa Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates dan Puskesmas Wuluhan Kabupaten Jember*. Jember: Skripsi FKG UNEJ. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/download/2011/1619/> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Lemeshow, Stanley. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University: Yogyakarta.
- Mangkey, Posangi, dan Leman. (2015). *Hubungan Antara Karakteristik Responden dan Status OHI-S Dengan Status Karies Gigi Pada Siswa SMPN 1 Tomohon*. Jurnal e-GiGi (eG).
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=291787&val=1000&title=GAMBARAN%20STATUS%20KARIES%20PADA%20SISWA%20SMPN%20NEGERI%20I%20TOMOHOON> (Diakses Pada 25 April 2018).
- Mayusip, Mariati, dan Mintjelungan. (2015). *Hubungan Antara Jenis Kelamin dan Usia Dengan Status Karies Gigi Pada Murid SMPN 4 Touluaan Kecamatan Silian Raya Kab. Minahasa Tenggara*. Jurnal e-GiGi (eG). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/viewFile/9839/9425> (Diakses Pada 25 April 2018).
- McDonald, R.E, Avery D.R, Dean J.A. (2016). *Dentistry For The Child And Adolescent Tenth Edition*. China: Elsevier
- Mitchell Laura, Mitchell David, McCaul Lorna. (2012). *Kedokteran Gigi Klinik Edisi 5*. Jakarta: EGC.
- Mobley, Marshall, Milgrom, Coldwell. (2009). *Contribution of Dietary Factors to Dental caries and Disparities Of Children In the US*. Academic Pediatric Association. [http://www.academicpedsjnl.net/article/S1876-2859\(09\)00256-3/pdf](http://www.academicpedsjnl.net/article/S1876-2859(09)00256-3/pdf) (Diakses Pada 22 Maret 2018).
- Ningsih, Restuastuti, dan Endriani. (2016). *Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Menyikat Gigi Pada Siswa – Siswi Dalam Mencegah Karies Di SDN 005 Bukit Kapur Dumai*. Riau: Skripsi Universitas Riau. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFDOK/article/view/9777> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Ningsih, Hutomo, dan Rahaswanti. (2013). *Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah Dasar Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidemen Kabupaten Karangasem Tahun 2013*. E-Jurnal Medika Udayana. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/12685> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Noviani, N. (2010). Thesis: *Faktor – Faktor yang Berhubungan Dengan Status Karies Gigi Santri Pesantren AL – Ashriyyah Nurul Iman Parung Bogor*. Jakarta: Universitas Indonesia.

- Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2007). *Perilaku Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurchasanah, Siti. (2008). Hubungan Jenis Kelamin, Tempat Tinggal, Pengetahuan, Sikap, dan Dukungan Orang Tua dengan Status Kesehatan Gigi Siswa Sekolah Dasar Di Kab. Sleman. Yogyakarta: Tesis UGM. http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PencelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=32524&obyek_id=4 (Diakses Pada 10 Maret 2018).
- Pitriyanti, Septarini. (2016). *Determinan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar Di Pulau Nusa Penida, Klungkung, Bali*. Bali: Skripsi UNDIRA. <http://jurnal.undhirabali.ac.id/index.php/virgin/article/view/99> (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Prakash, Subramaniam, Durgesh, Konde. (2012). Prevalence Of Early Childhood Caries And Associated Risk Factors In Preschool Children Of Urban Bangalore, India. *European Journal of Dentistry*. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3327493/pdf/dent06_p0141.pdf (Diakses Pada 22 Maret 2018).
- Prayitno, Sigit. (2013). *Tingkat Pengetahuan Tentang Perawatan Gigi Siswa Kelas Iv Dan V Sd Negeri Plempukan Kembaran Kecamatan Ambal Kabupaten Kebumen Tahun Pelajaran 2013/2014*. Yogyakarta: Skripsi UNY. <http://eprints.uny.ac.id/14589/1/16.%20SIGIT%20PRAYITNO.PDF> (Diakses Pada 09 April 2018).
- Ramadhan. (2014). *Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Dengan Terjadinya Karies Gigi Pada Siswa – Siswi SMP Swasta Darussalam medan*. Medan: Poltekkes Kemenkes Medan. http://panmed.poltekkes-medan.ac.id/files/2014/SepDes%202014/Vol%209%20no%202_Ety%20Sofia%20Ramadhan.pdf (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- Rahmadhan, Ardan Gilang. (2010). *Serba – Serbi Kesehatan Gigi & Mulut*. Jakarta: Bukune.
- Sambuaga, Gunawan, dan Mantik (2015). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Status Karies Gigi Pada Siswa SMP Kristen 67 Manado*. *Jurnal e-GiGi* (eG). <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=376694&val=1000&title=GAMBARAN%20TINGKAT%20PENGETAHUAN%20DAN%20STATUS%20KARIES%20GIGI%20PADA%20SISWA%20SMP%20KRISTEN%2067%20MANADO> (Diakses Pada 25 April 2018).

- Sariningsih. (2012). *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Sastroasmoro, S, dan Ismael, S. (2008). *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sundoro, Edi Hartini. (2005). *Serba – Serbi Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press).
- Suryawati, P.N. (2010). *100 Pertanyaan Penting Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Susi, Bachtiar, dan Azmi. (2012). *Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Karies Pada Gigi Sulung Anak Umur 4 Dan 5 Tahun*. Padang: Universitas Anadallas.
<http://jurnalmka.fk.unand.ac.id/index.php/art/article/viewFile/116/112>.
(Diakses Pada 09 April 2018).
- Suwelo, I.S. (1992). *Karies Gigi Pada Anak Dengan Berbagai Faktor Etiologi*. Jakarta: EGC.
- Talibo, Mulyadi, dan Bataha. (2016). *Hubungan Frekuensi Konsumsi Makanan Kariogenik Dan Kebiasaan Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas Iii Sdn 1 & 2 Sonuo. Manado: Universitas Sam Ratulangi*.
<https://media.neliti.com/media/publications/109792-ID-hubungan-frekuensi-konsumsi-makanan-kari.pdf>. (Diakses Pada 09 April 2018).
- Tarigan, R. (1993). *Karies Gigi*. Jakarta: Hipokrates.
- WHO (World Health Organization). (2002). *The World Oral Health Report 2002*.
http://www.who.int/oral_health/media/en/orh_report02_en.pdf (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- WHO (World Health Organization). (2003). *The World Oral Health Report 2003*.
http://www.who.int/oral_health/media/en/orh_report03_en.pdf (Diakses Pada 08 Maret 2018).
- WHO (World Health Organization). (2017). *The World Oral Health Report 2015*.
http://www.who.int/oral_health/publications/sugars-dental-caries-keyfacts/en/ (Diakses Pada 08 Maret 2018).