

DAFTAR PUSTAKA

- Abuaffan, Amal H, dkk. (2018). Prevalence of Dental Caries of the First Permanent Molars among 6-14 Years Old Sudanese Children. *Indian Journal of Dental Education*, 11(1),15-16. Diakses pada 30 November 2019. <https://dx.doi.org/10.21088/ijde.0974.6099.111>
- Aman, Quirinus. (2017). Hubungan Pengetahuan Tentang Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Karies Gigi Molar Permanen Pada Anak Kelas IV Dan V Sekolah Dasar Inpres Watu Rutu. Skripsi. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
- Andini, Novia, Ganis Indriati dan Febriana Sabrian. (2018). Hubungan Pengetahuan Anak Usia Sekolah Tentang Pencegahan Karies Gigi Dengan Terjadinya Karies Gigi. *Jurnal Of Medicine*, 5(2), 727-738. Diakses pada 9 November 2019. <https://jom.unri.ac.id/index>
- Andlaw, RJ dan WP Rock. (1992). *Perawatan Gigi Anak*. Jakarta: Widya Medika.
- Azwar, Azrul. (2006). *Menjaga Pelayanan Kesehatan Aplikasi Prinsip Lingkaran Pemecahan Masalah*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Azwar, Saiffudin. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Baruah, Kaveri, dkk. (2017). Review on Toothbrushes and Tooth Brushing Methods. *International Journal of Pharmaceutical Science Invention*, 6(5), 29-38. Diakses pada 1 Desember 2019. www.ijpsi.org
- Dabawala, Suhel, dkk. (2016). Parenting style and oral health practices in early childhood caries: a case-control study. *International Journal Of Pediatric Dentistry*, 27(2), 6-7. Diakses pada 19 Oktober 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27138865>
- Dimitrov, Evgeni, dkk. (2017). Caries Prevalence Among 5-7-Year-Old Children In Northeast Bulgaria. *Journal of IMAB*, 23(3), 1633-1635. Diakses pada 1 Oktober 2019. <https://www.journal-imab-bg.org/issues-2017/issue3>
- Eddy, Fetiara Nur'annisa Erfa dan Hanna Mutiara. (2015). Peranan Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Anak Usia Sekolah Dasar. *Medical Journal of Lampung University*, 4(8), 4-5. Diakses pada 9 November 2019. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php>

- Elianora, Dewi, Sri Pandu Utami dan Nyi Agam Al Amin. (2016). Hubungan Pengetahuan Orang Tua Dengan Status Karies Gigi Anak Usia 7-12 Tahun Di Sd 04 Kampung Olo Padang. *Jurnal B-Dent*, 3(2), No. 2, 145 – 151. Diakses pada 23 April 2020. <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/article/view/71>
- FDI. (2016). A New Definition For Oral Health Developed By The FDI World Dental Federation Opens The Door To A Universal Definition Of Oral Health. *International Dental Journal*, 66, 322–324. Diakses pada 17 November 2019. [doi: 10.1111/idj.12294](https://doi.org/10.1111/idj.12294)
- Fejerskov O, Nyvad B, Kidd E. (2008). *Dental Caries: The Disease and its Clinical Management*. 2nd ed. Fejerskov O, Kidd E, editor. United Kingdom: Blackwell Munksgaard.
- Gorgi, Z, dkk. (2017). A survey on DMFT index of the first permanent molar in 12-year-old students of Larestan, Iran. *Journal of Occupational Health and Epidemiology*, 6(1), 38. Diakses pada 22 Oktober 2019. http://johe.rums.ac.ir/browse.php?a_id=195&sid=1&slc_lang=en
- Hakim, Arif Rohman, Muchhamad Sholeh dan Slamet Santoso. (2019). Keterlibatan Dan Pemahaman Orang Tua, Guru, Dan Masyarakat Dalam Pembelajaran Pendidikan Jasmani Di Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Penjas*, 39(1), 5-6. Diakses pada 2 Desember 2019. <http://ejournal.utp.ac.id>
- Harsyaf, Chusnul Khotimah dan Satria Yandi. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan, Pendapatan, Pengetahuan Dan Sikap Orang Tua Terhadap Status Karies Molar Pertama Permanen Siswa Kelas III Sd Negeri 25 Lubuk Lintah Kecamatan Kuranji Kota Madya Padang. *Menara Ilmu*, 12(2), 7-9. Diakses pada 2 November 2019. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php>
- Hendarto, Aryono. (2015). Nutrisi Dan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak. *Sari Pediatri*, 17 (1), 72-75.
- Herijulianti, E, Tati Svasti Indriani dan Sri Artini. (2002). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: EGC.
- Heydari, Alireza dkk. (2018). Parental Knowledge and Awareness of the First Permanent Molar. *International Journal Clinical Pediatric Dental*, 11(5), 382-385. Diakses pada 17 November 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Hurlock B.E. (2007). *Psikologi Perkembangan Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan*. Jakarta: Erlangga.
- Husna, Asmaul. (2016). Peranan Orang Tua Dan Perilaku Anak Dalam Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Anak. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(1), 21-23. Diakses pada 15 November 2019. <http://ejournal.poltekkes-pontianak.ac.id>

- Ismail, A.L., dkk. (2008). Risk Indicators For Dental Caries Detection And Asesement System (ICDAS). *Community Dental and Oral Epidemiologi*, 36, 55-68.
- Itjiningsih, W.H, Yuwono L. (2014). *Anatomi Gigi Edisi 2*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC
- Ivana, Ike S. Indiarti dan Sarworini B. Budiardjo. (2018). The Relationship between Mother's Oral Health Behavior and The Child's First Permanent Molar Caries Rate. *Journal of International Dental and Medical Research*, 11(3), 1022. Diakses pada 28 November 2019. <http://www.ektodermaldisplazi.com/journal.htm>
- Kartono, Kartini. (2007). *Psikologi Anak*. Bandung: CV Mandar Maju
- Kementrian Kesehatan, RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. Diakses pada 6 Oktober 2019. <http://www.depkes.go.id>
- Kementrian Kesehatan, RI. (2012). *Buku Panduan Pelatihan Kader Kesehatan Gigi dan Mulut di Masyarakat*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI
- Kidd E.A.M dan Joyston-Bechal S. (2013). *Dasar-dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
- Kim, Ji Hyang, dkk. (2018). Analysis of Microbial Contamination and Antibacterial Effect Associated with Toothbrushes. *J Dent Hyg Sci*, 18(5), 296-304. Diakses 10 Desember 2019. <https://doi.org/10.17135>
- 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.
- Kusumawardani, Endah. (2011). *Buruknya Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta: Siklus
- Lestari, N.W.A.D dan Lala B.P. (2019). Usia Dan Frekuensi Mengonsumsi Makanan Kariogenik Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Anak. *Journal of Holistic Nursing Science (JHNS)*, 5(2), 72-80. Diakses pada 20 April 2020. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/nursing/article/view/2433>
- Lintang, Jacky Ch, Henry Palandeng dan Michael A. Leman. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Tingkat Keparahan Karies Gigi Siswa Sdn Tumuluntung Minahasa Utara. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), 570-571. Diakses 23 November 2019. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Listrianah, R.A.Zainur dan Levi Saputri Hisata. (2018). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*. 13(2), 146. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article>

- Liwe, Marsela, Christy N. Mintjelungan dan Paulina N. Gunawan. (2015). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Anak Umur 6-9 Tahun Di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 3(2), 416-418. Diakses pada 12 November 2019. <https://ejournal.unsrat.ac.id>
- Machfoedz, Ircham dan Asmar Yeti Zein. (2005). *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-Anak dan Ibu Hamil*. Yogyakarta: Fitramaya
- Milton, M Virgo dkk. (2016). An exploration of the views of Australian mothers on promoting child oral health. *Australian Dental Journal*, 61, 84–92. Diakses pada 4 November 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>
- Nazir, Muhammad Azraf dkk. (2019). First Permanent Molar Caries and its Association with Carious Lesions in Other Permanent Teeth. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 13(1): 36-39. Diakses pada 4 November 2019. www.jcdr.net
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta: Jakarta.
- _____. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pintauli S., Hamada, T. (2008). *Menuju gigi dan mulut sehat*. Medan: USU Press
- Putri MH, Herijulianti E dan Nurjannah N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta:EGC.
- Rahtyanti, Galuh Cita Sari dkk. (2016). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Karies Gigi pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), 167. Diakses 17 November 2019. <https://jurnal.unej.ac.id>
- Ramadhan, Azhary, Cholil dan Bayu Indra Sukmana. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi Di Smpn 1 Marabahan. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 1(2), 174-176. Diakses pada 22 Oktober 2019. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php>
- Rahayu, Nur Siti, Siti Sulastri dan Sutrisno. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Anak TK Melati I Glagah Temon Kulon Progo. Skripsi. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ratnawati, Rika Febri, Taadi dan Aryani Widayati. (2017). Gambaran pH Saliva dan Jumlah Karies pada Siswa Kelas 1 SD Negeri 2 Temuwangi Kabupaten Klaten. KTI. Yogyakarta: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Retnaningsih, Ekowati. (2013). *Akses Layanan Kesehatan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada

- Rompis, Christian, Damajanty Pangemanan dan Paulina Gunawan. (2016). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang kesehatan gigi anak dengan tingkat keparahan karies anak TK di Kota Tahuna. *Jurnal e-GiGi (eG)*, 4(1), 46-52. Diakses pada 6 April 2020. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php>
- Rizkika, Lilies dkk. (2019). Hubungan Teknik Menyikat Gigi dengan Keparahan Resesi Gingiva pada Masyarakat Pesisir Pantai di Kawasan Megamas Kota Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 7(2), 65 -69. Diakses pada 6 April 2020. <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/1378272>
- Sari, P.E.M.U.P, Giri, P.R.K dan Utami, N.W.A. (2019). Hubungan perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap karies pada anak Sekolah Dasar 1 Astina Kabupaten Buleleng, Singaraja-Bali. *Bali Dental Journal* 3(1): 9-14. Diakses pada 3 April 2020. <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/127>
- Sebastian ST dan Johnson T. (2015). International Caries Detection and Assessment System (ICDAS): An Integrated Approach. *Int J Oral Health Med Res*, 2(3), 81-84. Diakses pada 1 Desember 2019. www.ijohmr.com
- Sriyono, N.W. (2009). *Pencegahan Penyakit Gigi Dan Mulut Guna Meningkatkan Kualitas Hidup*. Yogyakarta: UGM.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulastrri, Siti, Almujadi dan Siti Hidayati. (2013). Efektivitas Menyikat Gigi Selama 2, 3, Dan 4 Menit Terhadap Penurunan Skor Debris Siswa SD Baturan I Gamping, Sleman, Yogyakarta Tahun 2013. *Jurnal Gigi dan Mulut*, 2(1), 1-8.
- Tarigan, Rasinta. (2016). *Karies Gigi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Tauchid, Siti Nurbayani, Pudentiana Rr dan Sri Lestari S. (2016). *Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.
- Tiwari T, dkk. (2016). Preventing childhood caries: a review of recent behavioral research. *J Dent Res*, 95, 40-44. Diakses pada 22 Oktober 2019. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/26438210>
- Vejdani J dkk. (2018). Parental awareness about the presence of permanent first molars and its relation to DMFT index in 7-9-year-old children. *J Islam Dent Assoc Iran Res*, 30(4), 165-172. Diakses pada 31 Oktober 2019. http://jidai.ir/browse.php?a_code=A-10-1-918&sid=1&slc_lang=en
- Wulandari, Ninis Yekti ,dkk. (2019). Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen Pada Siswa Sekolah Dasar Usia 8-10 Tahun. *Jitekgi*, 15(1), 1-5. Diakses pada 30 Oktober 2019. www.Journal.moestopo.ac.id