

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, M. S. D. a. R. L., (2017). Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Pekerjaan Terhadap Oral Hygiene pada Ibu Hamil di RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Journal Caninus Dentistry*, Vol. 2(2), pp. 84–91.
- Afiati, R., Duarsa, P., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, II(1), 56–62.
- Al-Jabar, T. M. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, Jenis Kelamin, Dan Masa Bekerja Paramedis Terhadap Pelaksanaan Sistem Tanggap Darurat Di Rsd Serang. *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 13(2), 178–184. <https://doi.org/10.33541/jdp.v13i2.1909>.
- Almujadi, Dida, A., dan Sulastri, S. (2019). Hubungan kebiasaan menyikat gigi dengan jumlah karies gigi pada siswa SDM Payeti I Kabupaten Sumba Timur. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 2–4.
- Anjani, E. (2021). Gambaran edentulous molar satu permanen pada anak usia 7-11 tahun di kecamatan kalidoni tahun 2021.
- Aras A, Dogan MS (2022). *Caries Prevalence and Severity in Immature Permanent First Molar Teeth in Sanliurfa City, Turkey*. *J Dent Indonesia* 2022; 27:13.
- Artini, I., & Permatasari, M. (2019). Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik dan Peran orang tua dalam kebiasaan menggosok gigi dengan kejadian karies gigi pada anak Sindrom Down di SLB Dharma bakti Dharma Pratiwi, Lampung. 6, 205–215.
- Astuti, Eko Sri Yuni. (2015), Kesehatan Gigi dan Mulut Ibu Hamil. Skiripsi Kedokteran Gigi. Denpasar : Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Ayatullah, M. I. (2019). Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun 2018. 7(1), 24–31.
- Badan Pusat Statistik Kota Solok. (2021). *Statistik Daerah Kota Solok 2021*.59. <https://solokkota.bps.go.id>
- Bebe, Z. A. S. H. S. dan. M., (2018). Faktor Risiko Kejadian Karies Gigi Pada Orang Dewasa Usia 20-39 Tahun Di Kelurahan Dadapsari. *Kecamatan Semarang Utara Kota Semarang. Jurnal Kesehatan*.
- Birruzauq, A. Hadi, S dan Hidayati (2020). Hubungan Pengetahuan Siswa dengan Tingginya Angka Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Kelas V SD Muhammadiyah 4 Pucang Kota Surabaya Tahun 2020. *Politeknik Kemenkes Surabaya*.

- Budiman, R. A., (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.*
- Corneles, S., dan Losu, F. (2015). Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), 91532.
- Darwita, R.R, dkk., (2010). Penerimaan Guru SDN 03 Senen Terhadap Program Sikat Gigi Bersama Di Dalam Kelas Pada Murid Kelas 1 Dan 2. *Cakradonya Dental*, 2: pp 159-250.
- Dinas Kesehatan Kota Solok (2019). *Data Puskesmas KTK Kota Solok*. Solok.
- Dinas Kesehatan Kota Solok. (2021). *Data Puskesmas KTK pada SDIT IQRA' Kota Solok*. Solok.
- Donsu, J. D., (2017). *Psikologi Keperawatan. Yogyakarta : Pustaka Baru Press.*
- Elianora, D., Utami, S. P., Agam, N., Amin, A., Pedodonti, B., Baiturrahmah, F. K. G. U., Raya, J., Pass, B., Sei, K. M., & Kunci, K. (2016). HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN STATUS KARIES Hasil penelitian terhadap anak prasekolah di Turki menunjukkan bahwa tinggi . Pendidikan ibu , perilaku ibu terhadap gigi seperti frekuensi menyikat gigi dan pemberian makanan manis anak juga merupakan g. *May*, 145–151.
- Fabiola, Alishia dkk, (2021). Perbedaan Keparahan Karies Gigi Molar Pertama Pada Anak Usia 6-9 tahun dengan 10-12 Tahun : Kajian pada Radiograf Panoramik di RSGM-P FKG Universitas Trisakti Periode 2017-2019 *Volume 3*.
- FDI World Dental Organization. (2019). FDI's Definition of Oral Health. <https://www.fdiworlddental.org/oral-health/fdi-definition-of-oral-health> (akses 19 Agustus 2019).
- Fitri, Aulia Bayu, dan Riana Wardani (2017). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran* 29(2): 145-50.
- Gahayu, A., (2019). Dental Anatomi Gigi Permanen. Dari : <https://www.slideshare.net/gahayu/2-dental-anatomi-gigi-permanen> terakhir diakses. 19 Januari 2021.
- Gayatri, R. W., dan Mardianto. (2016). Gambaran Status Karies Gigi Anak Sekolah Dasar Kota Malang. *Jurnal Preventia*, 1(1), 42–50.
- Hadi, S., Hidayati (2020). Hubungan Pengetahuan Siswa dengan Tingginya Angka Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa Kelas V SD Muhammadiyah 1(1): 83-88.
- Harshanur, I., (2012). *Anatomi Gigi. Jakarta : Buku Kedokteran EGC.*
- Harsyaf, Y. (2018). *MENARA Ilmu Vol. XII Jilid II No.80 Februari 2018. XII(80),7–12.*

- Haryanto, R., Setiasari, R., Hastuti, E. P., & Saepudin, A. (2021). *Meningkatkan Pengetahuan Cara Menggosok Gigi Dengan Baik Dan Benar Melalui Penyuluhan Pada Anak*. 4, 393–399.
- Himammi, A., dan Trihartomo, B. (2019). Gambaran pengetahuan orang tua siswa kelas 1 tentang karies pada gigi molar satu permanen. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 14–18.
- Ijtiningsih. (2016). *Anatomi Gigi Edisi: 2. Jakarta: EGC*.
- Jayanti, C. D. (2019). Hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang karies gigi dengan kejadian karies gigi pada anak tk aisyiyah kateguhanan sawit boyolali. *Naskah Publikasi*, 1–12. *Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3, Nomor 2 , 542-548.
- Kadir, Y. (2015). Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Anak dengan Status Karies Gigi Molar Pertama Permanen Murid Kelas III-V SD IT AR-Rahmah Tamalanrea. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanudiin. Makasar.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Dashboard Informasi SDM Kesehatan Nasional http://bppsdmk.kemkes.go.id/info_sdmk unduh 1 Januari 2019.
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor HK.01.07/MENKES/189/2019 tentang Komite Kesehatan Gigi dan Mulut. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kementrian Kesehatan RI. (2018). *Riskesdas Dalam Angka Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018*. Jakarta: BALitbang Kemenkes RI.
- Khotimah, K., Suhadi, & Purnomo. (2013). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di SD Negeri Karangayu 03 Semarang. *Keperawatan STIKES Telogorejo Semarang, 014*, 1–10.
- Kidd, E. a. B. S., (2012). *Dasar-Dasar Karies: Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: *Buku Kedokteran EGC*.
- Kidd, E. A. M dan Bechal, S. J. (2013). *Dasar-dasar Karies, Penyakit dan Penanggulangannya*. Jakarta: *Buku Kedokteran EGC*.
- Kurniawan, R., Widiyanti, W., Mulya, D. (2019). *Faktor Risiko Kesehatan Gigi dan Mulut*. 2016–2021.
- Kemenkes RI. (2019). Kesehatan Gigi Nasional September 2019. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 2016–2021.
- Lemeshow, S. J. D. W. H. K. J. d. L. S. K., (1990). *Adequacy Of Sample Size In. Health Studies West Sussex: John Wiley & Sons Ltd*.

- 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>.
- Lombo, A. & M. N., (2015). Status Karies Anak Usia Prasekolah Sekolah Citra Kasih Yang Mengonsumsi Susu Formula.. *Jurnal e-giGi (eG) Vol. 3*.
- Lynch R.J.M, (2013). *The primary and mixed dentition, post-eruptive enamel maturation and dental caries: a review*. *Int Dent J* 2013; 63:3-13.
- Markus, H., Harapan, I. K., & Raule, J. H. (2020). Gambaran Karies Gigi Pada Pasien Karyawan Pt Freeport Indonesia Berdasarkan Karakteristik Di Rumah Sakit Tembagapura Kabupaten Mimika Papua Tahun 2018-2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi Dan Mulut)*, 3(2), 65-72. <https://doi.org/10.47718/jgm.v3i2.1437>.
- Martinez-Mier, E. A. & Z. A. F. (2013). The Impact of Gender On Caries Prevalence and Risk Assessment. In L. R. Halpern, & L. M. Kaste. *Dental clinics of north America Volume 57. Issue 2. Elsevier. 301-315*.
- Mulyantono, A. A. D. (2021). Hubungan Pengetahuan Siswa dengan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekes Palembang)*, 13(2), 136-149.
- Nazir A, Asghar. F. Akram S. et. al, (2019). Factor Associated with Frequency of the First Permanent Molar Caries in Young Children of Multan District, Pakistan Caries in Young Childrean of Multan District, *Pakistan. J Dent Indonesia* 2019; 26: 70-74
- Natasya, (2016). Sistem Pengunyahan atau mastikasi. *Universitas Andalas: Padang*.
- Ngantung, R. A. P. D. H. & G. P. N., (2015). Pengaruh Tingkat Sosial Ekonomi Orang Tua Terhadap Karies Anak Di TK Hang. *Tuah Bitung. Jurnal e-GiGi (eG)*, Volume 3, Nomor 2 , 542-548.
- Nindya Cahyaningrum, A. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Terhadap Kejadian Karies Gigi Pada Balita di Paud Pyra Sentosa Relationship of Mother Behavior Against Dental Caries Incidence in Toddler at Putra Sentosa Early Childhood. *Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga*, 5(April 2017), 143. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.142-151>.
- Ningsih, D. A, (2013). Gambaran Perilaku Menggosok Gigi Pada Siswa Sd Kelas Satu Dengan Karies Gigi Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Rendang Karangasem Bali. Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Universitas*.
- Norlita, W., Isnaniar, I., & Hidayat, M. (2020). Peran Orang Tua dalam Pencegahan Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah (3-5 Tahun) di TK Aisyiyah 2 Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 11(1), 93-103. <https://doi.org/10.37859/jp.v11i1.2145>.

- Notoadmojo, Soekidjo (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo (2014). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, Soekidjo, (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.h.3
- Nursalam, (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan edisi 4*. Jakarta: Orang Tua Terhadap Karies Anak Di TK Hang. *Tuah Bitung*.
- Pariati, P., dan Jumriani, J. (2021). Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi Dengan Penyuluhan Metode Storytelling pada Siswa Kelas III Dan IV SD Inpres Mangasa Gowa. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 19(2), 7–13. <https://doi.org/10.32382/mkg.v19i2.1933>.
- Prasatiya, R.A., dkk (2022). Hubungan Pengetahuan Siswa Tentang Karies Gigi Dengan Prevalensi Karies Gigi Molar Pertama Permanen (Pada Siswa Kelas IV SDN Pasongsongan IV Kecamatan Pasongsongan Sumenep). *Jurnal Kesehatan Gigi, Politeknik Kemenkes Surabaya*.
- Prasetyo dan Edhi, A., (2005). Keasaman Minuman Ringan Menurunkan Kekerasan Permukaan Gigi,. *MIKGI. Dent,J.*, 38;60-6.
- Pratama IWG, Prasetya MS, Suarjana K. (2019). Gambaran Kejadian Karies Gigi Molar Pertama Permanen dan Tingkat Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi pada Anak Usia 9-12 Tahun di SD Negeri 4 Sanur Denpasar. *Bali Dent J*; 3:5-8.
- Public Health England. (2019). *National Dental Epidemiology Programme Oral Health Survey of 5-year-old children 2021 to 2022 National protocol*. October 2018. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1022389/5-year-old_protocol_300921.pdf
- Putri, M. H., Isminarti, S., Chanan, H., Abral, Maramis, J., Nurjanah, N., Herijulianti, E., Wahyuni, S., Riyadi, S., Dinny, Aljufri, Wiradona, I., Suharja, E. S., Hariyati, I., & Danan. (2008). Buku Ajar Preventive Dentistry. *Forum Komunikasi Jurusan Kesehatan Gigi Politeknik Kesehatan -DEPKES RI*, 1–139.
- 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>.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I. (2013). Peran Makanan terhadap Kejadian Karies

Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 89–9.
<http://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/article/view/114/120>.

Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Sekretariat Negara. Jakarta.

Riris, Y. W., (2014). Forum Ultima: Upaya Perpustakaan Universitas Multimedia Nusantara Mengelola Pengetahuan Implisit (tacit), *Vol.21 No.3&4*.

Riwidjko, H., (2009). Statistik Kesehatan. *Yogyakarta: Mitra Cendikia Press*.

Rosidi, H. A. S. A. E., (2014). Hubungan Antara Konsumsi Makanan Kariogenik Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak SDN 1. *Gogodalem Kec. Bringin Kab. Semarang. Unimus Press.299-305.Salemba Medika*.

S. Silaban, “Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen Pada Anak Umur 8 – 10 Tahun Di Sd Kelurahan Kawangkoan Bawah,” *e-GIGI*, vol. 1, no. 2, 2013.

Saadah dan Yulianto, S. d., 2021. *Peran Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi pada Anak Sekolah Dasar*. s.l.:Media Sains Indonesia.

Sari, M. & Y. Y., (2017). Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kejadian ECC (Early Childhood Caries) Pada Anak Usia 3-5 Di Kelurahan Purwosari. *Kota Surakarta. Proceeding The 6th University Research Colloquium* , 303-310.

SDIT IQRA' Kota Solok (2021) *Profil Sekolah SDIT IQRA' Kota Solok*. Solok.

Sembiring, E.C (2018). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Siswa Kelas 1 Tentang Karies Pada Gigi Molar Satu Permanen Di SD Negeri 104238 Telaga Sari Kec. Tanjung Morawa. *Politeknik Kesehatan Kemenkes RI Medan*.

Sherlyta, M., Wardani, R., Susilawati, S., Ilmu, D., Gigi, K., & Gigi, F. (2017). *Laporan penelitian Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung*. 69–76.
<https://doi.org/10.24198/jkg.v29i1.18607>

Soeprapto, A., (2016). *Pedoman dan Tatalaksana Praktik Kedokteran Gigi*. *Yogyakarta: STPI Bina Insan Mulia*.

Sri, D. H. S. & A. U., (2016). Gambaran Beberapa Faktor Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Tunagrahita Di SLB C. *Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4. no. 4. Hal. 4-5*.

Sugiyono (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. *Bandung: Alfabeta*.

Swarjana I Ketut., (2022). Konsep Pengetahuan Sikap, Perilaku, Persepsi, Stress, Kecemasan, Nyeri, Dukungan Sosial, Kepatuhan, Motivasi, Kepuasan, Pandemi Covid-19, Akses Layanan Kesehatan-Lengkap denga Konsep Teori, Cara Mengukur Variabel, dan Contoh Kuesioner. *Penerbit: Andi*.

Tarigan (2014). Karies Gigi. *Jakarta: EGC*.

- Togoo RA, dkk (2011). Prevalence of First Permanent Molar Caries Among 7-10 years old school going boys in abha city Saudi Arabia. *J Intl Oral Health. Saudi Arabia: Departement of Pediaatric Dentistry, King Khalid University*.2011; 3(5):29-34.
- Utami, S. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Status Karies Gigi Anak Usia Prasekolah Kabupaten Sleman Tahun 2015. 18(2), 67–70. <https://doi.org/10.18196/mm.180218>.
- Virdayanti, B., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2021). Gambaran Pengetahuan Orang Tua Siswa Kelas V Tentang Karies Molar Satu Permanen. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(1), 46–56.
- Wahyuni, S. (2019). Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Anak SD Negeri 03 Pulau Padang Tahun 2018. 1(1), 32–35.
- Wulandari, D. (2019). Prevalensi karies gigi molar satu permanen pada siswa sekolah dasar usia 8-10 tahun. 15(1), 1–5.
- Worang, & Pangemanan, D. H. C. (2014). Hubungan Pengetahuan Orang tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado tahun 2014.
- Y. Srinai, Aljufri, and N. Pane (2017). “Hubungan pengetahuan ibu tentang erupsi dan karies gigi m1 permanen di sdn 05 kota bukitinggi tahun 2017,” no. 26, pp. 23–31, 2017.
- Zia, H. K., Nurhamidah, N., & Afriza, D (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Ibu Terhadap Kebiasaan Menyikat Gigi Anak. *B-Dent, Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 1(1), 43–48.

