

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, A. I. (2018). Upaya Peningkatan Kesehatan Gigi dan Mulut Melalui Pendekatan Kuratif di SDN 2 Susukan Banyumas. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Jendral Soedirman. No.8 Vol (1), pp 67–76.
- Aprielsi T. 2018. Gambaran Karies Gigi ditinjau dari Sekresi Saliva dan Skor Plak Pada Anak Sekolah Dasar Negeri 7 Palembang Tahun 2018. *KTI.PoltekkesPalembang*.<https://repository.poltekkespalembang.ac.id/files/original/20f3fafda675a165e535b905ce7aa2ad.pdf>.
- Dasni, N.N, 2019. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Serta OHI-S Pada Pasien Poli Gigi Panti Rahayu Denpasar Tahun 2019, Denpasar: JKG Poltekkes Denpasar (*KTI*).
- Dananjaya M.A, Prasetya M.A. Kusumadewi P.R 2020 Hubungan Laju Saliva Terhadap Kejadian Karies pada Anak Usia 7-9 Tahun di Sekolah Dasar. Negeri 5 Sumerta Denpasar Bali *Dental Jurnal* Vol 4. No. 1
- Deynilisa, S. (2015). *Ilmu Konservasi Gigi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Erawati, S., Anastasia, I., dan Sukmadara, S.,(2017). Hubungan Tingkat Kebersihan Rongga Mulut dengan Status Penyakit Gingivitis pada Ibu Hamil di RSUD DR . RM . Djoelham Binjai. *Journal PDGI Makassar*.Fakultas Kedokteran Gigi. Universitas Prima Indonesia.Vol. 6 No. (2), pp 83–86.
- Erwana, A.F. 2013. *Seputar Kesehatan Gigi dan Mulut*. Yogyakarta.
- Hayati, F., Neviryani, & Irdamurni. (2021). Karakteristik Perkembangan Siswa Sekolah Dasar : Sebuah Kajian. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 1810.
- Hardiyanti, L. 2019. Hubungan Pengetahuan dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Kelas V di SD IT Nurushshidiq Kabupaten Cirebon.*KTI*. Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
- Hidayat, Rahcmat. 2016. *Kesehatan gigi dan mulut*. Yogyakarta: Andi.
- Hutagulung, H, P., Nababan, I., Khusairi, M. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dengan Tingkat Keparahan Karies. *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 5(1), 48-52. Diakses melalui <https://doi.org/10.34012/primajods.v5il.2565> pada tanggal 21 Mei 2023.

- Infodatin Kesehatan Gigi Nasional. 2019. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Jakarta.
- Irma, Z.I dan Intan, S.A. 2013. Penyakit Gigi, Mulut dan THT, Yogyakarta, *Cetakan Pertama Nuha Medika*.
- Itjingsih. 2014. *Anatomi Gigi*. Jakarta: EGC.
- Juniawati N.W. 2018. Gambaran Kebersihan Gigi dan Mulut Serta Karies Gigi pada Siswa Kelas IV dan V SDN 3 Mas Kecamatan Ubud Kabupaten Gianyar Tahun 2018. *KTI*. Denpasar. Tersedia: <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/498/>.
- Kemenkes RI. Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laksana, Jakarta.
- Kemenkes RI. Riset kesehatan dasar (Riskesdas) 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Laksana, Jakarta.
- Kumar A, Dutta S, Namdev R, dkk. 2014. Prevalence and relationship between dental caries, diet and nutrition, socioeconomic status and oral hygiene habits in children using laser fluorescence device (DIAGNODENT). 2014. *J Oral Health Comm Dent*. 8(1) pg.16-23.
- Liwe M, Mintjelungan CN, Gunawan PN. Prevalensi Karies Gigi Molar Satu Permanen pada Anak Umur 6-9 tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan. *Jurnal e-Gigi. Manado: FKG UNSRAT*. 2015; 2 (3): 416-420.
- Machfoedz, I. 2015. *Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut Anak-anak dan Ibu Hamil*. Fitramaya. Yogyakarta.
- Miko H, dkk. 2020. *Statistika Untuk Kesehatan*. CV. Confident . Jawa Barat.
- Muliadi A, Isnanto, Marjianto A. 2022. Pengetahuan Kebersihan Gigi dan Mulut Pada Siswa Kelas VI MI Nahdlatul Wathan Pringgasele Lombok Timur. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. Vol. 3, No.1.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Pintauli, S dan Harmada, T. 2013. *Faktor Penyebab karies*. Medan : USU Press.
- Pratama, I. W. G., Prasetya, M. A., & 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 Dental Journal*. 3(1), 5-8. Diakses melalui <http://jkg-udayana.org/ojs/index.php/bdj/article/view/126> pada tanggal 8 Januari

Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2018). Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi. Jakarta: Buku *Kedokteran ECG*.

Putri, Megananda Hiranya dkk, 2018. *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi* Rineka. Cipta Jakarta.

Razi, P., Surayah, dan Widia. (2020). Promosi Kesehatan dengan Pola Asah, Asih dan Asuh dalam Meningkatkan Kemandirian Menyikat Gigi pada Anak Usia Dini di Tk Khalifah 2 Jambi Tahun 2019. *Ramanujan Journal*, 1(2), 7–12. Poltekkes Kemenkes Jambi.

Setianingsih N.P, Putri N.H, Praptiwi Y.H, Supriyanto I. 2020. Gambaran Pengetahuan Masyarakat Mengenai Erupsi Gigi Tetap Molar Satu dan Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. No.1, Vol.1. Tersedia <https://jurnal.polkesban.ac.id/index.php/jks/article/view/604>.pada tanggal 10 Maret 2023.

Setiari LS, Sulistyowati M. Tindakan Pencegahan Karies Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Teori Health Belief Model. *Jurnal Promkes*. Surabaya: Departemen Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku, FKM UNAIR. 2017; 5 (1): 59-70.

Srihadi, D. 2017. Gambaran Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Karies Gigi Molar Pertama pada Murid kelas IV SDN 1 Maleber Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis Tahun 2017. *KTI*. Tasikmalaya.

Suganti, N. W. (2019), Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas V SDN 1 Tegal Mengkeb. *Karya Tulis Ilmiah*. Poltekkes Denpasar.<http://repository.poltekkesdenpasar.ac.id/2026/1/halaman%20depan.pdf> pada tanggal 24 Januari 2023.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: ALFABETA, CV.

Supriatna A & Angki J. 2017. Pengaruh Kebersihan Gigi dan Mulut terhadap terjadinya Karies pada Murid SD Umur 6-12 Tahun SDN Rappocini Tahun 2017. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*. Vol. 17, No. 1. Tersedia di <https://journal.poltekkesmks.ac.id/ojs2/index.php/mediagigi/article/view/190>.

Suratri, M. A. L., Jovina, T. A., dan Notohartojo, I. T. (2017). Pengaruh (pH) saliva terhadap terjadinya karies gigi pada anak usia prasekolah. *Buletin*

Penelitian Kesehatan, 45(4), 241-248.(Diakses pada tanggal 19 Agustus 2022)

Suryani, L. 2018. Gambaran Menyikat Gigi Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Murid Kelas V Di MIN 9 Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh. *Jurnal Biotik*. Vol.5, No.2. Tersedia <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/biotik/article/view/3024>. Diakses pada tanggal 15 Mei 2023.

Suyuti, M., 2010, Pengaruh makanan manis dan lengket terhadap terjadinya karies gigi pada anak usia 9 – 10 tahun di SD Negeri Monginsidi II Makassar.,38 *Skripsi*, Universitas Sumatra Utara, tersedia dalam [.http://old.fk.uh.ac.id](http://old.fk.uh.ac.id) (Diakses pada tanggal 15 Januari 2023)

Syalsabila, N., 2021. Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 16– 20. (Diakses pada tanggal 15 Januari 2023).

Tarigan , R., 2013. *Karies Gigi*. Edisi 2. Jakarta. EGC. Hal 15-90.