

DAFTAR PUSTAKA

- Aras, A., Sinan, Doga. M., 2020., Caries prevalence and severity in Immature Permanent First Molar Teeth in Sanliurfa City, Turkey., *Journal of Dentistry Indonesia.*, Department of pediatric dentistry faculty of dentistry Harran University Sanliurfa Turkey., Sanliurfa; 1 (27), 13 - 16
<https://scholarhub.ui.ac.id/jdi/vol27/iss1/3/>
- Annisa, W., Ida, R., Waljuni, A.R., Siti, S., 2024., Hubungan pengetahuan karies dengan karies gigi molar pertama permanen pada murid umur 10-12 tahun di SDN Kelayan Selatan 10 Kota Banjarmasin.,*Jurnal terapisgigi dan mulut.*, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Banjarmasin., Banjarmasin; 1 (5), 24 - 28
<http://www.jurnal-terapisgigimulut.com/index.php/kepgibjm/article/view/86>
- Azzah, S., Astuti, N.P., Iwan, G. A. K., Hadi, S., 2023., Pengetahuan tentang karies gigi molar pertama permanen siswa sekolah dasar kelas V., *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi.*, Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya Jurusan Keperawatan Gigi., Tasikmalaya; 3 (4) 98 - 109
<https://ejurnal.poltekkeskementeriantasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/355>
- Fatmawati, D. W. F., 2011., Hubungan biofilm streptococcus mutans terhadap resiko terjadinya karies gigi., *Stomatognatic.*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember; 3 (8), 127 - 130
<https://stoma.jurnal.unej.ac.id/index.php/STOMA/article/view/2122>
- Fattah,S,A,F., Boenjamin, F., Jedy, J., 2021., Perbedaan keparahan karies gigi molar pertama pada anak usia 6-9 tahun dengan 10-12 tahun kajian pada radiograf panoramik di RSGM FKG Universitas Trisakti Periode 2017-2019., *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Trisakti., Jakarta Barat; 1(3), 9 - 13
<https://doi.org/10.25105/jkgt.v3i1.9830>
- Handayatun, N. N., Fitria, K. T., 2022., Upaya pencegahan karies gigi molar satu pada murid kelas II sekolah dasar 76/Iv Kota Jambi., *Jurnal BINAKES.*, Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Jambi; 2(2), 53 - 59
<https://jurnal.poltekkesjambi.ac.id/index.php/binakes>
- Listianah., Zainur, R. A., Hisata, L. Saputri., 2018., Gambaran karies gigi molar pertama permanen pada siswa-siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018., *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang.*, Poltekkes Kemenkes Palembang; 2 (13), 136 - 149
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/2>

Liwe, M., Mintjelungan, C. N., Gunawan, P. N., 2015., Prevalensi karies gigi molar satu permanen pada anak umur 6-9 tahun di Sekolah Dasar Kecamatan Tomohon Selatan., *Jurnal e-GIGI.*, Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado; 3 (4), 416 - 420

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/9833>

Mardiati, E., Salikun., Supardan, I., 2017., Faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa SD Sambiroto 02 Semarang., *Jurnal Kesehatan Gig.i.*, Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang; 1(4), 25 - 32

<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/2712>

Miftakhun N, F., Salikun., Sunarjo, L., Mardiati, E., 2016., Faktor eksternal terjadinya karies gigi pada anak pra sekolah di Paud Stroberry Rw03 Kelurahan Bagetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016., *jurnal kesehatan gigi.*, Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Kemenkes Semarang; 2 (3), 27 - 34

<https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/view/1781>

Murad, F. N. F., Ramdhani, A., Jalil, A. S., Usman, F., 2024., Gambaran pengetahuan siswa tentang karies gigi molar pertama permanen di SDN 1 Meko Kecamatan Pamona Barat Kabupaten Poso., *Journal Omicron Advertisi.*, Stikes Amanah Makkasar; 2 (3), 9 - 16

<https://jurnal.advertisi.or.id/index.php/joa/article/view/587/470>

Nursidah., Suryani, L., Wilis, R., 2022., Gambaran karies molar pertama permanen pada murid kelas V di SDN 16 Juli Kabupaten Bireuen., *Jurnal Kesehatan Ilmiah.*, Program Studi D III Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kemenkes Aceh; 1 (15), 28 - 34

<https://doi:10.30867/nasuwakes.v15i1.437>

Sabani, F., 2019., Perkembangan anak-anak selama masa Sekolah Dasar (6-7 tahun)., *Jurnal pendidikan.*, Institusi Agama Islam Negeri (IAIN)., Palopo; 2 (8), 89 - 100

<https://jurnaldidaktika.org/contents/article/view/71>

Sainuddin, AR., Angki, J., S, Rahmawati., Baktiar., 2023., Faktor - faktor penyebab terjadinya karies gigi pada siswa Sekolah Dasar., *Jurnal Media Kesehatan Gigi.*, Politeknik Kesehatan Makkasar ;1 (22), 53 - 60

<https://ojs3.poltekkes-mks.ac.id/index.php/medgigi/article/view/26>

Silaban, S., Gunawan, P. N., Wicaksono, D., 2013., Prevalensi karies gigi geraham pertama permanen., *Jurnal Ilmiah Kesehatan Gigi.*, Program Studi Kedokteran Gigi fakultas Kedokteran Universitas sam Ratulangi., Manado; 2 (1), 1 - 8

<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/3147>

Susi., Kustantiningtyastuti, D., Ladyventini, Y., 2019., Hubungan kebiasaan anak menjaga kesehatan dan kebersihan gigi dengan karies gigi molar pertama permanen pada murid Sekolah Dasar di Kecamatan Padang Timur Kota., *Andalas Dental Jurnal.*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Indonesia., Depok; 1 (1), 49 -57
<https://adj.fkg.unand.ac.id/index.php/ADJ/article/view/13>

Wulandari, N. Y., 2019., Prevalensi karies gigi molar satu permanen pada siswa Sekolah Dasar Usia 8-10 tahun., *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Prof. Dr. Moestopo (Beragama)., Jakarta; 1 (15), 1 - 5
<https://journal.moestopo.ac.idt>