

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinimas Gita Eling., Ida Chairanna Mahirawatie., dan Imam Sarwo Edi. (2021). Peran Ibu dalam Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut Anak di Raudhatul Athfal Perwanida Cangakan Ngawi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. Vol. 2 No. 2: 254-263.  
[https://drive.google.com/file/d/1DDRCDOGhiMOhVq2MnsHEl\\_BjXqjrHoHK/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1DDRCDOGhiMOhVq2MnsHEl_BjXqjrHoHK/view?usp=drivesdk)
- Mukhbitin Faihatul. (2 Desember 2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*. Vol. 5. No. 1: 155-166.  
<https://jurnal.unigo.ac.id/index.php/gjph/article/view/2005/945>
- Alhababy A. M. (2016). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Karies Gigi Siswa Sekolah Dasar Sumbera RI dan Puger Kabupaten Jember. *Jurnal Informasi dan Pemodelan Kimia*. Vol. 120. No. 1: 1-23.  
<https://jprodenta.ub.ac.id/index.php/prodenta/article/download/11/13>
- Dewi Reka Oktaviana., Herwanda. dan Cut Fera Novita. (Mei 2017). Gambaran Status Karies Gigi (Indeks DMF-T) pada Pasien Thalasia Beta Mayor di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 2. No. 2: 71-77.  
<https://jim.usk.ac.id/JCD/article/viewFile/3408/1709>
- Trihono. (2013). Riset Kesehatan Dasar. Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2013. Jakarta: Kemenkeu..  
[https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan\\_ris\\_kesdas\\_2013\\_final.pdf](https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/4467/1/Laporan_ris_kesdas_2013_final.pdf)
- Fatimatussahro Nadie., Rendra Chriestedy., dan Winda Amilia. (2016). Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar Di Desa Bangsalasari Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA*. Vol. 12. No. 2: 84-90.  
[https://drive.google.com/file/d/1DFQHQ1Z\\_N5av9QHfhMCjJHij5VSK-R\\_t/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1DFQHQ1Z_N5av9QHfhMCjJHij5VSK-R_t/view?usp=drivesdk)
- Fitri Aulia Bayu., Cucu Zubaedah., dan Riani Wardani. (2017). Hubungan pengetahuan dengan sikap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut siswa Pondok Pesantren Salafiyah Al-Majidiyah. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. Vol. 2. No. 2: 145-150.  
<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18587/8857>
- Gultom Erni., Tumiur Sormin. (2017). Analisis status kesehatan gigi dan kebutuhan perawatan gigi pada murid-murid sd di kota bandar lampung. *Jurnal Keperawatan Gigi*. Vol. 13. No. 1: 67-74.  
<https://drive.google.com/file/d/1DLDIIG8JzAM9JBowhYEbpYDU27ohn-XD/view?usp=drivesdk>
- Hardika Bangun Dwi. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Anak Kelas V Terhadap Terjadinya Karies Gigi di SD Negeri 131 Palembang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang*. Vol. 13. No. 1: Hal 37-41

<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/84/59>

- Khulwani Qumara W., Alvina A. Nasia., dan Arwinda Nugraheni. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Status Karies Siswa SMP Negeri 1 Selogiri, Wonogiri. e-GIGI. Vol. 9. No. 1: 41-44. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/32570/30803>
- Wahyuni Sri., dkk. (2018). Kejadian Karies Gigi (def-t) Berdasarkan Sikap Anak Di Tk Putra Ii Sukarami Palembang. Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut. Vol. 4. No. 2: 68-72. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/1423/835>
- Mamengko Waraney., Shirley E. S. Kawangeian., dan Krista V. Siagian. (2016). Gambaran konsumsi jajanan dan status karies pada anak usia 3-5 tahun di Kelurahan Rinegetan Kecamatan Tondano Barat. e-GIGI. Vol. 4. No. 1: 18-21. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/11060/10649>
- Jamilah Mariyam., Lilis Suryani., dan Chairil Zaman. (2022). Analisis Kejadian Karies Gigi Pada Anak SD Al-Azhar di Kelurahan Bangun Jaya Kota Pagar Alam. Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana. Vol 5. No. 1: 167-173. <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/joh/article/view/401/380>
- Toyib Hasan., Ayler Beniah Ndraha., dan Yasminar Telaumbanua. (2022). Kolaborasi Sumber Daya Manusia Dalam Pencapaian Target Dan Sasaran Kinerja Lkpj Pada Dinas Ketahanan Pangan, Pertanian Dan Perikanan Kabupaten Nias. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi. Vol. 10. No. 4: 1508-1516. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/43995/40248>
- Nurwati Bunga., Darmawan Setijanto., dan Hendrik Setia Budi. (2019). Hubungan Karies Gigi Dengan Kualitas Hidup Pada Anak Sekolah Usia 5-7 Tahun. Jurnal Skala Kesehatan. Vol. 10. No. 1: 41-47 (10). <https://www.ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/164/163>
- Sihombing Kirana Patrolina., Dkk. (2020). Description of Knowledge, Attitudes and Actions Regarding Dental and Oral Health Care for State Elementary School Students 101896, Kiri Hulu-I District, Tanjung Morawa, North Sumatra Province. Jurnal Kesehatan Gigi. Vol. 7. No. 1: 117-123. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/article/download/9558/3616>
- Permatasari Dian., Qurattul A'yun. (2022). Hubungan Sikap Anak Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dengan Kejadian Karies Pada Anak Usia 6-12 Tahun Di SDN Teja Timur IV Kecamatan Pamekasan Kabupaten Pamekasan. Jurnal Sakti Bidadari (Satuan Bakti Bidan Untuk Negeri). Vol. 5. No. 1: 13-9.

<https://journal.uim.ac.id/index.php/bidadari/article/view/1372/843>

Purwaningsih Pande Putu., Ini Made Sirat. (2015). Analisis Faktor Resiko yang Mempengaruhi Karies Gigi Pada Anak SD Kelas V-VI Di Kelurahan Peguyangan Kangin. *Jurnal Kesehatan Gigi*. Vol. 4. No. 1: 12-13. <https://drive.google.com/file/d/1DSqLMBBfyEcmTttBPurZAgmOsWwjdGn6/view?usp=drivesdk>

Ramadhan Azhary., Cholil., dan Bayu Indra Sukmana. (2016). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Terhadap Angka Karies Gigi di SMPN 1 Marabaha. *Jurnal Kedokteran Gigi*. Vol. 1. No. 2: 173-178. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/download/567/481>

Soendari Tjutju. (2010). Metode Penelitian Deskriptif. Universitas Pendidikan Indonesia. *Jurnal Universitas Pendidikan Indonesia*. Vol. 17: 75. [https://drive.google.com/file/d/1D\\_WVleQ8VOVKsXzyhSg7EP2GRU2BfZ8x/view?usp=drivesdk](https://drive.google.com/file/d/1D_WVleQ8VOVKsXzyhSg7EP2GRU2BfZ8x/view?usp=drivesdk)

Notohartojo indrawati Tjahja., Magdarina D. A. (2013). Penilaian Indeks Dmf-T Anak Usia 12 Tahun Oleh Dokter Gigi Dan Bukan Dokter Gigi Di Kabupaten Ketapang Propinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Media Libangkes*. Vol. 23. No. 1: 41-46. <https://media.neliti.com/media/publications-test/20803-penilaian-indeks-dmf-t-anak-usia-12-tahu-1850640e.pdf>

Amri Ummu Hanifah., Harfindo Nismal. (2014). Effect Of Duration Breastfeeding Toward Def-T Index Of 2-3 Years Old Child In Posyandu Puskesmas. *JurnalGigi Andalas*. Vol. 4: 39-45. <http://adj.fkg.unand.ac.id/index.php/ADJ/article/view/47/30>

Utaris Tirta Ratya., Prasetyo Kirmawanto., dan Mutiara Nafida Zulfa. (2022). Peningkatan Perilaku dan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Muris SD Muhammadiyah Girikerto. *Jurnal Webinar Adimas*. Vol. 5: 528-533. <https://prosiding.umy.ac.id/semnasppm/index.php/psppm/article/view/1082/970>

Wirawan Ekky., Sartika Puspita. (2017). Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Jurnal Majalah Kedokteran Gigi*. Vol. 6. No. 1: 25-30. [https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/4217/pdf\\_8](https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/4217/pdf_8)

Worotitjan Indry., Christy N. Mintjelungan., dan Paulina Gunawan. (2013). Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara. *e-GIGI*. Vol.1. No. 1: 59-68. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/1931/2170>