

## DAFTAR PUSTAKA

Abdat, Munifa., 2018, Pengetahuan Dan Sikap Ibu Mengenai Gigi Sulung Anaknya Serta Kemauan Melakukan Perawatan, *Cakradonya Dental Journal*, 10(1), 18–26.

<https://drive.google.com/file/d/1Ix7Y2bRk2oM-6rIUhg0dPJMh750f3WgO/view?usp=drivesdk>

Anitasari, Silvia., & Nina Endang Rahayu., 2005, Hubungan frekuensi menyikat gigi dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa sekolah dasar negeri di kecamatan Palaran kotamadya Samarinda provinsi Kalimantan Timur ( The relation of frequency of teeth brush with oral hygiene of state elementary school, *Maj. Ked. Gigi, (Dent. J.)*, 38, 88–90.

<https://e-journal.unair.ac.id/MKG/article/view/1146/929>

Edi, Imam Sarwo., Abdatur Rohmah., & Endang Purwaningsih., 2021, Perilaku Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Molar Pertama Permanen Pada Siswa Kelas Iii SDN Panaongan Iii Kecamatan Pasongsongan Sumenep, *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 2(2), 45–51.

<https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/JKG/article/view/339/133>

Butagalung Mangatas Halomoan Parluhutan., Idamawati Nababan., & Muhammad Khusairi., 2022, Hubungan tingkat pengetahuan pemeliharaan kesehatan gigi dengan tingkat keparahan karies gigi, *Prima Journal of Oral and Dental Sciences*, 5(1), 48–52.

<https://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/PrimaJODS/article/view/2565/1607>

Jotlely, Fernando B., Nonny N. S. Wowor., & Paulina N. Gunawan., 2017, Gambaran Status Karies Berdasarkan Indeks DMF-T dan Indeks PUFA pada Orang Papua di Asrama Cendrawasih Kota Manado, *E-GIGI*, 5(2).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/17364/16897>

Lendrawati., 2013, Motivasi Masyarakat Dalam Memelihara Dan Mempertahankan Gigi, *Andalas Dental Journal*, 1(2), 142–153.

<http://adj.fkg.unand.ac.id/index.php/ADJ/article/view/17/102>

Manoy, Nadhira T., Shirley E. S. Kawengian., & Christy Mintjelungan., 2015, Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen Dan Status Gizi Di Sd Katolik 06 Manado, *E-GIGI*, 3(2).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/8825/9189>

Murniwati, 2019, Gambaran Jumlah Kehilangan Gigi Molar Permanen Pada Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Padang, *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah*, 3(2), 123–130.

<https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/article/view/68/49>

Narulita, Lisa., Viona Diansari., & Suzanna Sungkar, 2016, Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S) Pada Murid Kelas IV SD Negeri 24 Kuta Alam, *Journal Caninus Denistry*, 1(4), 6–8.

<https://jim.usk.ac.id/JCD/article/viewFile/1651/854>

Purnamasari, Elvira., dkk, 2023, Upaya Peningkatan Kesehatan melalui Program Penjaringan

Kesehatan Gigi dan Mulut Kelas 3 SDN Gejayan Tahun 2017, *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 197–204.

<https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/1063/790>

Rahminingrum., 2018, Hubungan Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Status Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Murid Kelas V di SDN 11 Baruga Kota Kendari, *Jurnal Kesehatan & Kesehatan Gigi*, 1(1), 1–11.

<https://poltek-binahusada.e-journal.id/kesehatangigikendari/article/view/144/69>

Ramdiani, Dhini dkk., 2020, Required Treatment Index (Rti) Pada Pasien Dewasa Di Klinik Dokter Gigi Tjang Riyanto Cahyadi Kota Bogor, *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 1(2), 55–60.

<https://ejournal.poltekkesjakarta1.ac.id/index.php/JKG/article/view/128/60>

Riandini, Vella., Priyoto., 2015, Perbedaan karies gigi pada anak usia pra sekolah (3-5 tahun) yang mengkonsumsi dan tidak mengkonsumsi susu formula, *Jurnal Keperawatan*, 151(04), 44–56.

<https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/66/60>

Sari, Desi Sandra., Yuliana Mahdiyah Daat arina., & Tantin Ermawati., 2015, Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Pada Lansia. *Jurnal IKESMAS*, 11(1), 44–51.

<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/4349/3287>

Silaban, Sinta., Paulina N. Gunawan., & Dinar Wicaksono., 2013, Prevalensi Karies Gigi Geraham Pertama Permanen Pada Anak Umur 8 – 10 Tahun. *Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sam Ratulangi*, 1(2).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/3147/2689>

Syarafi, Muhammad Aulia Rifa., Rosihan Adhani., & Aulia Azizah., 2021, Hubungan Kecemasan Dental Terhadap Performance Treatment Index Pada Anak Kelas 5-6 Sd

<https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/bdent/article/view/68/49>

Tuhuteru, Daul R., B. S. Lampus., & Vonny N. S. Wowor., 2014, Status Kebersihan Gigi dan Mulut Pasien Poliklinik Gigi Puskesmas Paniki Bawah Manado, *E-GIGI*, 2(2).

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/5437/4944>

Variyani, Ratih., dkk., 2021, Gambaran Angka Performed Treatment Index (PTI), Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Perawatan Gigi Berlubang Pada Murid Kelas IV Dan V Di SD Oeletsala Kabupaten Kupang, *Ahmar Metastasis Health Journal*, 1(2), 43–48.

<https://journal.ahmareduc.or.id/index.php/AMHJ/article/view/99/53>

Worotitjan, Indry., Christy N. Mintjelungan., & Paulina Gunawan., 2013, Pengalaman Karies Gigi Serta Pola Makan Dan Minum Pada Anak Sekolah Dasar Di Desa Kiawa Kecamatan Kawangkoan Utara, *E-GIGI*, 1(1), 59–68.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/1931/2170>

