

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, dkk. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu tentang Perawatan Gigi dengan Karies Gigi Anak Usia Pra Sekolah 4-5 Tahun. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 4(2), 207–211.
<https://ejournal.seminarid.com/index.php/jharma/article/view/3641/2092>
- Febriana Lady Ayu, dan Fida' Husain (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi pada Siswa Kelas IV-VI SDN Mranggen. *Sehat Rakyat: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(4), 502–510.
<https://journal.yp3a.org/index.php/sehatrakyat/article/view/2017/949>
- Fuadah Novitasari Tsamrotul, Denni Fransiska Helena, dan Ismi Tazkiyah (2023). Dampak Mengonsumsi Makanan Kariogenik dan Perilaku Menggosok Gigi terhadap Kesehatan Gigi Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), 771–782.
<https://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/view/1586/1257>
- Kalangie Patrick Barten, Paulina Gunawan, dan P.S. Anindita (2016). Gambaran Abrasi Gigi Ditinjau Dari Metode Menyikat Gigi Pada Masyarakat Di Lingkungan II Kelurahan Maasing Kecamatan Tuminting Kota Manado. *Pharmacon*, 5(2), 50–59.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/pharmacon/article/view/12169/11749>
- Listrianah. (2017). Hubungan Menyikat Gigi Dengan Pasta Gigi Yang Mengandung Herbal Terhadap Penurunan Skor Debris Pada Pasien Klinik Gigi an-Nisa Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Palembang)*, 12(1), 83–94.
<https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/JPP/article/view/18/11>
- Maharan Amara Kanya., dkk., (2023). Edukasi dan Pemeriksaan Kesehatan Gigi Anak Usia Dini di Dusun Gayasan Kecamatan Jenggawah Kabupaten Jember. *Dental Agromedis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 8–15.
<https://journal.unej.ac.id/dentalagromedis/article/view/348/128>
- Yufitri Mayasari., (2021). Hubungan Faktor Risiko Karies Gigi dengan Status Karies Gigi pada Anak Usia Dini (Studi pada TK Pelita Takwa, Pondok Betung, Tangerang Selatan). *E-GiGi*, 9(2), 266.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/35013/33198>
- Mayusip Billy O. S., Ni Wayan, dan Mariati Christy N. Mintjelungan (2015). Gambaran Status Karies Pada Murid Smp Negeri 4 Touluaan Kecamatan Silian Raya Kabupaten Minahasa Tenggara. *E-GIGI*, 3(2).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/9839/9425>
- Navisah Muna., dan Cut Aja Nuraskin (2018). Gambaran Kejadian Karies Gigi Pada Siswa Kelas 3 Mi Al-Mutmainnah. *Jurnal Promkes*, 6(2), 155–166.
<https://journal.lpkd.or.id/index.php/IKG/article/view/614/999>
- Paryontri Bayu Ananda., dkk., (2023). Pencegahan Karies Gigi pada Anak Padukuhan

- Nglambur Kelurahan Sidoharjo Kecamatan Samigaluh (DENSITY 2023). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 16–22.
<https://journal.unej.ac.id/dentalagromedis/article/view/350/129>
- Prisinda Diani.,(2017). Karakteristik karies periode gigi campuran pada anak usia 6-7 tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 1(2), 95.
<https://jurnal.unpad.ac.id/pjdrs/article/view/22520/11267>
- Rizkika Lilies., dkk., (2019). Hubungan Teknik Menyikat Gigi dengan Keperahan Resesi Gingiva pada Masyarakat Pesisir Pantai di Kawasan Megamas Kota Manado. *E-GIGI*, 7(2), 65–70. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/23929/23580>
- Sari Morita, dan IchdaNabielaAmiria Asykarie (2017). Kontrol Kualitas Poli Gigi Di Rs Pku Delanggu Menggunakan Analisa Swot. *Jurnal Kesehatan*, 9(2), 23.
<https://journals.ums.ac.id/index.php/jk/article/view/4581/2969>
- Setiari, L. S., & Sulistyowati, M. (2018). Tindakan Pencegahan Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar Berdasarkan Teori Health Belief Model. *Jurnal PROMKES*, 5(1), 65.
<https://e-journal.unair.ac.id/PROMKES/article/view/7695/4551>
- Tandigau Chezya M., Juliatri, dan Johanna A. Khoman (2023). Hubungan Teknik Menyikat Gigi dengan Terjadinya Resesi Gingiva. *E-GiGi*, 11(2), 121–127.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/45014/41518>
- Yuniarlya Ety, Rosa Amaliab, dan Wiworo Haryani (2019). Hubungan tingkat pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dengan tingkat kebersihan gigi dan mulut anak sekolah dasar. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 01–08.
<https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/JGM/article/view/339/253>