

DAFTAR PUSTAKA

- Aldiaman Habibie., Rosihan Adhani., & Adenan. (2016). Efektivitas Menyikat Gigi dengan Metode Fone terhadap Indeks Kebersihan Rongga Mulut. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, *1*(2), 119–123. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/dentino/article/view/554/467>
- Obi Applonia Leu., dkk., (2022). Upaya Promotif Sakit Gigi Dan Pencegahan Karies Dini Pada Siswa Sekolah Dasar Kabupaten Kupang. *Joong-Ki : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, *1*(2), 184–193. <https://journal-nusantara.com/index.php/Joong-Ki/article/view/352/283>
- Arifian Ersa., Ida Chairanna, M., & Silvi Prasetyowati. (2022). Hubungan Praktik Menyikat Gigi Dengan Debris Index Siswa Tunagrahita Di Slb b-c Optimal Surabaya. *Jurnal Skala Kesehatan*, *13*(2), 113–121. <https://www.ejurnalskalakesehatan-poltekkesbjm.com/index.php/JSK/article/view/367/219>
- PrayudhaSatrya Ayu Erawatie., Selviana Tampoma., & Hening Tuti Hendarti, H. (2017). Perdarahan Gingiva Sebagai Indikator Penyakit Sistemik Kasus pada Individu yang Sebelumnya Tak Terdeteksi Menderita Demam Berdarah Dengue. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, *6*(2), 25–31. https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/5044/pdf_16
- Burhan Ahmad Syauqi., & Meirina Lani Anggapuspa. (2021). Analisis Makna Visual Pada Poster Film Bumi Manusia. *Jurnal Barik*, *3*(1), 235–247. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JDKV/article/view/44780/37980>
- Darsini., Fahrurrozi, & Eko Agus Cahyono. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, *12*(1), 97-107. <https://ejournal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96/89>
- Egi M., Soegiharto GS., & Evacuasiy, E. (2019). Efek Berkumur Sari Buah Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) Terhadap Indeks Plak Gigi. *sonde (Sound of Dentistry)*, *3*(2), 70–84. <https://journal.maranatha.edu/index.php/sod/article/view/1784/1300>
- Elsa Siti Aulia., Riau Roslita., & Eka Wisanti. (2023). Peningkatan Pengetahuan Menggosok Gigi Yang Benar Pada Anak Usia Sekolah Melalui Edukasi Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Media Video. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, *11*(1), 46–55. <https://bimiki.e-journal.id/bimiki/article/view/392/185>
- Ermawati Tantin. (2016). Profil Kebersihan Dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia Di Desa Darsono Kabupaten Jember. *Ikesma*, *12*(2), 77–83. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/4824/3556>
- Hatmoko Jefri Hendri. (2015). Survei Minat Dan Motivasi Siswa Putri Terhadap Mata Pelajaran Penjasorkes Di Smk Se-Kota Salatiga Tahun 2013. *Journal of Physical Education, Sport, Health and Recreation*, *4*(4), 1729–1736.

<https://journal.unnes.ac.id/sju/peshr/article/view/4855/4419>

Hidayati Sri., Luthfiah Yulia Subandi., & Soesilaningtyas. (2021). Gambaran Pengetahuan Remaja Mengenai Karies Gigi Di Desa Petiken, Driyorejo, Gresik Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3), 461–469. <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/80/54>

Jelita Tasya Indah., Nur Adiba Hanum., & Sri Wahyuni. (2021). Pengaruh Penyuluhan Dengan Metode Pemutaran Video Animasi Secara Virtual Terhadap Tingkat Pengetahuan. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 41–44. <https://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/index.php/jkgm/article/view/794/354>

Jumilah., Abdul Haris Jauhari., & Abduh Rhida. (2017). Efektifitas Media Poster Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi. *jumantik (Jurnal Mahasiswa Dan Peneliti Kesehatan)*, 1(02), 1–11. <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/JJUM/article/view/127/102>

Maramis Jeana Lydia., Vega Roosa Fione., & Benedicta Irene Rumagit. (2021). Perbedaan Pengetahuan Cara Menyikat Gigi Pada SiswaKelas Iv Dan V Di Sekolah Dasar Inpres Buku Kecamatan Belang Kabupaten Minahasa Tenggara. *Jigim*, 4(2), 10-13. <https://ejurnal.poltekkes-manado.ac.id/index.php/jigim/article/view/1827/1130>

Mariati Ni Wayan., Vonny N. S. Wowor., & Maria Tasya. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah di Desa Wori. *E-GiGi*, 12(2), 199–206. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/51333/45016>

Meidina Anny Shinta., Sri Hidayati., & Ida Chairanna Mahirawatie. (2023). Systematic Literature Review: Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *Rcipublisher.Org*, 3(2), 41-61. <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/211/162>

Niruri Rasmaya., dkk. (2023). Efektifitas Media untuk Peningkatan Pengetahuan dan Sikap pada Perilaku Hidup Bersih-Sehat Siswa Sekolah Dasar saat Adaptasi Kebiasaan Baru Era covid-19. *JPSCR: Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research*, 8(3), 291-300. <https://jurnal.uns.ac.id/jpscr/article/view/56862/pdf>

Nurlila Ratna Umi., Jumarddin La Fua., & Meliana. (2016). Pengaruh-Pendidikan-Kesehatan-Terhadap-P-Dd7Da33E. *Jurnal Al-Ta'dib*, 9(1), 94–119. <https://ejournal.iainkendari.ac.id/index.php/al-tadib/article/view/504/491>

Oktaviana Maulida Nurfazriah., Firdawsyi Nuzula. (2020). Perbedaan Pengetahuan dan Praktik antara Pre Post Pendidikan Kesehatan dengan Metode Demonstrasi tentang Keterampilan Melakukan Pemeriksaan Payudara Sendiri (Sadari) pada Mahasiswi Baru Akademi Kesehatan Rustida Krikilan Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Rustida*, 7(2), 99–106. <https://e-journal.akesrustida.ac.id/index.php/jikr/article/view/104/91>

Pamewa Kurniaty., dkk. (2021). Perbedaan Indeks Debris Sebelum dan Sesudah Konsumsi Buah Pir Pada Anak 7-9 Tahun. *Sinnun Maxillofacial Journal*, 2(02), 17–23.

<https://e-jurnal.fkg.umi.ac.id/index.php/sinnunmaxillofacial/article/view/57/24>

Pitri, Tedi. (2020). Pengaruh pengetahuan dan pengalaman kerja terhadap kinerja karyawan pada CV. Ria Busana. *Jurnal Ekonomedia*, 9(2), 37–56.

<https://journal.stiepasim.ac.id/index.php/ekonomedia/article/view/8/4>

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>

Rasni Novia D.P., Johanna A. Khoman., & Damajanty H.C.Pangemanan. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *E-GiGi*,

8(2), 61–65. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/egigi/article/view/29905/28960>

Rusandi., Muhammad Rusli. (2021). Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus. *Al-Ubudiyah: Jurnal Pendidikan Dan Studi Islam*, 2(1), 48–60.

<https://jurnal.staidimakassar.ac.id/index.php/aujpsi/article/view/18/18>

Sadiyah Faiqhotus., Vanda Rezanía. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Poster Digital Pada Materi Ips Kelas Vi Untuk Meningkatkan Kualitas Belajar Mengajar. *Pendas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar*,

08(02), 4517-4534. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/pendas/article/view/9068/4190>

Saraswati Augusta., dkk. (2022). Penyuluhan Kesehatan untuk Meningkatkan Pemahaman Kader Tentang Penanganan Stunting pada Balita. *Sarwahita*, 19(01), 209–219.

<https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/sarwahita/article/view/24740/11877>

Sarwo Edi imam., dkk. (2021). Pengetahuan Remaja Tentang Oral Self Care Di Karang Taruna Perumahan Bunul Asri Rt 02 Kota Malang Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3), 470–479.

<https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/82/55>

Setyawan Dedy. (2017). Exploration of Students Knowledge Construction Process on Geometry Throught Random Thinking Style and Spatial Ability of Mental Rotation Level. *Jurnal Daya Matematis*, 5(2), 124-135.

<https://ojs.unm.ac.id/JDM/article/view/3348/1928>

Sherlyta, M., Wardani, R., & Susilawati, S. (2017). <p>Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung</p><p>Oral hygiene level of underdeveloped village State Elementary School students in Bandung Regency</p>.

Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran, 29(1), 69–76.

<https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18607/8867>

Silvia, S., Yohana Zettiraeska Fernandez., & Yulvani Anggraeni Christine Limbong. (2020).

- Hubungan Hasil Belajar Kalkulus Diferensial dan Kalkulus Integral Terhadap Hasil Belajar Kalkulus Lanjut Mahasiswa Pendidikan Matematika Universitas Sanata Dharma. *Jurnal Sains Dan Edukasi Sains*, 3(2), 58–65. <https://ejournal.uksw.edu/juses/article/view/3742/1568>
- Sitanaya RiniIrmayanti., (2019). Efektivitas Flip Chart Dan Media Audiovisual Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa SD Negeri Katangka tentang Karies gigi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 63–68. <https://akper-sandikarsa-e-journal.id/JIKSH/article/view/110/91>
- Syahida, Q., Wardani, R., & Zubaedah, C. (2017). <p>Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa usia 11-12 tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut</p><p>Oral hygiene level of students aged 11-12-years-old at Cijayana 1 State Elementary School of Garut Regency</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 29(1), 57–62. <https://jurnal.unpad.ac.id/jkg/article/view/18605/8865>
- Tafonao Talizaro. (2018). Peranan Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2(2), 103-114. <https://journal.univetbantara.ac.id/index.php/komdik/article/view/113/101>
- Triswari Dyah., & Agnimas Dian Pertiwi. (2017). Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Terhadap Skor Indeks Plak dan pH Saliva. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 6(2), 1–8. https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/5040/pdf_13
- Umamei Haritsa., Endang Purwaningsih., & Sunomo Hadi. (2023). Systematic Literature Review : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kesehatan Gigi. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(1), 14–30. <https://ejournal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/1045/627>
- Wijayanti Yulia Raehma. (2014). Metode Mengatasi Bau Mulut. *Cakradonya Dent J*, 6(1), 619–677. (2014). Metode Mengatasi Bau Mulut. *Cakradonya Dent J*, 6(1), 619–677. <https://jurnal.usk.ac.id/CDJ/article/view/10393/8173>
- Yuniarly Etty., Rosa Amalia., & 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>