

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, R. A. (2021). Urgensi Komunikasi Model Stimulus Organism Response (S-O-R) Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran. *al-Iltizam: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 6(2), 74. <https://doi.org/10.33477/alt.v6i2.2525>
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K., & Diana, S. (2017). Hubungan Perilaku Ibu Tentang Pemeliharaan Kesehatan gigi dan mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 11(1), 57.
- Anang. (2020). Gambaran Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Gigi Dan Mulut (Ohi-S) Pada Siswa Smp Di Majalengka. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 1(1).
- Ariyanto. (2018). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut di Kelurahan Wonoharjo Kabupaten Tanggamus. *Jurnal Analisis Kesehatan*, 7(2), 744–748.
- Asridiana, & Thiorirz, E. (2020). Efektivitas Penggunaan Obat Kumur Beralkohol Dan Non-Alkohol Terhadap Penurunan Indeks Plak Mahasiswa D-Iv Jurusan Keperawatan Gigi Poltekkes Makassar. *Media Kesehatan Gigi : Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(2), 1–8. <https://doi.org/10.32382/mkg.v18i2.1306>
- Aulia, D. A., Hatta, I., & Sari, G. D. (2021). *Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Oral Hygiene pada siswa SMP*.
- Avifah, A. U., Hadi, S., & Larasati, R. (2022). Gambaran Pengetahuan Orangtua Siswa tentang Pemilihan Sikat Gigi di MI Sendang Drajat Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 242–250. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Dasrina, Nababan, D., Siregar, L. M., Silitonga, E., & Dachi, R. A. (2023). Analisis Peran Orang tua dan Peran Guru Dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Aceh Singkil Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4, 1393–1408.
- Erita, Mardhiah, A., & Rahayu, E. S. (2023). *Gambaran Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Murid Kelas IV dan V MIN 1 Aceh Barat Kecamatan Samatiga Kabupaten Aceh Barat An Overview of Dental and Oral Hygiene Maintenance in Students in Class IV and V of MIN 1 Aceh Barat Samatiga Sub-district*, . 1, 1–6.
- Faisal, M., Sukanti, E., & Yenti, A. (2023). Hubungan Kebersihan gigi dan mulut dengan kondisi Jaringan Gingiva Siswa SMP Negeri 1 Batipuh. *Kesehatan Sainika Meditory*, 6(02), 228–235.
- Faudah, N., Helena, D., & Tazkiyah, I. (2020). dampak mengonsumsi makanan kariogenik dan perilaku menggosok gigi terhadap kesehatan gigi anak usia

- sekolah dasar. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(5474), 1333–1336.
- Fithriyana, R. (2021). Hubungan Status Sosial Ekonomi Orang Tua Dengan Kejadian Karies Gigi Sulung Pada Anak Umur 4 - 5 Tahun Di Desa Kuok. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 328–334.
- Green Vermillion. (1964). *The oral hygiene index: a method for classifying oral hygiene status*.
- Hasan, M., Milawati, Darodjat, Khairani, H., & Tahrim, T. (2021). Media Pembelajaran. In *Tahta Media Group*.
- Herlina, R., Cantika, P., Haryani, N., & Rezki, S. (2022). Perilaku Menyikat Gigi dan OHIS Anak Sekolah dasar yang tinggal di daerah terpencil. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 2(2), 126–131. <http://ejournal.poltekkes->
- Hikmah, S., Herijulianti, E., Marahlaut, D., & Nurnaningsing, H. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Menyikat Gigi Pada Santri. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 01(01), 35–42.
- Himawati, M., Sherliani, K. B., Firdaus, S., & Nur Shafarkiani, K. P. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi Mulut Dengan Indeks Dmf-T Pelajar Smp Di Wilayah Kerja Puskesmas Cibeunying. *Jurnal Ilmiah dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 19(1), 56–60.
- Jumriani, Asriawal, Basrah, A. F., & Pariati. (2022). Penggunaan Media Penyuluhan Audio Visual Dalam Meningkatkan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V SD Negeri Maccini 2 Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 21(1), 54–66.
- Keloay, P., Christy, M., & Damajanty, P. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak. *e-GIGI*, 7, 76–80.
- Maramis, J. L., & Fione, V. R. (2022). Upaya Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dengan Video Animasi pada siswa Madrasah Ibtidaiyah Al-Muhajirin di Kota Bitung. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 2, 98–103. <https://doi.org/10.36082/gemakes.v2i2.730>
- Marliani, L. A., Purwaningsih, E., Larasati, R., Kesehatan, J., Kesehatan, G. P., & Surabaya, K. (2022). Systematic Literature Review: Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Selama Kehamilan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 13–27.
- Mashuri, K. D., & Budiyo. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Materi Volume Bangun Ruang untuk SD Kelas V. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 8(5), 893–903

- Nasifah, P. D., Ambarwati, T., & Anang. (2023). Pengaruh Promosi Kesehatan Gigi Dengan Menggunakan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan, Sikap Serta Perilaku Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Siswa Kelas V Sdn Bojong Kota Tasikmalaya. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 4(2), 112–121. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Ngatemi, Sariana, E., & Yulfita. (2020). Pengaruh Konsumsi Makanan Berserat terhadap Kebersihan Gigi pada Murid Sekolah Dasar Lontar Baru Kota Serang. *Jurnal Ilmu Kesehatan Indonesia (JIKSI)*, 1(2), 1–8.
- Nitasari, I. F., Octaviana, D., Mulyanti, S., & Utami, U. (2022). Gambaran Penurunan Indeks Plak Gigi Setelah Menggunakan Pasta Gigi Daun Sirih Dan Pasta Gigi Xylitol (Literature Review). *Jurnal Terapi Gigi dan Mulut*, 2(1), 53–60. <https://doi.org/10.34011/jtgm.v2i1.1114>
- Notoatmodjo. (2014). *Promosi Kesehatan* (Rineka Cipta).
- Notoatmodjo. (2018). *Promosi Kesehatan Teori dan aplikasi* (Rineka Cipta). <https://repo.stikes-ibnusina.ac.id/xmlui/handle/123456789/150>
- Novriani, A., & Zainur, R. . (2020). Efektivitas Mengonsumsi Buah Pepaya Dan Buah Semangka Dalam Penurunan Skor Debris. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut (JKGM)*, 2(2), 27–31.
- Nursalam. (2019). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Oktaria, M., Hardono, H., Wijayanto, W. P., & Amiruddin, I. (2023). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Diet Hipertensi pada Lansia. *Jurnal Ilmu Medis Indonesia*, 2(2), 69–75. <https://doi.org/10.35912/jimi.v2i2.1512>
- Pelealu, S., Tahulending, A. A., & Fione, V. R. (2019). Gambaran Status Karang Gigi pada Pegawai Puskesmas Batudaa Kabupaten Gorontalo Tahun 2019. *JIGIM (Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut)*, 2(2), 44–50. <https://doi.org/10.47718/jgm.v2i2.1415>
- Permata, G., & Zulherman. (2020). *Pengembangan Media Video Animasi Berbasis Aplikasi Canva untuk Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa*. 5(4), 3(2), 524–532. <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/971>
- Priyambodo, R. A., & Musdalifa. (2019). Pengaruh Kekakuan Bulu Sikat Gigi terhadap penurunan jumlah indeks plak pada Anak Sekolah Dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Solaka. *Media Kesehatan Gigi*, 1(1), 41–47.
- Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). *Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Literature Review: Brushing Behavior in Adolescents As a Maintenance of Dental and*. 4(1), 15–23.

- Rahayu, F. S., & Kurniasari, R. (2021). Efektivitas Media Poster Dan Media Video Animasi Terhadap Tingkat Pengetahuan Remaja Mengenai Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 53–58.
- Riadi, L. B., Hadi, S., & Hidayati, S. (2020). Pengaruh Penyuluhan Menggunakan Media Video Animasi Terhadap Penurunan Indeks Kebersihan Gigi Dan Mulut Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1), 64–70.
- Sadimin, Prasko, Sariyem, & Sukini. (2020). Dental Health Education to knowledge about PHBS how to maintain Dental and Mouth Cleanlines at Orphanage Tarbiyatul Hasanah Gedawang, Banyumanik, Semarang City. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 1(7), 58–67.
- Salamah. (2020). Penyuluhan Cara Menyikat Gigi Yang Benar Di Tk Dayah Isyrafi Darussa'Dah Alue Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan)*, 2(1), 69–72.
- Senjaya, A., & Tresna, K. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Kelas Vii Di Spmn 3 Selemadeg Timur Tabanan. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 19–22.
- Sihsinarmiyati, A., Simbolon, D., & Lestari, W. (2021). Pengaruh Video Animasi terhadap pengetahuan dan sikap anak sekolah dasar tentang obesitas. *Fakultas Ilmu Ilmu Kesehatan*.
- Sitepu, T. D., Edi, I. S., & Hidayati, S. (2021). Penurunan Indeks Plak Gigi Ditinjau Dari Penggunaan Sikat Gigi Hard, Medium, dan Soft. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(2), 314–319.
- Sopianah, Y., Cahy, N., Muhammad, S. F., & Culia, R. (2017). Hubungan Mengunyah Unilateral dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Mahasiswa Tingkat I Jurusan Keperawatan Gigi. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan dan Farmasi*, 17(1), 176. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.204>
- Sopianah, Y., Hakim, A. I., & Primawati, R. S. (2022). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Orang tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa Kelas I MI Ciledug Kota Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 22, 202–210.
- Stenley, B. F., Member, & Halifa, I. Al. (2019). Sosialisasi Penggunaan Benang Gigi Yang Tepat Untuk Masyarakat Di Perintis Kecamatan Medan Timur. *Jurnal Unprimdn*, 26(2), 26–41.
- Subekti, A., Aryati, E., & Benyamin, B. (2019). Hubungan Plak Gigi, Laju Aliran Saliva, dan Viskositas Saliva pada Anak Usia 6-9 Tahun. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6, 72–75. <https://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/jkg/index>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif kualitatif dan R&D* (Sutopo (ed.)). Alfabeta.

Sustiyono, A. (2021). Perbedaan Efektifitas Metode Ceramah dan Media Video dalam Meningkatkan Pengetahuan Pembelajaran Praktikum Keperawatan. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 71–76.

Tanu, N. P., Manu, A. A., & Ngadilah, C. (2019). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kejadian Karies. *Dental Therapist Journal*, 1(1), 39–43. <https://doi.org/10.31965/dtl.v1i1.357>

Yuanta, F. (2020). Pengembangan Media Video Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial pada Siswa Sekolah Dasar. *Trapsila: Jurnal Pendidikan Dasar*, 1(02), 91. <https://doi.org/10.30742/tpd.v1i02.816>