

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M. dkk. (2023). *Bunga Rampai Penyakit Gigi dan Mulut* (L. O. Alifariki (ed.)). PT. Media Pustaka Indo.
- Abral, A., Kristianto, J., Maryani, Y., Setiawaty, N., & Sofian, R. (2020). Smart Dental Box Sebagai Media Penyuluhan Untuk Peningkatan Pengetahuan Dan Perilaku Kesehatan Gigi Mulut. *Quality : Jurnal Kesehatan*, 14(1), 38–45.
- Arba Kartika, L., Hidayati, S., Fitria Ulfah, S., Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Surabaya, J., Kunci, K., & Gigi, K. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas 6 Sdn Kertajaya I Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 2774–5244.
- Batbual, B. (2021). *Self Management Untuk Meningkatkan Kinerja Bidan* (Kodri (ed.); Cetakan Pe). Penerbit Adab Indramayu.
- Dinas Kesehatan Kota Surabaya. (2021). Profil Kesehatan Surabaya 2020. *Dinas Kesehatan Kota Surabaya*, 49–58.
- Ghofar, A. (2020). *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi Dan Mulut* (Edisi Ceta). Penerbit Desa Pustaka Indonesia.
- Hamidah, L. N., Sarwo, I. E., & Pranowo, H. (2021). Gambaran Pengetahuan Dan Perilaku Tentang Menggosok Gigi Pada Anak Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 108–114. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Hariyani, et al., (2021). Aplikasi “Si Ruli” (Sistem Rujukan Online) Sebagai Penghubung Masyarakat Yang Membutuhkan Layanan Kesehatan Gigi Dan Layanan Kesehatan Gigi Puskesmas Keputih Surabaya. *JPSDM : Jurnal Pengabdian Sumber Daya Manusia Vol.*, 1(2), 38–44.
- Hasan, et al., (2021). *Media Pembelajaran* (F. Sukmawati (ed.); Klaten). Tahta Media Group.
- Hidayati, S., Kunafah, S., & Mahirawatie, I. (2021). Pengetahuan Tentang Karies Gigi Pada Siswa Kelas V Sdn Pakal 1 Surabaya Tahun 2020. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 1(3), 2774–5244. <http://rcipublisher.org/ijohm/index.php/ijohm/article/view/78>
- Hijriati, P. R. (2021). Proses Belajar Anak Usia 0 Sampai 12 Tahun Berdasarkan Karakteristik Perkembangannya. *Bunayya : Jurnal Pendidikan Anak*, 7(1),152.
- Humaira, S., Zulkifli, N., & Satria, D. (2023). Pengembangan Media Smart Dental Box Terhadap Pemeliharaan Kesehatan Gigi Anak Usia 5-6 Tahun Di TK As-Shofa Kecamatan Tembilahan Hulu. *Journal on Education*, 05(03), 7563–7573.
- Ilmiah, J., Gigi, K., Maksunyah, E. H., Hidayati, S., & Edi, I. S. (2024). *PENGARUH PENYULUHAN TENTANG KARIES GIGI MENGGUNAKAN MEDIA HANDBOOK TERHADAP PENGETAHUAN ORANG TUA ANAK*

- PRA SEKOLAH*. 5(1), 100–108.
- J. Nowak, A. (2019). *Pediatric Dentistry Infancy Through Adolescence* (Sixth Edit).
- Keloay, P., Mintjelungan, C. N., & Pangemanan, D. H. C. (2019). Gambaran Teknik Menyikat Gigi dan Indeks Plak pada Siswa SD GMIM Siloam Tonselama. *E-GIGI*, 7(2), 76–80.
- Kemendes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemendagri Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Khoiriyah, N. R., Purwaningsih, E., & Ulfah, S. F. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa Kelas Va Tentang Karies Gigi Di Sdn Kertajaya I/207 Di Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2(1), 75–84. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Kusumawati, I. N., Hidayati, S., & Ulfah, S. F. (2023). Pemanfaatan Media Video Animasi Tentang Karies Gigi Pada Pengetahuan Siswa Kelas V dan VI MIS Rodhotus Salafiyah Kota Pasuruan Tahun 2023. *Surabaya Dental Therapist Journal*, 1(1), 4–9.
- Mestiyah, S. dkk. (2021). Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Pada Siswa Kelas V-A SDN Ngagel Rejo 1 Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 2((1)), 122–134. <http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Mitiche, A., & Ayed, I. Ben. (2011). Basic methods. *Springer Topics in Signal Processing*, 5, 33–58. https://doi.org/10.1007/978-3-642-15352-5_3
- Mutia. (2021). Karakteristik Anak Usia Pendidikan Dasar. *FITRAH*, 3, 114–131.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni*. PT RINEKA CIPTA.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Kesehatan Masyarakat Ilmu & Seni* (Cetakan Ke). PT. Rineka Cipta.
- Nurfadhillah, S. (2021). *Media Pembelajaran di Jenjang SD* (R. Arahita (ed.); Cetakan Pe). CV Jejak, anggota IKAPI Sukabumi.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Pratiwi, C., & Damayanti, M. (2019). Pengembangan Media Doodle Pop Up Explosion Box Untuk Keterampilan Menulis Cerita Di Kelas Iv Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 7(5), 3327–3336.
- Purwaningsih, E., Aini, A. S., Ulfah, S. F., & Hidayati, S. (2022). Literature Review: Perilaku Menyikat Gigi Pada Remaja Sebagai Upaya Pemeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi Dan Mulut (JKGM)*, 4(1), 15–23. <https://doi.org/10.36086/jkgm.v4i1.819>
- Puspita, N. H., Mahirawatie, I. C., & Larasati, R. (2022). Media Monopoli Kesehatan Gigi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Pemeliharaan Kebersihan Gigi Dan Mulut. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 194–202.
- Putri, M. (2018). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan*

Pendukung Gigi. Penerbit Buku Kedokteran egc.

- Rahmawati, D., Ardani, I. G. W. A., & Nugraha, A. P. (2022). Level of Knowledge of Clean and Healthy Living Behavior and Screening of Dental Malocclusion to Enhance Quality of Life Related to Dental and Oral Health InMedowo I and II Elementary School Students. *Indonesian Journal of Dental Medicine*, 5(1), 5–7.
- Riyanti, E. (2018). Prevalensi Maloklusi dan Gigi Berjejal Berdasarkan Jenis Kelamin dan Umur Pada Anak-Anak Sekolah Dasar di Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 1(1), 631–640.
- Sabani, F. (2019). Perkembangan Anak - Anak Selama Masa Sekolah Dasar (6 - 7 Tahun). *Didakta: Jurnal Kependidikan*, 8(2), 89–100.
- Septianti, N., & Afiani, R. (2020). Pentingnya Memahami Karakteristik Siswa Sekolah Dasar di SDN Cikokol 2. *As-Sabiqun*, 2(1), 7–17. <https://doi.org/10.36088/assabiqun.v2i1.611>
- Shitie, A., Addis, R., Tilahun, A., & Negash, W. (2021). Prevalence of Dental Caries and Its Associated Factors among Primary School Children in Ethiopia. *International Journal of Dentistry*, 2021, 7. <https://doi.org/10.1155/2021/6637196>
- Simaremare, S. A. (2018). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Siswa/I Kelas Iv Sdn 030329 Tentang Masa Pergantian Gigi Susu Dengan Gigi Permanen Terhadap Gigi Berjejal Di Desa Tiga Baru Kecamatan Pegagan Hilir Kabupaten Dairi Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 12(2), 136–140. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v12i2.16>
- Simbolon (2018). Advent Cimindi Bandung. *Cimidi*, 1, 39–45.
- Sitanaya, R. I. (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://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.110>
- Sukaryanti, A., Murjainah, M., & Syaflin, S. L. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Kotak Pintar Keragaman Di Indonesia Untuk Siswa Kelas Iv Sd. *Jurnal Pendidikan : Riset Dan Konseptual*, 7(1), 140.
- Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Ahlimedia Press*. www.ahlimediapress.com
- Tameon, J. E. M. (2021). Hubungan Pengetahuan Anak Dengan karies Gigi Anak Kelas VA SDI Raden Paku Surabaya Tahun 2020. *Jurnal Skala Kesehatan*, 12(1), 8–19. <https://doi.org/10.31964/jsk.v12i1.277>
- Wirata, I. N., & Gede Agung, A. A. (2016). Perbedaan Tingkat Pengetahuan Tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 2 Singapadu Kaler Sebelum dan Sesudah Dilakukan Penyuluhan. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 4(2), 72–77. <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKG/article/view/512>

- Yansyah (2024). *PENGARUH PENYULUHAN KESEHATAN MENGGUNAKAN MEDIA FILM GIGI DAN MULUT PENDAHULUAN Kesehatan gigi dan mulut merupakan hal yang penting dalam kehidupan setiap individu termasuk pada anak , karena gigi dan gusi yang rusak dan tidak dirawat akan menyebabkan pen. 9, 296–306.*
- Zulherman, Z., Iba, K., Paramita, A. A., Supriansyah, S., & Aji, G. B. (2021). The Influence of The Question Box Media Assisted Teams Games Tournament Model on Science Learning Outcomes at Elementary School. *Sekolah Dasar: Kajian Teori Dan Praktik Pendidikan, 30(1), 88.* <https://doi.org/10.17977/um009v30i12021p088>