

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, I., & Supriyati, Y. (2022). Desain Kuasi Eksperimen Dalam Pendidikan: Literatur Review. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 8(3), 2476–2482. <https://doi.org/10.58258/jime.v8i3.3800>
- Amalia, Rosa, D. (2021). *Karies Gigi : Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas* (Irfan (ed.)). Gajah Mada University Press, Anggota IKAPI.1-17
- Applonia Leu Obi, Mery N Pay, Fitri I. Ramli, & M. Ibra Ayatullah. (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://doi.org/10.56799/joongki.v1i2.352>
- Arba, S. H. H., & Puspitasari, R. N. (2022). Pengaruh Pola Asuh Orang Tua Terhadap Kebiasaan Membaca Anak Kelompok B. *WISDOM: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 3(2), 210–228. <https://doi.org/10.21154/wisdom.v3i2.4520>
- Chayatin, N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi 1. Ilmu Kesehatan masyarakat 2. Keperawatan* Wiyata Bestari Samasta,1-40.
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 97. <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jk/article/view/96>
- Dianti, H. I., Edi, I. S., Keperawatan, J., Politeknik, G., Kementrian, K., & Surabaya, K. (2021). Pengetahuan ibu dan anak tentang karies gigi pada siswa kelas IV dan V di Sdn Gubeng 3 No. 206 Surabaya. *Indonesian Journal Of Health and Medical*, 1(1), 22–31. <http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/48/>
- Dianti, Y. (2017). Efektivitas Penggunaan Media Penyuluhan Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak SD. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 5–24. <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/>
- Dilapanga, D. (2021). *Perilaku Organisasi* (2021 ed.). Sleman.1-21 deepublish. <https://edeposit.perpusnas.go.id/collection/perilaku-organisasi-sumber-elektronis/51671,1-21>
- Fauhah, H., & Rosy, B. (2020). Analisis Model Pembelajaran *Make A Match* Terhadap Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 9(2), 321–334. <https://doi.org/10.26740/jpap.v9n2.321-334>
- Fauziyah Rachman, E., & Setiyawati, E. (2023). Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Make a Match* terhadap Motivasi Belajar Siswa pada Materi Sistem Tata Surya di Sekolah Dasar. *Edukasia: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 4, 489–496. <http://jurnaledukasia.org>

- Ismanto, A. Y., Potabuga, M., & Tumiwa, F. F. (2024). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan Anak Dalam Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut Pada Siswa di SDN 1 Solimandungan 1*. 2(3), 188–190. <https://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/HRJI>
- Iyud, J., Novita, L., Ningsih, W. T., Nugraheni, W. T., & P, T. R. (2023). *Faktor Dominan Penyebab Terjadinya Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah di SDN Sumberagung 01 Kecamatan Plumpang Kabupaten Tuban*. 7, 20472–20479. <https://doi.org/10.31004/jptam.v7i3.9514>
- Kemkes RI. (2019). Profil Kesehatan Indonesia 2019. *Kementrian Kesehatan RI*. Jakarta. 400-478 <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kemkes RI. (2012). *Pedoman Usaha Kesehatan Gigi Sekolah (UKGS)*. Jakarta. 6-17. <http://pdgi.or.id/wp-content/uploads/2015/04/UKGS.pdf>
- Khasanah, N. (2017). *Gambaran Pengetahuan Tentang Karies Gigi dan Jumlah Karies Gigi Pada Siswa Sekolah Dasar*. 3(4), 89–104. <https://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm>
- Notoatmodjo, soekidjo. (2012). *Promosi Kesehatan Dan Perubahan Perilaku*. PT.Rineka Cipta, Jakarta. 6-17
- Notoatmodjo, soekidjo. (2014). *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan* (2014 ed.). de publish. PT.Rineka Cipta, Jakarta. 35-201
- Pan, A. S. (2022). Efektivitas Usaha Kesehatan gigi Sekolah (UKGS) di Masa Pandemi. *Jurnal Bagus*, 03(01), 402–406. <https://jurnalmediikahutama.com/index.php/JMH/article/view/451>
- Prasetyo, Y. (2023). *Peningkatan Hasil Belajar Menggunakan Model Pembelajaran Pendahuluan Pendidikan merupakan bagian yang sangat penting dalam pembangunan bangsa di masa depan . Dengan bantuan pendidikan , manusia dapat dididik dan dipromosikan sebagai objek pembangunan dan .* 7(2), 280–290. <https://doi.org/10.33479/cd.v2i01.297>.
- Puspitawati, Y., Ulliana, U., Sulistiani, S., Fadliyah, N. K., & Nurwanti, W. (2022). Promosi Kesehatan Gigi Menggunakan Media Flipchart Terhadap Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar. *JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy*, 3(1), 21–25. <https://doi.org/10.36082/jdht.v3i1.486>
- Roichana, A., Health, S. H.-I. J. of, & 2022, undefined. (2020). Pengetahuan Remaja Masjid Jami' hidayatul Islamiyah Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut (Di Jalan Lidah Kulon RT 5 RW 1 Surabaya Tahun. *Ijohm.Rcipublisher.Org*, 2(2), 210–216. <http://ijohm.rcipublisher.org/index.php/ijohm/article/view/137>

- Sariyyah, N., & Abdullah, A. N. (2023). Implementasi Model Make a Match Berbantuan Media Pocket Book untuk Meningkatkan Aktivitas Pembelajaran IPA. *Journal on Education*, 5(2), 5219–5230.
<https://doi.org/10.31004/joe.v5i2.1088>
- Saverus. (2019). *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi*, 2(1), 1–19.
<https://doi.org/10.23969/oikos.v3i2>
- 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>
- Vony Kusuma Fadia, I., Prasetyowati, S., & Hadi, S. (2022). Pendapatan Orang Tua dengan Kejadian Karies Gigi Anak TK Dharma Wanita Persatuan Tambakrejo (studi di Kec.Krembung Kab.Sidoarjo). *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 304–312.
<http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/index>
- Wijaya, K. A. K., Mahirawatie, I. C., (2022). Slr: Peran Guru Pada Kegiatan Ukgs Terhadap Karies Gigi Anak Sd. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(1), 39–58.
<http://ejurnal.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/jikg/article/view/861>
- Yunitasari, S., & Sabilillah, M. F. (2022). Pengaruh Penerapan Animated Video (Avi) and Bulk Toothbrush (Booth) Terhadap Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Kesehatan Gigi Pada Siswa Kelas 4. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 3(2), 332–343.
<https://doi.org/100.37160/jikg.v3i2.922>