

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyasari, N. L. P. S. M., Syahriel, D., dan Haryani, I. G. A. D. (2023). Plaque Control In Periodontal Disease. *IJKG*, 19(1), pp 55-61.
- Amin, S. P., dan Sumendap, L. Y. S. (2022). *164 Model Pembelajaran Kontemporer (Vol. 1)*. Pusat Penerbitan LPPM. Bekasi. pp 80.
- Anisah, A. S., Hakam, K. A., dan Syaodih, E. (2021). Perkembangan Sosial, Emosi, Moral Anak Dan Implikasinya Terhadap Pembentukan Sikap Sosial Siswa Sekolah Dasar. *JUDIKDAS*, 1(1), 69-80.
- Ardayani, T. dan Zandroto, H.T., (2020). Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkirroh di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung., 1(2): 59-67.
- Aranza, D., Nota, A., Galić, T., Kozina, S., Tecco, S., Poklepović Perićić, T., dan Milavić, B. (2022). Development and initial validation of the Oral Health Activities Questionnaire. *IJERPH*, 19(9), 5556.
- Ayu Saidah, & Khoiriyah Isni. (2022). Pengaruh Edukasi Kesehatan Gigi Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak di Kelurahan Rejowinangun, Yogyakarta. *MPPKI*, 5(2), 205-210.
- Bany, Z. U., dan Darman, W. (2014). Perbandingan Efektifitas Penyuluhan Metode Ceramah dan Demonstrasi Terhadap Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SD. *Cakradonya Dent. J* 6(1): 661-666.
- Busyaeri, A., Udin, T., dan Zaenudin, A. (2016). Pengaruh penggunaan video pembelajaran terhadap peningkatan hasil belajar mapel IPA di MIN Kroya Cirebon. *Al Ibtida: PGMI Jurnal*, 3(1): 116-137.
- Berg, H. J., dan Slayton, L. R., (2016) *Early Childhood Oral Health. 2 nd ed*. Wiley blackwell: Canada. pp. 120, 320
- Cameron, A.C., dan Widmer, R.P., (2013) *Handbook of Pediatric Dentistry. 4 th ed*. Canberra: Mosby Elsevier. pp.47
- Candra, W. M., Ticoalu, R. H. S., Juliatri., (2015) Gambaran Kebersihan Mulut dan Karies Gigi Pada vegetarian Lacto-Ovo di Jurusan Keperawatan Universitas Klabat Airmadidi. *Jurnal e-GiGi*, (3):115-120.
- Darby, M. L. dan Walsh, M. M. (2015) *Dental Hygiene: Theory and Practice*. 4th ed. St. Louis : Elsevier Saunders. Pp.283
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul, (2022). *Profil Desa Kesehatan Kabupaten Bantul*, Yogyakarta.pp.207.
- Effendi, F dan Mahfudli. (2009). *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori dan Praktek Dalam Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Egi, M., Soegiharto, G. S., dan Evacuasiyany, E. (2018). Efek berkumur sari buah tomat (*Solanum lycopersicum L.*) terhadap indeks plak gigi. *SONDE Jurnal*, 3(2): 70-84.

- Fadillah, Y. N., Mulyanti, S., & Insanuddin, I. (2021). Efektivitas Video Pembelajaran Terhadap Peningkatan Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi dan Mulut di Sekolah Dasar. *JKS*, 2(1): 314-319.
- Fadilah, M., Syakurah, R. A., & Fikri, M. Z. (2019). Perbandingan promosi kesehatan melalui media audiovisual dan metode ceramah terhadap tingkat pengetahuan anak SD mengenai penyakit TB Paru. *J Med*, 2(2), 136-143.
- Fitriani, (2011). *Teori Promosi Kesehatan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. pp.175.
- Gavic, L., Marcelja, M., Gorseta, K., & Tadin, A. (2021). Comparison of Different Methods of Education in the Adoption of Oral Health Care Knowledge. *Dentistry journal*, 9(10), 111.
- Halimah, H., Herlina, R., dan Ayatullah, M. I. (2019). Efektivitas penyuluhan antara metode ceramah dengan pengisian teka teki silang terhadap pengetahuan dan tingkat kebersihan gigi dan mulut murid MTS Ar-Raudhatul Islamiyah, Mempawah. *J of Oral Health Care*, 7(1), 09-15.
- Harsismanto, J., Oktavidiati, E., dan Astuti, D. (2019). Pengaruh pendidikan kesehatan media video dan poster terhadap pengetahuan dan sikap anak dalam pencegahan penyakit diare. *JKA*, 1(1): 75-85.
- Hasrini, Yusriani dan Gobel, A. F., (2020). Pengaruh metode video dan metode ceramah terhadap personal hygiene dan status kesehatan gigi dan mulut pada siswa sekolah dasar di Kec. Sinjai Barat Kab. Sinjai Tahun 2019, *JMK*, 10(1): 74-85
- Hermina, V. (2010). Efektivitas metode pengajaran cara menyikat gigi terhadap penurunan indeks plak anak usia 3-5 tahun. *Dental Journal*, 15(1): 42-45.
- Huda, H. H., Aditya, G., & Praptiningsih, R. S. (2015). Efektivitas konsumsi buah apel (Pyrus malus) jenis Fuji terhadap skor plak gigi dan pH saliva. *Jurnal Medali*, 2(1), 9-13.
- Hudain, M. A., Kamaruddin, I., Irvan, I., Juhanis, J., Weraman, P., dan Saddhono, K. (2023). Media Pembelajaran Berbasis Video: Apakah berpengaruh terhadap peningkatan motivasi belajar pada Anak?. *Jurnal Obsesi*, 7(4), 4881-4891.
- Ilmianti, I., Mattulada, I. K., Aldilawati, S., Aslan, S., Febriany, M., & Hamka, M. M. (2020). Media Komunikasi, Informasi dan Edukasi Terhadap Pengetahuan Anak Sekolah Dasar Tentang Kesehatan Gigi Mulut. *Journal Sinnun*, 2(01); 26-33.
- Intaha, A.M., Saputra, Y.M. and Mulyana, M., (2020). Pengaruh media pembelajaran Poster dan Video Terhadap Penguasaan Keterampilan Pencak. *JPPI*, 20(2):145-153.
- Jatmika, S. E. D., dan Safrilia, F. E. (2019). Perbedaan Edukasi Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Anak Sd Menggunakan Metode Ceramah Dengan Alat Peraga Dan Media Audiovisual. *JGI*, 42(1), 53-60.
- Julida Zhuhra and Sisca Mardelita (2024) "Pengaruh Edukasi Menggunakan Media Audio Visual Terhadap Pengetahuan Tentang Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Anak SDN Pertiwi Lamgarot Kec. Ingin Jaya Kab. Aceh Besar ", *MULTIPLE: Journal*, 2(7), pp. 2456–2467.
- Karyadi, E., & Roza, M. A. (2021). Pengaruh Mengunyah Buah Apel Manalagi Terhadap Penurunan Indeks Plak Usia 9-12 Tahun. *JIKG*, 3(2).

- Kasuma, N., (2016). *Plak Gigi*. Andalas University Press., Padang. hal 1, 7-10,14-15, 28-33.
- Kantohe, Z. R., Wowor, V. N., dan Gunawan, P. N. (2016). Perbandingan efektivitas pendidikan kesehatan gigi menggunakan media video dan flip chart terhadap peningkatan pengetahuan kesehatan gigi dan mulut anak. *e-GiGi*, 4(2): 96-101.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, (2018) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Jakarta. hal.196.
- Kuswareni, N., Adhani, R., dan Arifin, S. (2016). Efektivitas Penyuluhan Metode *Irene's Donut*, Konvensional, dan Video Terhadap Perubahan Indeks Plak Pada Anak (Kajian Pada Anak Di Tk Pertiwi Banjarmasin) *Dentino journal*, 1(1): 37-41.
- Magfirah, A., dan Widodo, R. P. (2014). Efektivitas Menyikat Gigi Disertai Dental Floss Terhadap Penurunan Indeks Plak pada Siswa SMAN 1 Sungai Pandan Kecamatan Sungai Pandan. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1): 56-59.
- Magfiroh, S. D., Kurnawati, N. D., & Kristiawati, K. (2019). Pendidikan Kesehatan Metode Demonstrasi dan Ceramah Meningkatkan Kemampuan Latihan Batuk Efektif pada Anak Usia Sekolah. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal*, 1(1), 1-10.
- Marthinu, L. T., dan Bidjuni, M. (2020). Penyakit Karies Gigi Pada Personil Detasemen Gegana Satuan Brimob Polda Sulawesi Utara Tahun 2019. *JIGIM*, 3(2): 58-64.
- Marya, M. C., (2011) *Public Health Dentistry*, Jaypee Brother Medical Publishers, New Delhi.pp. 111,160-161, 188.
- Nakre, P. D., dan Harikiran, A. G. (2013). Effectiveness of oral health education programs: A systematic review. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*, 3(2): 103–115.
- Nasuha, N., Sari, R. S., & Diel, M. (2024). Pengaruh Edukasi Perawatan Gigi Terhadap Tingkat Pengetahuan Anak di Sekolah Dasar Kedaung IV. *Medic Nutricia: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 1-10.
- Nugraheni, H., Indarjo, S., Suhat, (2018). *Promosi Kesehatan Berbasis Sekolah*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta.pp. 4.
- Nuratni, N. K., Ratmini, N. K., & Salikun, S. (2023). Evaluation on Correlation of Gender and Age towards Toothbrushing Knowledge Among Primary School Students. *JKI*, 10(2), 198-206.
- Pamewa, K., Selviani, Y., & Alam, A.M. (2024). Perbedaan Akumulasi Plak Menyikat Gigi dengan Metode Fones dan Bass Pada Anak SD Mangkura 2 Makassar. *IJOH*, 2(2), 278–285.
- Penda, P. A. C., Kaligis, S. H., dan Juliatri (2015). Perbedaan indeks plak sebelum dan sesudah pengunyahan buah apel. *e-GiGi*, 3(2):380-386.
- Prananta, H. I., Purwanto, Misrohmasari, E. A. A., Probosari, N., dan Dwiatmoko, S., (2019) Perbedaan Indeks Plak setelah Pengolesan Ekstrak Daging Buah

- Naga Merah (*Hylocereus costaricensis*) dan Larutan Pengunkap. *Jurnal Kedokteran Gigi Unej*. 16(1): 21-24.
- Potter, P. A., Perry, A. G., (2005)., *Fundamental Nursing: Concept, Proses and Practice (6 th ed.)*, Mosby Year Book, St. Louis.
- Putri, M H., Herijulianti, E., Nurjannah, N., (2012), *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*, EGC, Jakarta.
- Rahman, H., Muhsanah, F., dan Asrina, A. (2023). Perbedaan Metode Ceramah Dan Media Audiovisual Terhadap Pengetahuan Cuci Tangan Pakai Sabun Di SD Inpres Binanga 3 Mamuju Provinsi Sulawesi Barat Tahun 2022. *Window of Public Health Journal*, 4(2), 274-285.
- Rajeh M. T. (2022). Gender Differences in Oral Health Knowledge and Practices Among Adults in Jeddah, Saudi Arabia. *Clinical, cosmetic and investigational dentistry*, 14, 235–244.
- Ramezaninia, J., Naghibi Sistani, M. M., Ahangari, Z., Gholinia, H., Jahanian, I., & Gharekhani, S. (2018). Comparison of the Effect of Toothbrushing Education Via Video, Lecture and Pamphlet on the Dental Plaque Index of 12-Year-Old Children. *Children Journal*, 5(4), 1-7.
- Sadana, G., Gupta, T., Aggarwal, N., Rai, H. K., Bhargava, A., & Walia, S. (2017). Evaluation of the Impact of Oral Health Education on Oral Hygiene Knowledge and Plaque Control of School-going Children in the City of Amritsar. *Journal of International Society of Preventive & Community Dentistry*, 7(5), 259–263.
- Saputri, D.Y., Hadi, S., dan Marjianto, A. . (2022) “Hubungan Cara Menyikat Gigi Pada Siswa Kelas XI SMA Widya Darma Surabaya”, *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3): 233–243.
- Sihombing, K. P., M., Rosma, L. A. R. M., dan Realita, L. A. (2020). Gambaran Pengetahuan Anak Tentang Menjaga Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Metode Ceramah dan Media Puzzle pada Siswa/I SD Negeri Lubuk Pakam. *Jurnal Ilmiah Panmed*, 15(3); 463-479.
- Sholiha, N., Purwaningsih, E., & Hidayati, S. (2021). Pengetahuan Tentang Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Penggunaan Media Leaflet Pada Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(3), 593-602.
- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta Bandung. pp 73-76, 80.
- Tandilangi, M., Mintjelungan, C. dan Wowor, V.N., (2016) Efektivitas dental health education dengan media animasi kartun terhadap perubahan perilaku kesehatan gigi dan mulut Siswa SD Advent 02 Sario Manado. *e-GiGi*, 4(2):106-110.
- Vyas, T., Bhatt, G., Gaur, A., Sharma, C., Sharma, A., & Nagi, R. (2021). Chemical plaque control - A brief review. *J Family Med Prim Care*, 10(4), 1562–1568.
- Wende, M. A., (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 di SD Inpres Oebufu. *CHM-K Applied Scientific Journal*. 2(1): 11-18.
- Widayati, N. (2014). Faktor yang berhubungan dengan karies gigi pada anak usia 4-6 tahun. *Jurnal berkala epidemiologi*, 2(2), 196-205.

- Windiyan, F., Adhani, R., dan Azizah, A. (2020). Efektivitas penyuluhan menggunakan lagu “Gigi Sehat” terhadap penurunan plak di Barito Kuala (Tinjauan SDN Barangas Timur 1 Kecamatan Alalak Kabupaten Barito Kuala). *Dentin*, 4(1): 21-26.
- Wiradona, I., Widjanarko, B., and B.M, S. B., 2016. Pengaruh Perilaku Menggosok Gigi terhadap Plak Gigi Pada Siswa Kelas IV dan V di SDN Wilayah Kecamatan Gajahmungkur Semarang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 8(1): 59-68.
- Yadav, P. K., Bera, T. K., Mukharjee, P., Yadav, S., Sah, S. K., dan Kar, S. K. (2015). Audio- Visual Aids in Teaching- Learning Process of Health, *Medical Education*, 03(04): 50-53.
- Zarabadipour, M., Makhlooghi Sari, M., Moghadam, A., Kazemi, B., dan Mirzadeh, M. (2022). Effects of Educational Intervention on Dental Plaque Index in 9-Year-Old Children. *International journal of dentistry*, 2022: 1-4.