

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, S., Ismail, S., dan Margawati, A., (2021) Edukasi Kesehatan dengan Media Video Animasi: Scoping Review. *Jurnal Perawat Indonesia*, 5(1): 641-655.
- Almira, R., Melani, V., Angkasa, D., dan Dewanti, L. P. (2022) Pengaruh Media *Nutrition BINGO* Terhadap Pengetahuan dan Sikap Gizi Seimbang Serta Keanekaragaman Pangan pada Anak Usia 10-12 Tahun di Jakarta Timur. *JNC*, 11(4): 310-321.
- Andayani, L. H., Soulissa, A. G., dan Lestari, S., (2021) Dental and Oral Health Status of Elementary School Children in Central Lampung. *JIDA*. 4(1): 7-13.
- Amalia, R., Dedy, H., Yulianto, Rinastiti, M., Susanto, H., Suryani, I. R., Diba, S. F., Dewi, A. H., Listyarifah, D., Enggardipta, R. A., Widyastuti, A., Bramanti, I., Chairunisa, F., dan Rachmadanty, F., (2021) *Karies Gigi: Perspektif Terkini Aspek Biologis, Klinis, dan Komunitas*. Gadjah Mada University Press. pp. 1-2.
- Amnur, A. N. D., Utami, D. F., dan Supatmo, Y., (2014) Pengaruh Pasta Gigi Mengandung *Xylitol* dan *Fluoride* Dibandingkan Pasta Gigi Mengandung *Fluoride* terhadap Plak Gigi. *Media Medika Muda*, Vol. 1
- Anwar, A. I., Zulkifli, A., Syafar, M., dan Jafar, N., (2020) Effectiveness of counseling with cartoon animation audio-visual methods in increasing tooth brushing knowledge children ages 10-12 years. *Enfemeria Clinica*. 30(S2): 285-288.
- Apro, V., Susi, dan Sari, D. P., (2020) Dampak Karies Gigi Terhadap Kualitas Hidup Anak. *Andalas Dental Journal*. 8(2): 89-97.
- Arianto, A., Shaluhiah, Z., dan Nugraha, P. (2014) Perilaku Menggosok Gigi pada Siswa Sekolah Dasar Kelas V dan VI di Kecamatan Sumberejo. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 9(2): 127-135.
- Artika, I. Z., Suwargiani, A. A., dan Wardani, R. (2022) Pengaruh penyuluhan kesehatan gigi dengan metode CERDIK pada usia 12-15 dan 35-44 tahun terhadap akumulasi plak. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Students*, 6(3): 188-196.
- Belinda, N. R., dan Surya, L. S., (2021) Media Edukasi dalam Pendidikan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Anak-Anak. *JRIP*, 3(1): 55-60.
- Budiastuti, D., dan Bandur, A., (2018) *Validitas dan Reabilitas Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media. pp. 21.

- Busman, Edrizal, dan Arlyshe, H., (2021) Status Karies Menggunakan Indeks DMF-T pada Anak Usia 12-15 Tahun di Desa Sioban Kec. Sipora Selatan, Kab, Kep. Mentawai. *Ensiklopedia of Journal*, 3(3): 76-82.
- Darsini, Fahrurrozi, dan Cahyono, E. A., (2019) Pengetahuan; Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*. 12(1): 95-107.
- Deng, Y., Feng, G., Hu, B., Kuang, Y., dan Song, J., (2018) Effects of Papacarie on children with dental caries in primary teeth: a systematic review and meta-analysis. *International Journal of Paediatric Dentistry*. 28(4): 361-372.
- Dimaisip-Nabuab, J., Duijster, D., Benzian, H., Heinrich-Weltzien, R., Homsavath, A., Monse, B., Sithan, H., Stauf, N., Susilawati, S., dan Kromeyer-Hauschild, K., (2018) Nutritional Status, Dental Caries and Tooth Eruption in Children: A Longitudinal Study in Cambodia, Indonesia and Lao PDR. *BMC Pediatrics*, 18(300): 1-11.
- Enisah, E., Sarinengsih, Y., dan Abidin, I, (2019) Rancangan Halma Modifikasi sebagai Media Promosi Kesehatan dalam Pencegahan Karies Gigi Anak. *Jurnal Ilmiah : J-HESTECH*, 2(2): 95-108.
- Fredy, Kakupu, A. F., dan Sormin, S. A., (2022) Pengaruh Lingkungan Keluarga Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar. *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 3(3): 314-320.
- In, J., Kang, H., Kim, J. H., Kim, T. K., Ahn, E. J., Lee, D. K., Lee, S., dan Park, J. H., (2020) Tips For Troublesome Sample-Size Calculation. *KJA*, 73(2):114-120.
- Jumriani, (2017) Gambaran Tingkat Pengetahuan Anak Tentang Pengaruh Makanan Jajanan Terhadap Karies Gigi di SD Negeri Bontoramba 1 Tamalanrea. *Media Kesehatan Gigi*, 16(1): 19-26.
- Junarti, D., dan Santik, Y. D. P., (2017) Perilaku Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Status Karies. *HIGEIA*, 1(1): 83-88.
- Kazeminia, M., Abdi, A., Shohaimi, S., Jalali, R., Vaisi-Raygani A., Salari, N., dan Mohammadi, M., (2020) Dental caries in primary and permanent teeth in children's worldwide, 1995 to 2019: a systematic review and meta- analysis. *Head & Face Medicine*. 16(22): 1-21.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, (2019) *Laporan Nasional RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta. 204.
- Kurniawati, D., (2011) Efektivitas Berkumur Air Garam Hangat 2% terhadap Gingivitis. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kesehatan Surya Medika*, 7(2): 49-56.

- Listrianah, Zainur, R. A., dan Hisata, L. S., (2018) Gambaran Karies Gigi Molar Pertama Permanen pada Siswa – Siswi Sekolah Dasar Negeri 13 Palembang Tahun 2018. *JPP*. 13(2): 136-149.
- Magfirah, A., Widodo, dan Rachmadi, P., (2014) Efektivitas Menyikat Gigi disertai *Dental Floss* terhadap Penurunan Indeks Plak (Tinjauan pada Siswa SMAN 1 Sungai Pandan Kecamatan Sungai Pandan). *Dentino*, 2(1): 56-59.
- Mayar, F., Uzlal, U., Nurhamidah, Ermiwati, S., Rahmawati, R., dan Desmila, (2022) Pengaruh Lingkungan Sekitar Untuk Pengembangan Kreativitas Anak Usia Dini. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(5): 4794-4802.
- Miftakhun, N. F., Salikun, Sunarjo, L., dan Mardiaty, E., (2016) Faktor Eksternal Penyebab Terjadinya Karies Gigi pada Anak Pra Sekolah di PAUD Strawberry RW 03 Kelurahan Bagetayu Wetan Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 3(2): 27-34.
- Mona, D., dan Azalea, F. W., (2018) Leaflet and Pocketbook as an Education Tool to Change Level of Dental Health Knowledge. *Bali Med J*, 7(3): 760-763.
- Ni'mah, S. K., Astutis, I. G. A. K., dan Isnanto, (2022) Efektivitas Metode Ceramah dan Metode Bermain Ludo Terhadap Tingkat Pengetahuan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut (Studi Siswa Kelas VI SDN 3 Pandanpancur Lamongan), *Journal of Oral Health Care*, 10(1): 49-55.
- Purwaningsih, P. P., dan Sirat N. M., (2015) Analisis Faktor Resiko yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak SD Kelas V-VI di Kelurahan Peguyangan Kangin Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 4(1): 12-18.
- Ramayanti, S., dan Purnakarya, I., (2013) Peran Makanan terhadap Kejadian Karies Gigi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2): 89-93.
- Ramdhani, G. G., Pratiwi, S. H., dan Agustin, A., (2022) Status Gizi pada Anak Usia Sekolah yang Mengalami Karies Gigi. *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 6(3): 2251-2257.
- Ridwan, M., Syukri, A., dan Badarussamsi, (2021) Studi Analisis Tentang Makna Pengetahuan dan Ilmu Pengetahuan serta Jenis dan Sumbernya. *Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin*, 4(1): 32-54.
- Rodriguez, J. L., Thakkar-Samtani, M., Heaton, L. J., Tranby, E. P., dan Tiwari, T., (2023) Caries Risk and Social Determinants of Health; A Big Data Report. *JADA*, 154(2): 113-121.
- Safela, S. D., Purwaningsih, E., dan Isnanto (2021) Systematic Literature Review : Faktor yang Mempengaruhi Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *JIKG*, 2(2): 335-344.

- Safitri, M. M., dan Marlina, S., (2020) Efektivitas Permainan *BINGO* dalam Menstimulasi Kemampuan Konsep Bilangan Anak. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 4(2): 1361-1373.
- Santik, Y. D. P., (2017) Pentingnya Kesehatan Gigi dan Mulut dalam Menunjang Produktivitas Atlet. *Jurnal Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 5(1): 13-17.
- Santoso, T. L. A., Wicaksono, D. A., dan Gunawan, P. N., (2022) Pengaruh Konsumsi Minuman Bersoda terhadap pH Saliva pada Kejadian Karies Gigi. *e-Gigi*, 10(1): 66-74.
- Seah, E. T. W., Kaufman, D., Sauve, L., dan Zhang F., (2017) Play, Learn, Connect: Older Adults' Experience with a Multiplayer, Educational, Digital *BINGO* Game, *Journal of Educational Computing Research*, 0(0): 1-26.
- Seajina, O. I., Gunawan, P. N., dan Juliatri, (2015) Pengaruh Konsumsi Apel (*Pyrus malus*) terhadap Debris pada Anak Usia 9 Tahun di SD Katolik ST. Theresia Malalayang. *Jurnal e-Gigi (eG)*, 3(2): 403-208.
- Sugiyono, (2019) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sumantri, D., Lestari, Y., dan Arini, M., (2013) Pengaruh Perubahan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Pelajar Usia 7-8 Tahun di 2 Sekolah Dasar Kecamatan Mandiangin Koto Selayan Kota Bukittinggi Melalui Permainan Edukasi Kedokteran Gigi. *Andalas Dental Journal*, 1(1): 39-48.
- Sutjipto, C., Wowor, V. N. S., dan Kaunang, W. P. J., (2013) Gambaran Tindakan Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut Anak Usia 10-12 Tahun di SD Kristen Eben Haezar 02 Manado, *Jurnal e-Biomedik*, 1(1): 697-706.
- Zanuba, T. N., Damayanti, F. N., dan Aprillia, Z., (2022) The Effectiveness of Counseling with The Media Leaflet and Audio Visual on Mother's Knowledge about Dental and Mouth Care Toddlers. *The 2nd ICPIM*. 173-178.