

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Handayani, H., Singgih, M. F., Horax, S., Ramadhany, S., Setiawati, F., & Ramadhany, Y. F. (2020). Analysis of dental caries & gingivitis with the occurrence of stunting in children in Makassar city (Tamalanrea subdistrict). *Systematic Reviews in Pharmacy*, 11(4), 371–376.
- Ahmad Dahlan, J. K., Tangerang Selatan, C.-C., Utami Parta Santi, A., Khamimah, S., & Guru Sekolah Dasar, P. (2019). Seminar Nasional Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta Pengaruh Cara Menggosok Gigi Terhadap Karies Gigi Anak Kelas Iv Di Sdn Satria Jaya 03 Bekasi. *Universitas Muhammadiyah Jakarta (Prosiding)*. 2(1), 47-51.
- Anggarini IA, & Andriani R. (2023). Deteksi Dini Ciri Ciri Stunting. *Khidmah*, 5(2), 210–215.
- Aqidatunisa HA, Hidayati Sri, & Ulfah SF. (2022). Hubungan Pola Menyikat Gigi Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 105–112.
- Asra Laily, L., Indarjo, S., Ilmu Kesehatan Masyarakat, J., Ilmu Keolahragaan, F., & Negeri Semarang, U. (2023). Dampak Stunting terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Anak. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development Literature Review*. 7(3), 354-364.
- Diyana, D., Endah Yani, R. W., & Sulistiyani, S. (2022). Perilaku kesehatan gigi dan mulut anak stunting usia 36-60 bulan melalui bullet journal pada masa pandemi COVID-19 Oral health behavior overview of stunting children aged 36-60 months through bullet journals during the COVID-19 pandemic. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(3), 251-259.
- Febrida, R., Faisal, F., Fajar Mardhian, D., Raya Bandung Sumedang Km, J., Sekeloa Selatan No, J., & Coblong, K. (2023). Pengetahuan Penggunaan Sikat Gigi Dan Pasta Gigi Dalam Rangka Menjaga Kesehatan Gigi Mulut Pada Masyarakat Desa Bojong. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 1–9.
- Ghoni Tjiptoningsih, U., & Permatasari, F. N. (2021). Pengaruh Penyimpanan Sikat Gigi Terhadap Kontaminasi Bakteri Pada Bulu Sikat Gigi. *Mderj*, 1(3), 111–126.
- Hamid EM, Thioritz E, & Haryuasrani. (2023). Penggunaan Obat Kumur Larutan Lidah Buaya (Aloe vera) pada Penyembuhan Luka Pasca Scaling. *Media Kesehatan Gigi*, 22(1), 19–24.
- Izzulhaq, J. A., Kamaruddin, M., & Arnov, S. T. (2023). Daya Hambat Larutan Madu (Apis Cerana) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Porphyromonas Gingivalis Penyebab Gingivitis Metode Difusi Paper Disk. *Indonesian Journal of Dentistry*, 3(1), 22-26
- Lodha, V., Saraf, T., & Jawdekar, A. (2023). Comparison of three different solutions for the disinfection of bamboo toothbrushes with plant based bristle and nylon bristle

toothbrushes: A randomized controlled trial. *Journal of Indian Dental Association*. 4(2), 1-7

- Mital, P., . A., & Raisinghani, D. (2023). A Cross-Sectional Study to Compare Knowledge, Attitude and Practices of Dental and Medical Students About Toothbrush Maintenance and Use. *International Journal of Health Sciences and Research*, 13(11), 14-18
- Nabela Ariyohan, F., Chairanna Mahirawatie, I., Marjianto, A., Kesehatan Kemenkes Surabaya, P., & Keperawatan Gigi, J. (2021). Systematic Literature Review : Kebiasaan Menyikat Gigi Sebagai Tindakan Pencegahan Karies Gigi Pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 2(2), 345-351.
- Nugrawati, N., Alfah, S., Wijaya, A., Ekawati, N., Muhammad Adam, A., & Amanah Makassar, S. (2023). Penyuluhan Tentang Hubungan Stunting Dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Counselling on the Relationship between Stunting and Dental and Oral Hygiene, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 23- 27.
- Pindobilowo, Umi Ghoni Tjiptoningsih, & Dwi Ariani. (2023). Effective Tooth Brushing Techniques Based on Periodontal Tissue Conditions : A Narrative Review. *Formosa Journal of Applied Sciences*, 2(7), 1649–1662.
- Prihandini W Y, & Faizah A. (2022). Perawatan Kuretase Gingiva Pada Gigi Kaninus Kanan Rahang Atas (Laporan Kasus). *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 5(1), 1–6.
- Putri A, Hidayati S, & Ulfah Sf. (2022). Penggunaan Disinfektan Penggunaan Disinfektan Kimia Dan Disinfektan Tradisional Terhadap Penurunan Jumlah Mikroba Pada Sikat Gigi. *Jurnal Skala Kesehatan Politeknik Kesehatan Banjarmasin*, 13(2), 91–104.
- Rahayu P. (2020). [2020] Perbedaan Risiko Stunting Berdasarkan Jenis Kelamin Stunting Risk Differences Based On Gender. *Seminar Nasional Unriyo (prosiding)* [Desember], 2(1), 135–139.
- Rasni, N. D. P., Khoman, J. A., & Pangemanan, D. H. C. (2020). Gambaran Kebiasaan Menyikat Gigi dan Status Kesehatan Gingiva pada Anak Sekolah Dasar. *E-GiGi*, 8(2), 61-65.
- Rochmatun Hasanah, Fahimah Aryani, & Effendi, B. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pencegahan Stunting Pada Anak Balita. *Jurnal Masyarakat Madani Indonesia*, 2(1), 1–6.
- Sadida, Z. J., Indriyanti, R., & Setiawan, A. S. (2022). Does Growth Stunting Correlate with Oral Health in Children?: A Systematic Review. *European Journal of Dentistry*, 16(1), 32–40.
- Sari MR, Manampin Siahaan, S., Dioptis Putriwijaya, F., & Aulia Sumarjiansyah, N. (2023). Keterampilan Teknik Menyikat Gigi Metode Fone’s Pada Anak Melalui Penyuluhan Video Edukasi. *Journal of Oral Health Care*, 11(1), 36–42.

- Syagata, A. S., Rohmah, F. N., Khairani, K., & Arifah, S. (2021). Evaluasi pelaksanaan pengukuran tinggi badan oleh kader Posyandu di Wilayah Yogyakarta. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 17(2), 195–203.
- Tandigau, C. M., & Khoman, J. A. (2023). Hubungan Teknik Menyikat Gigi dengan Terjadinya Resesi Gingiva Relationship between Tooth Brushing Technique and Gingival Recession. *e-GiGi*, 11(2), 121–127.
- Ulil Avifah, A., Hadi, S., Larasati, R., Kesehatan Gigi, J., & Kemenkes Surabaya, P. (2022). Gambaran Pengetahuan Orangtua Siswa Tentang Pemilihan Sikat Gigi Di Mi Sendang Drajat Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*, 3(2), 242-250.
- Wihanda Kurnia, M., Sumantri, D., & Sri Nengsih, A. (2022). Effectiveness Of Toothbrush Storage Education In The New Normal Era Of The Covid-19 Pandemic At TP-PKK Lubeg Padang. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 9(2), 111–110.
- Wirgentia K., & Sukarman. (2019). Pengaruh Tempat Penyimpanan Sikat Gigi Terhadap Jumlah Bakteri Kontaminan Bulu Sikat Gigi. *Jurnal Kesehatan Gigi dan Mulut*, 1(2), 1-6.

