

A decorative scroll border with a vertical strip on the left and a horizontal strip on the top and right, with small circular motifs at the corners.

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Antika. (2020). Hubungan antara Gigi Berjejal dan Status Gizi pada Remaja. *e-GiGi*, 9(1).
- Arini, N. W., Senjaya, A. A., Dewi, N. P. P., & Ratmini, N. K. (2020). Hubungan perilaku menyikat gigi serta tingkat kebersihan gigi dan mulut pada ibu PKK Banjar Adat Kayusugih Kecamatan Pupuan Kabupaten Tabanan tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 7(1), 21-26.
- Ayu, I, Windha, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi dan Mulut dengan Ketersediaan Alat Menyikat Gigi pada Narapidana Kelas IIB Rutan Gianyar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*, Vol.6 No.2 Agustus 2019.
- Darmayanti, Rita, E. (2022). *Hubungan Perilaku Menggosok Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Kelas V SDN 045 Pasir Kaliki*. 10.
- Deinzer, R., Cordes, O., Weber, J., Hassebrauck, L., Weik, U., Krämer, N., Pieper, K., & Margraf-Stiksrud, J. (2019). Toothbrushing behavior in children - An observational study of toothbrushing performance in 12 year olds. *BMC Oral Health*, 19(1). <https://doi.org/10.1186/s12903-019-0755-z>
- drg Agam Ferry Erwana. (2020). Faktor–faktor yang berhubungan dengan kebersihan gigi dan mulut pada lansia. *Jurnal Ners Widya Husada*, 5(3), 95-104.
- drg. Siti Yundali Hongini, Dr.Mac Aditiawarman, S.H, M.Hum. Kesehatan Gigi dan Mulut ,2022.
- Fatimah. (2020). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi. Pada Anak Sd Di Sdn Jatiwarna III Kota Bekasi. *Journal of Chemical Information*.
- Fauziah, S. R (2024). Pengaruh Penggunaan Benang Gigi terhadap Debris Indeks Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Terapi Gigi Tingkat 1 Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya. *Skripsi:Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*.
- Ghofar A. (2022). *Pedoman Lengkap Kesehatan Gigi dan Mulut*. Temanggung: EGC Penerbit Buku Kedokteran; p: 108-109.
- Hermawan, R. S., Warastuti, W., & Kasianah. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi kesehatan gigi dan mulut anak usia prasekolah di Pos PAUD Perlita Vinolia Kelurahan Mojolangu. *Jurnal Keperawatan*, 6(2), 132-141.
- Ihsani, M. B. M., Sarwo, I., & Hidayati, S. (2023). GAMBARAN PENGETAHUAN CARA MENYIKAT GIGI YANG BENAR PADA SISWA SMP. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 3(3), 37-50.

- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SD Inpres BTN IKIP 1 Kota Makassar. *Media Kesehatan Gigi*, 12(2), 46–55.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Machfoedz, M. (1993). Pendidikan Kesehatan Gigi.
- Maelissa, S. E.& Lilipory, M. (2020). Pkm Keterampilan Menggosok Gigi Siswa SD Negeri 5 Talehu Kabupaten Maluku Tengah. Maren : *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, .1(1), 37-44. <https://www.badankebijakan.kemkes.go.id/hasil-ski-2023/>
- Minnuthfatin, S.A., Setyawardhana R.H.D., & Kurniawan F.K.D.(2022). Perbandingan efektivitas penggunaan sikat gigi konvensional dan sikat gigi elektrik terhadap penurunan indeks plak (literature review). *Dentin*, 6(2).
- Najiah I., Nur L., & Rahman T.(2020). Pengembangan Media Healthy Dental Box (Hdb) Untuk Memfasilitasi Keterampilan Menggosok Gigi Anak Usia 4-5 Tahun. *Jurnal Paud Agapedia*, 4(1), 131-44.
- Napitupulu, D. F. G. D. (2023). Hubungan Kebiasaan Menyikat Gigi Dengan Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Keperawatan Priority*, 6(1), 103–110. <https://doi.org/10.34012/jukep.v6i1.2948>
- Ningrum, V. (2024). Pemeriksaan Oral Hygiene di SMF Periodonti, RSGMP BAITURRAHMAH dalam Rangka BKGK Tahun 2023. *A-DENT: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Dental*, 1(1).
- Nuryakin, S.F.A (2021). Pengaruh Penyluhan Media Permainan Engklek Terhadap Pengetahuan Dan Keterampilan Menyikat Gigi Siswa Kelas 5 SDN Liangjulung 3 Majalengka. *Skripsi:Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya*.
- Pariati, P., & Lanasari, N. A. (2021). Kebersihan Gigi Dan Mulut Terhadap Terjadinya Karies Pada Anak Sekolah Dasar Di Makassar. *Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 20(1), 49-54.
- Priyambodo, R.A., & Musdalifa, M.(2019). Pengaruh kekakuan bulu sikat gigi terhadap penurunan jumlah indeks plak pada anak sekolah dasar Kecamatan Iwoimenda Kabupaten Kolaka.*Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar*, 18(1).
- Prof. Dr.drg. Sandra Fikawati, M.P.H, Gizi Anak dan Remaja, 2019
- Putri MH, Herlijuliani E, Nurjannah N.(2019). *Ilmu Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Putri V.S., & Maimaznah M.(2021). Efektifitas Gosok Gigi Massal dan Pendidikan Kesehatan Gigi Mulut pada Anak Usia 7-11 Tahun di SDN 174 Kel.Murni Kota Jambi.*Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 63-71.

- Putri, Herijulanti, & Nurjannah. (2016). Faktor yang mempengaruhi kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Kesehatan*.
- Rahayu, S., & Asmara, L. I. (2018). Hubungan Mengonsumsi Makanan Kariogenik Dan Pola Menyikat Gigi Dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 73-82
- Ratih (2019). Hubungan perilaku menyikat gigi dan karies gigi molar pertama permanen pada siswa kelas V di SDN 4 Pendem tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*, 6(2), 5-8.
- Safriyana B.I.N., Oktavia D.M., & Nurani A.(2022). Sosialisasi Cara Merawat dan Menyikat Gigi Dengan Benar pada Anak Usia Sekolah di Desa Ungga Kecamatan Praya Barat Daya Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(3), 269-272.
- Sandra F., Komariah K., Widyastuti W., Lubis M.N.P., Claresta B., Setiawan J., ... & Anastasya L.(2023). Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Remaja: Siswa SMP St.Bellaminus Menteng Jakarta. *Poltekita: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 94-103.
- Sarwendah, S., *et al.*, (2021). Hubungan pola menyikat gigi dengan kebersihan gigi dan mulut. *Jurnal Skala Kesehatan*, 13(2), 111.
- Sehmi, H., & Olley, R. C. (2015). The effect of toothbrush abrasion force on dentine hypersensitivity in vitro. *Journal of Dentistry*, 43(12), 1442–1447. <https://doi.org/10.1016/j.jdent.2015.10.006>
- Survei Kesehatan Indonesia (2023). *Laporan Survei Kesehatan Indonesia Tahun 2023*. Kemenkes: Badan Kebijakan Pembangunan Kesehatan; Jakarta.
- Tauchid, Pudentiana Rr R.E, AMKG, S.Ps, M.KM., Sri Lestari Subandini, AMKG, S.Pd , (2022). *BUKU AJAR PENDIDIKAN KESEHATAN GIGI* . Jakarta: EGC Penerbit Buku Kedokteran.
- Wende, M.A. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar Kelas 1 di SD Inpres Oebufu. *Chm-K Applied. Scientific Journal*, 2.
- Widodo, S., Ladyani, F., Asrianto, LO, Rusdi, N., Khairunnisa, Lestari, SMP, Wijayanti, DR, Devriany, A., Hidayat, A., Dalfian, Nurcahyati, S., Sjahriani, T., Armi, N., Widya, N., & Rogayah, N. (2023). *Buku terbuka metode penelitian* (hal. 133). CV Sains Techno Langsung.
- World Health Organization (WHO) (2018). “Oral Health.”