

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. A., & Juniati, D. (2017). Klasifikasi Kemplompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Bos Counting dari Citra Wajah Dengan Identifikasi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, Vol. 2 No. 6, 33 - 42.
- Aritonang, N. J. (2017, Mei-Agustus). PERBEDAAN PENURUNAN INDEKS PLAK MENYIKAT GIGI. *Jurnal Ilmiah PANNMED*, Vo. 12 No. 1, 32 -35.
- Budiharto. (2010). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan dan Pendidikan Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbt Buku Kedokteran.
- Budiharto, d. S. (2010). *pengantar ilmu perilaku kesehatan dan pendidikan kesehatan gigi*. jakarta: penerbit buku kedokteran.
- DokterGigiGaul. (2013). *Seputar Kesehatan Gigi & Mulut*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Habibah, S. S., & Danan. (2019, Januari). Pengaruh Sikat GIgi Setiap Hari (21 hari) Dengan Pasta Gigi yang Mengandung Fluor Menggunakan Tehnik Roll terhadap Plak Skor di SDN Keramat 3 Desa Sungai Tabuk Keramat. *Jurnal Skala Kesehatan*, Vol. 10 No. 1, 35 - 60. Retrieved from <https://www.ejournalskalakesehatan-poltekkesbjm.com>
- Hardianti, S., Hatta, I., & Wibowo, D. (2019, Desember). Efektivitas Metode Menyikat Gigi Horizontal dan Roll Terhadap Penurunan Plak pada Anak Tunagrahita. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. III No. 3, 82 - 86.
- Harnacke. (2016). Trainning in Different Brushing Techniques in Relation to Efficacy of Oral Hygiene in Young Adults : a Randomized Controlled Trial. *Journal of Clinical Periodontology*.
- Iklima, N. (2017, April). Gambaran Pemilihan Makanan Jajanan pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal Keperawatan*, 8. doi:<https://doi.org/10.31311/.v5i1.1774>
- Jumriani. (2018). Hubungan Frekuensi Menyikat Gigi Dengan Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut pada Siswa SD Inpres BTN IKIP I Kota Maksassar. *Media Kesehatan Gigi*, Vol. 17 No. 2, 46 -55. doi:<https://doi.org/10.32382/mkg.v17i2.706>
- Listrianah. (2017, Juni 31). HUBUNGAN MENYIKAT GIGI DENGAN MENGGUNAKAN PASTA GIGIYANG MENGANDUNG HERBAL TERHADAP PENURUNAN SKOR DEBRIS PADA PASIEN KLINIK

- GIGI AN-NISA PALEMBANG. *Jurnal Kesehatan Palembang*, Vol. 12 No. 1, 83 - 94.
- Made Ayu Lely Suratri, T. A. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi. *Puslitbang Sumber Daya dan Pelayanan Kesehatan*, 243.
- Munadirah, & Abubakar, S. (2018). Gambaran teknik Menyikat Gigi Terhadap terbentuknya Karang GigiSupra Gingival Pada MasyarakatDesa Botto Kecamatan Takkalall Kabupaten Wajo. *Media Kesehatan Gigi*, Vol. 17 No. 1, 20 - 24.
- Napitupulu, R. Y., Adhani, R., & Erlita, I. (2019, April). Hubungan Perilaku Menyikat Gigi, Keasaman Air, Pelayanan Kesehatan Gigi Terhadap Kariesdi MAN 2 Batola. *Jurnal Kedokteran Gigi*, Vol. III No. 1, 17 - 22.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pebrianty, L., & Simamora, F. A. (2019, Desember). IBM KEBERSIHAN GIGI dan MULUT pada PENGHUNI LEMBAGA PEMASYARAKATAN KLAS II B KOTA PADANGSIDIMPUAN. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa*, Vol. 1 No. 1, 39 - 42.
- Pindobilowo, Ariani, D., Amalia, N. S., & Bramantoro, T. (2020, July-September). Improved Oral Hygiene as A Result of Successful Toothbrushing Intervention in a Restricted Community Islamic Boarding School. *Research Study*, Vol. 14 No. 3 (Vol. 14 No. 3 (2020): Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology), 2130 - 2135. doi:<https://doi.org/10.37506/ijtfmt.v14i3.10740>
- Preshaw PM, H. K. (2017). *J Clin Periodontol. Age-related changes in immune*, 154.
- Pritayanti, P. N., A'yun, Q., & Yuniarly, E. (2018, April 30). Gambaran Metode Menyikat Gigi dan Skor Plak pada Siswa V dan VI SD Negeri 2 Sidayu. *Journal of Oral Health Care*, Vol. 5 No. 1. Retrieved from <https://e-journal.poltekkesjogja.ac.id/index.php,JGM/article/view/260>
- Purnama, T. (2020). Dental Health Handbook as Parents Monitoring in the. *Department of Dental Health, Poltekkes Kemenkes*, 766.
- Rahman, N. d. (2017). HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN KEBIASAAN MENGGOSOK GIGI DENGAN. *Dinamika Kesehatan*, Vol. 8 No. 1, 213.
- Ramadhan, A. G. (2010). *Kesehatan Gigi & Mulut*. Jakarta Selatan: Kawah Media.

- RI, K. (2014, Juli 23). Kondisi Pencapaian Program Kesehatan Anak Indonesia. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, 2*.
- RI, K. K. (2018). Hasil Utama RISKESDAS 2018. *KEMENTRIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA*.
- Riskesdas. (2018). KEMENTRIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA. *badan penelitian dan pengembangan kesehatan, 94*.
- Sariningsih, d. E. (2014). *Gigi Busuk dan Poket Periodontal Sebagai Fokus Infeksi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Suratri, M. L., Jovina, T. A., & N, I. T. (2017). Pengaruh (pH) Saliva terhadap Terjadinya Karies Gigi. *Puslitbang Sumber Daya dan Pelayanan Kesehatan, 242*.
- Suryani, L. (2017, September). GAMBARAN MENYIKAT GIGI TERHADAP TINGKAT KEBERSIHAN GIGI DAN MULUT PADA MURID KELAS V DI MIN 9 KECAMATAN ULEE KARENG KOTA BANDA ACEH. *Jurnal Biotik, Vol. 5 No. 2, 149 - 156*.
- Syahida, Q., Wardani, R., & Zubaedah, C. (2017). Tingkat Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa Usia 11-12 Tahun di SDN Cijayana 1 Kabupaten Garut. *Laporan Penelitian, 57 - 62*. doi:10.24198/jkg.v29i1.18605
- Wati, R., Said, H., & Sari, E. (2020, April 22). Perbedaan Menyikat Gigi Metode Fone,s dan Metode Bass Terhadap Skor Debris pada Murid Kelas III dan IV Sekolah Dasar Negeri Gambut 11. *Jurnal Terapis Gigi, Vol. 1 No. 2, 40 - 45*.
- Yamani, R., Adhani, R., & Wibowo, D. (2020, Maret). Comparison of Plaque Score Between Traditional Brushing Teeth (Miswak) and Bass Method. *Jurnal Kedokteran Gigi, Vol. V No. 1*.
- Yuzar, Y., Lisnayetti, & Amelia, N. (2018, Maret 1). Perbedaan Indeks Plak Menyikat Gigi Teknik Kombinasi Pada Murid Sekolah Dasar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, Vol. 12 No. 1, 44 - 48*. Retrieved from <https://jurnal.fkm.unand.ac.id/index.php/jkma/>
- Zhang. (2019). Application of a Three-Session-Procedure Based on Experiential Learning in a Tooth Brushing Course for Chinese Dental Students. *BMC Medical Education*.