

## DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Z. (2018) “Hubungan Pemakaian Jenis Sikat Gigi dengan Status Gingiva pada Siswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat di Sekolah Menengah Atas.”
- Anggraini, C. W., Aris, M. and Pujiastuti, P. (2016) “Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut dan Status Gingiva pasien RSGM Universitas Jember Tahun 2015,” *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), pp. 525–532.
- Anggranita, V. I., Purwaningsih, E. and Isnanto, I. (2021) “Penurunan indeks plak pada usia remaja ditinjau dari penggunaan sikat gigi konvensional dan sikat gigi elektrik 123,” 2(1), pp. 194–200.
- Ariffin, S. H. Z. *et al.* (2017) “Penyerapan Akar Gigi Apeks Luaran Hasil Rawatan Ortodontik pada Enam dan 12 Bulan,” *Sains Malaysiana*, 46(8), pp. 1299–1307. doi: 10.17576/jsm-2017-4608-16.
- Balitbankes, K. K. R. (2018) “Laporan Nasional RKD 2018,” *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, p. 198. Available at: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf).
- Burhaein, E. (2017) “Aktivitas Fisik Olahraga untuk Pertumbuhan dan Perkembangan Siswa SD,” *Indonesian Journal of Primary Education*, 1(1), p. 51. doi: 10.17509/ijpe.v1i1.7497.
- Diah, Trining Widodorini and Nugraheni, N. E. (2018) “Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis antara Usia Pra-Pubertas dan Pubertas di Kota Malang,” *E-Prodenta Journal of Dentistry*, 2(1), pp. 108–115.
- Fitri, A. N., Hidayati, H. and Suprianto, K. (2019) “Pengaruh Kebiasaan Menyikat Gigi Sebelum Tidur Malam Hari Terhadap Status Gingiva Pada Siswa Sekolah Dasar Kelas I Dan V,” *Andalas Dental Journal*, 7(2), pp. 59–66. doi: 10.25077/adj.v7i2.153.
- Hanifah, F., Kawengian, S. E. S. and Tambunan, E. (2018) “Hubungan antara Status Gizi dengan Gingivitis pada Mahasiswa,” *Ejournal.Unsrat.Ac.Id.* Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/8762%0Ahttps://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/egigi/article/view/19652%0Ahttps://repository.unsri.ac.id/4456/>.
- Heryumani Sulandjari (2008) *Buku Ajar Ortodonsia I KGO I*.

- Hurrahmi, M., Saputri, D. and Noviyandri, P. R. (2017) “Hubungan Usia Kehamilan dengan Perdarahan Gingiva pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum daerah (RSUD) Meuraxa Kota Banda Aceh,” *Journal Caninus Dentistry*, 2(Agustus), pp. 126–130. Available at: <http://www.jim.unsyiah.ac.id/JCD/article/view/5680>.
- Karya, E. and Syaifyi, A. (2019) “Ekspresi Kadar Tumor Necrosis Factor- $\alpha$  (TNF- $\alpha$ ) Cairan Sulkus Gingiva Pada Penderita Gingivitis (Kajian Pengguna Kontrasepsi Pil, Suntik dan Implan),” *JIKG (Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi)*, 2(1), pp. 1–5.
- Kusnoto, J. and Nasution, F. H. (2016) *Buku Ajar Ortodonti Jilid 1*.
- Lestari, N. and Puspitasari, Y. (2018) “Hubungan Lama Penggunaan Alat Orthodontik Cekat Terhadap Akumulasi Plak dan pH Saliva Mahasiswa FKG-UMI Tahun 2017,” *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*.
- Marchelina, G. A. R. (2016) “Status Kesehatan Gingiva pada Pengguna Alat Orthodontik Cekat di SMA Negeri 1 Manado,” *Pharmacon*, 5(1), pp. 150–157. doi: 10.35799/pha.5.2016.11235.
- Nataris, A. S. and Santik, Y. D. P. (2017) “Faktor Kejadian Gingivitis pada Ibu Hamil,” *Higeia Journal of Public Health*, 1(3), pp. 117–128. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/14780/8452>.
- Ni Made Putri Meiliawati, Nyoman Desak Ari Susanti and Kurniati, D. P. Y. (2019) “Determinan yang berpengaruh terhadap perawatan ortodontik pada remaja di Kota Denpasar,” *Bali Dental Journal*, 3(1), p. 2.
- Notoadmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 3rd ed. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Pujirahayu, R., Rasak, A. and Erfiani, M. (2019) “Gambaran Kesehatan Gingivitis Pengguna Alat Orthodontik Yang Memasang Pada Tukang Gigi,” *Warta Farmasi*, 8(September), pp. 91–98.
- Purnomowati (2018) “Efektivitas Sikat Gigi Orthodontik dan Sikat Gigi Konvensional Terhadap Nilai OHI-S pada Pasien Fixed Orthodontic Appliance,” *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*.
- Purnomowati, R. R. D. (2017) “Efektivitas Sikat Gigi Orthodontik Dan Sikat Gigi Konvensional Terhadap Nilai Ohi-S Pada Pasien Fixed Orthodontic Appliance,” *Jurnal Keperawatan*, XIII(1), p. 54.

- Putri, M. H., Herijulianti, E. and Nurjannah, N. (2010) *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*.
- Rahman, E. and Ilmi, M. (2019) “Perbedaan Sikat Gigi Biasa Dengan Sikat Gigi Elektrik Terhadap Penurunan Debris Indeks Pada Murid Kelas V Madrasah Diniyah Islamiyah Kindaung Banjarmasin,” *Jurnal Kesehatan Indonesia*.
- Rini, I. S. (2017) “Pengaruh Teknik Menyikat Gigi Terhadap Terjadinya Abrasi pada Servikal Gigi,” 16(1), pp. 1–23.
- Satrio, R. and Laksmi, P. I. (2018) “Laporan Kasus: Pembesaran gingiva yang diinduksi fenitoin,” *Stomatognathic - Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(1), p. 17. doi: 10.19184/stoma.v15i1.17908.
- Septianing, N. M. Y. D., Ika Putu Anggaraeni and Hutomo, L. C. (2019) “Status Kesehatan Ginggiva Pengguna Alat Ortodontik Cekat pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali,” *Intisari Sains Medis*, 10(1), pp. 125–130. doi: 10.15562/ism.v10i1.323.
- Wahyu, H. (2017) “Pembekalan Pengetahuan Dan Kemandirian Dalam Perawatan Kesehatan Gigi Dan Mulut Masyarakat Desa Balingbing Dan Desa Cidadap, Kecamatan Pagaden Barat, Subang,” *Dharmakarya*, 5(1), pp. 34–37. doi: 10.24198/dharmakarya.v5i1.11437.
- Wijaya, T. A. B. A. (2019) “Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Ortodonti dan Sikat Gigi Biasa Terhadap Skor Plak pada Pasien Pengguna Ortodonti Cekat di Klinik drg. Yuniarti.”
- Winatha (2014) *Penggunaan Sikat Gigi Khusus Orthodontik Lebih Menurunkan Akumulasi Plak Gigi daripada Sikat Gigi Konvensional pada Pengguna Alat Orthodontik Cekat*.
- Zaelan, A. G. Z. N. (2016) “Perbedaan Efektivitas Penggunaan Sikat Gigi Konvensional dengan Sikat Gigi Bergagang Modifikasi Terhadap Penurunan Skor Plak pada Anak Tunanetra,” *Bagian Ilmu Kesehatan Gigi Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin Makassar*, pp. 9–10.
- Zola, F. (2019) “Pengaruh Pemakaian Jenis Sikat Gigi dan Lama Pemakaian Ortodontik Terhadap Status Gingiva pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat.”