

DAFTAR PUSTAKA

- Afni, Z., Suyatmi, D., & Yuniarly, E. (2018). Hubungan Pemakaian Jenis Sikat Gigi Dengan Status Gingiva Pada Siswa Pengguna Alat Orthodontik Cekat di Sekolah Menengah Atas. *Journal of Oral Health Care*, 6(1), 1–7. <https://doi.org/10.29238/ohc.v6i1.322>
- Arum, S., Sari, N., Efendi, F., & Dian, P. (2012). *GIGI TEKNIK MODIFIKASI BASS DENGAN KETRAMPILAN DAN KEBERSIHAN GIGI MULUT PADA ANAK MI AT-TAUFIQ KELAS V (The Effect Of Health Education Using Tooth Brushing Simulation Method With Bass Technique On Tooth Brushing Ability And Oral Hygiene Maintainance On .* 1–10.
- Ayu Riana Sari, F. R., Wulandari, A., Pujianti, N., Laily, N., Vina, Anhar, Y., Anggraini, L., Azmiyannoor1, M., Ridwan, A. M., & Muddin, F. I. I. (2020). Perilaku Pencegahan Covid-19 Ditinjau dari Karakteristik Individu dan Sikap Masyarakat. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(128), 32–37.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *KAPITA SELEKTA KUESIONER PENGETAHUAN DAN SIKAP DALAM PENELITIAN KESEHATAN.*
- Dahlan, S. M. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran Dan Kesehatan: Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi SPSS* (pp. 4–27). <https://doku.pub/download/statistik-untuk-kedokteran-dan-kesehatan-msopiyudin-dahlan-30j8pxk4p5lw>
- Ghassemi, A., Vorwerk, L., Hooper, W., Patel, V., Sharma, N., & Qaqish, J. (2013). Comparative plaque removal efficacy of a new children’s powered toothbrush and a manual toothbrush. *Journal of Clinical Dentistry*, 24(1), 1–4.
- Hadju, L., & Asriani. (2020). Pengaruh Penyuluhan Melalui Media Leaflet Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas V Di SD Negeri 18 Mandonga Kota Kendari The Effect Of Counseling Through Leaflet Media On Improvement Of Teeth And Mouth Health Knowledge. *MIRACLE Journal of Public Health*, 3(1).
- Handayani, F., Taadi, & Rochmawati, D. (2021). *Pengaruh Promosi Menggunakan Media Leflet Terhadap Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Pengguna Orthodonti Cekat.*
- Hanif, F., & Prasko, P. (2018). the Difference of Counseling With Video Media and Hand Puppets To Improving Knowledge of Dental and Oral Health in Elementary School Students. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 5(2), 1. <https://doi.org/10.31983/jkg.v5i2.3854>
- Hardianti, D. R. (2020). *Pengaruh Perilaku Pelihara Diri Terhadap Index Php-M*

Pasien Pemakai Alat Orthodontik Cekat.
<http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/2401/>

Kemenkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kemntrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.

Kurniasari, R., Sutantyo, D., & AF, C. (2015). Perbandingan Efektivitas Teknik Menyikat Gigi Pada Pasien Pemakaian Alat Ortodontik Cekat Terhadap Gas VSCs (Volatile Sulphur Compounds) Oral. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 6(1), 25–30.

Maharani, A., Rusyanti, Y., & Susanto, A. (2018). <p>Perbandingan antara metode menyikat gigi Bass dan Charter terhadap pengendalian plak pada pemakai ortodonti cekat</p><p>Comparison between Bass and Charter toothbrushing methods for plaque control of fixed orthodontic users</p>. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 30(3), 146.
<https://doi.org/10.24198/jkg.v30i3.20090>

Makhfuzotin. (2014). *Media Pembelajaran*. Rajawali Pers.

Notoatmodjo, S. (2007). *Metode Penelitian Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2010). *Metode Penelitian Kesehatan*.

Notoatmodjo, S. (2012a). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi Kesehatan dan Prilaku Kesehatan*. PT RINEKA CIPTA.

Pujirahayu, R., Rasak, A., & Erfiani, M. (2019). Gambaran Kesehatan Gingivitis Pengguna Alat Ortodontik Yang Memasang Pada Tukang Gigi. *Warta Farmasi*, 8(2), 91–98. <https://doi.org/10.46356/wfarmasi.v8i2.126>

Putri, M. H., Herijulianti, E., & Nurjannah, N. (2011). *Ilmu Pencegahan Penyakit Jaringan Keras dan Jaringan Pendukung Gigi*. EGC.

Ramadhan, A. G. (2010). *Serba Serbi Kesehatan gigi & Mulut*. Bukune.

sofwan indarjo. (2009). Kesehatan Jiwa Remaja. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 48–57. <https://doi.org/10.15294/kemas.v5i1.1860>

Sugano, N. (2012). Biological plaque control: novel therapeutic approach to periodontal disease. *Journal of Oral Science*, 54(1), 1–5.
<https://doi.org/10.2334/josnurd.54.1>

Sulandjari, H. (2008). *Buku Ajaran Orthodonsia I*. KGO I.

Susilo, R. (2011). *Pendidikan Kesehatan dalam Keperawatan*. Nuha Medika.

Susilowati, D. (2016). *Promosi Kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI.

- Tauchid, S. N., Pudentiana, & Subandini, S. L. (2017). *Buku ajaran Pendidikan Kesehatan Gigi*. EGC.
- Triwibowo, C. (2015). *Pengantar Dasar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Nuha Medika.
- Wawan dan Dewi. (2019). *Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- Widyastuti, R. N. (2015). *Pengaruh Media Buku Bergambar SOGI (Menggosok Gigi) Terhadap Pengetahuan dan Praktik Menggosok Gigi Pada Siswa Madrasah Ibtidaiyah Negeri Sumurejo Kecamatan Gunungpati Semarang Tahun 2015*.
- Williams, J. K., Cook, P. A., Isaacson, K. G., & Thom, A. R. (2000). *Alat-alat Orthodonti Cekat: Prinsip dan Praktik*. Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Winatha. (2014). *Penggunaan Sikat Gigi Orthodonti Lebih Menurunkan Akumulasi Plak dari Pada Sikat Gigi Konvensional pada Pengguna Alat Orthodonti Cekat Pada Mahasiswa FKG Universitas Mahasaraswati*.
- Wyne, A. H., & Chohan, A. N. (2004). *Oral Health Knowledge and Sources*. June 2014.