

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, T., (2017) Komplikasi dan resiko yang berhubungan dengan Perawatan Ortodonti. *J Ilmiah WISDYA*. 4(1):256-261.
- Alfizia, K,Z., Kornialia., Utami, S,P., (2016) Pengaruh berkumur dengan seduhan daun sirih merah terhadap nilai plak pada pemakai piranti ortodonti cekat. *J B-Dent*. 3(1):23-30.
- Anwar, A,R., Abdat, M., Ayub, A.A., Yusrianti, M., (2019) Status Kebersihan Mulut Berdasarkan Indeks Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S) pada Siswa Sekolah Usia 9,10 dan 11 Tahun. *Cakradonya Dental J*. 11(2):86-90.
- Ardayani, T., Zandroto, H.T., (2020) Deteksi Dini Pencegahan Karies Gigi pada Anak dengan Cara Sikat Gigi di Paud Balqis, Asifa dan Tadzkirah di Desa Babakan Kecamatan Ciparay Kabupaten Bandung. *JPKMI*. 1(2):59-67.
- Arifian, E., Chairanna M, I., Prasetyowati, S., (2022) Hubungan Praktik Menyikat Gigi dengan Debris Index Siswa Tunagrahita di SLB B-C Optimal Surabaya. *J Skala Kes*. 13(2):113-121.
- Bachtiar, E.W., Putri, A.C., Bachtiar, B.M., (2019) Salivary nitric oxide, Simplified Oral Hygiene Index, and salivary flow rate in smokers and non-smokers : a cross-sectional study. *F 100Res*. 8(1744):1-15.
- Basuni., Cholil., Putri, D.K.T., (2014) Gambaran Indeks Kebersihan Mulut Berdasarkan Tingkat Pendidikan Masyarakat di Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino JKG*. 2(1):18-23.
- Cobourne, M.T. dan DiBiase, A.T., (2010) *Handbook of Orthodontics*. 1th ed. Elsevier, London, pp. 235-60.
- Diah, N.M.Y.S., Anggaraeni, P.I., Hutomo, L.C., (2019) Status kesehatan ginggiva pengguna alat ortodontik cekat pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, Denpasar, Bali. *Direc Open Acc J*. 10(1):125-130.
- Fatimatuzzahro, N., Prasetya, R.C., Amilia, W., (2016) Gambaran Perilaku Kesehatan Gigi Anak Sekolah Dasar di Desa Bangsalsari Kabupaten Jember. *J IKESMA*. 12(2): 84-90.
- Galag, C.J.R., Anadita, P.S., Waworuntu, O., (2015) Status Kebersihan Mulut pada Pengguna Alat Ortodonti Cekat Berdasarkan Oral Hygiene Index Simplified di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Manado. *J e-Gigi (eG)*. 3(2):298-301.

- Herijulianti, E., Indriani, T.S., dan Artini, S., (2001) *Pendidikan Kesehatan Gigi*. 1th ed. EGC. Jakarta. pp. 101-105.
- Kasuma, N., (2016) *Plak Gigi*. 1th ed. Padang:Andalas University Press. Pp. 1-11.
- Kornialia., (2018) Hubungan Peranti Ortodonti Cekat Terhadap Kesehatan Jaringan Periodontal. *J Endurance*. 3(1):96-101.
- Louisa, M., Budiman, J.A., Suwandi, T., Arifin, S.P. A.A., (2021) Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut di Masa Pandemi Covid-19 Pada Orang Tua Anak Berkebutuhan Khusus. *J Akal:Abdimas Dan Kearifan Lokal*. 2(1):1-12.
- Lucchese, A., Bonini, C., Noviello, M., Lupo Stanghellini, M. T., Greco, R., Peccatori, J., Biella, A., Tassi, E., Beretta, V., Ciceri, F., Marcolina, M., Gherlone, E., & Manuelli, M. (2021) The effect of removable orthodontic appliances on oral microbiota: a systematic review. *J Appl Sci*. 11(6), 2881.
- Mantiri, S.C., Wowor, V.N.S., Anindita, P.S., (2013) Status Kebersihan Mulut dan Status Karies Gigi Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Cekat. *J e-GiGi (eG)*. 1(1):1-7.
- Mararu, W.P., Zuliari, K., Mintjelungan, C.N., (2017) Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Pengguna Alat Ortodontik Cekat di SMA Negeri 7 Manado. *J e-GiGi (eG)*. 5(2):159-165.
- Mawaddah, C.A., P, L.S.DA., Prijatmoko, D., (2016) Perbedaan Defleksi Kawat Ortodonti Nikel-Titanium dan NiTi Epoxy Resin Coated pada Perendaman dalam Saliva Buatan dan Minuman Berkarbonasi. *e-J Pustaka Kes*. 4(3):519-524.
- Modjo, N.F., Anindita, P.S., Mintjelungan, C.N., (2023) Perilaku Pemeliharaan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Pengguna Ortodonti Cekat di Madrasah Aliyah Negeri 1 Manado. *J e-Gigi*. 12(1):9-16.
- Moresca, R., (2018) Orthodontic treatment time: can it be shortened? *Dental Press J Orthod*. 23(6):90-105.
- Notoatmodjo, S., (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Revisi Cetakan Pertama. Jakarta: Rineka Cipta. pp.37-38, 124-125.
- Prasanti, A.A., Santoso, O., (2016) Perbedaan Indeks Periodontal dan Skor Pembesaran Gingiva Kelompok Pemakaian dan Bukan Pemakaian Pesawat Ortodonti Cekat. *J Ked Diponegoro*. 5(1):1-8.
- Rambitan, W.K.D., Anindita, P.S., Mintjelungan, C.N., (2019) Hubungan Pemakaian Alat Ortodontik Cekat dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMA Kristen 1 Tomohon. *J e-Gigi (eG)*. 7(1):23-29.

- Ria, N., dan Eyanoer, P., (2018) Association of tooth brushing behavior with oral hygiene index among students using fixed appliance. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 125(1):1-5.
- Salzmann, J.A., (1996). *Practise Of Orthodontics*. 2th ed. J.B.Lippincott Co., Philadelphia.
- Santoso, O., Oktaviani, V., (2016). Perbedaan Indeks Higiene Oral dan pH Plak kelompok Pemakai dan Bukan Pemakai Pesawat Ortodonti Cekat. *J Ked Diponegoro*, 5(1):50-57.
- Sintessa, S., Soemarko, H.M., Suprapti, L., Hernawan, I., (2013) Hambatan Prostaglandin pada Pemberian OAINS dan Non-OAINS pasca Pemakaian Alat Ortodontik. *J.Exp.LifeSci.* 3(2):65-75.
- Suharsimi Arikunto., (2010). *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan paraktik*. Edisi Revisi V. Jakarta: PT Rineka Cipta. pp. 64-66.
- Yandi, S., Mahata, I.B.E., Anggraini, E., (2020) Oral hygiene index-simplified sebelum dan setelah penyuluhan menyikat gigi menggunakan media *power point* dan media *flip chart*. *Padjadjaran J Dent Res*, 4(2):141-145.