

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, B. A. (2016). Pengaruh Pemakaian orthodontik Cekat terhadap Keparahan Periodontitis pada Ibu Hamil d RS PKU Muhammadiyah Surakarta.
- Aldilla Miranda, N. R. (2017). Kebutuhan perawatan periodontal pada pasien obesitas. *J Syiah Kuala Dent Soc*, 68-72.
- AlJehani, Y. A. (2014). Risk Factors of Periodontal Disease: Review of the Literature. *International Journal of Dentistry*, 1-5.
- Ardhana, W. (2013). Identifikasi Perawatan Ortodontik Spesialistik dan Umum. vol 20 no 1.
- Arnold S, Koletsi D, Patcas R dan Eliades T. 2016. The Effect of braket Ligation on The Periodontal Status of Adolescents Undergoing Orthodontic Treatment. A sistematic Review and Meta-analysis. *J Dent 2016 Nov ; 54 ; 13-24*
- Christy Hansu, P. A. (2013). kebutuhan Perawatan Ortodonsi Berdasarkan Index Of Orthodontic Treatment Need di SMP Katolik The Odorus Kota Mabagu. *Journal e-gigi*, 99-101.
- Dannan, A. (2010). An Update on Periodontic-orthodontic Interrelationships. *Journalof Indian Society of Periodontology*.
- Denis F. Kinane, P. G. (2017). Periodontal Diseases. 1-11.
- Diah , N. M., Anggaraeni, P. I., & Hutomo, L. C. (2019). Status Kesehatan Gingiva Pengguna Alat Ortodontik Cekat pada Maahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Denpasar Bali. *Intisari Sains Medis*, 125-130.
- Elves, A. C. (2012). The Impact of Orthodontic Treatment on Periodontal Support Loss. *Dental Press J Ortho*, 18-20.
- Hardhani, P. R., Lastianny, S. P., & Herawati, D. (2014). Pengaruh penambahan platelet rich plasma pada bovine porous bone mineral terhadap penyembuhan jaringan periodontal pada terapi poket infraboni. *J Ked Gi*, 342-348.
- Herawati, N. (2012). Terapi Kombinasi Root Depridment dan Antibiotik Terhadap Periodontitis Agresif. 200-204.
- Jayanti, T. A., Puspitasari, Y., & Arifin, N. (2018). The Relationship Between Duration Of Fixed Orthodontic Treatment With Periodontal Status And Treatment Needs Among Students In The Faculty Of Dentistry Universitas Muslim Indonesia Makassar In 2017. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi*, 85-90.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Laporan Nasional RISKESDAS*, 207.

- Kornialia. (2017). Hubungan piranti ortodonti cekat terhadap kesehatan jaringan periodontal. *Jurnal Endurance*.
- Kornialia. (2018). Hubungan Piranti Cekat Terhadap Kesehatan Jaringan Periodontal. *Jurnal Endurance*, 96-101.
- Lastianny, S. p. (2012). Dampak Pemakaian Alat Ortodontik Terhadap Kesehatan Jaringan Periodontal. 181.
- Laura Mitchell, D. A. (1991). *Handbook Of Clinical Dentistry*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- Lestari, N., Puspitasari, Y., & Masdar, T. A. (2018). Hubungan Lama Penggunaan Alat Ortodontik Cekat Terhadap Plak dan pH Saliva Mahasiswa FKG-UGM 2017. *As-Syifaa*, 126-133.
- Manson, J. D., & Eley, B. M. (1993). *Buku ajar periodonti, edisi 2*. Jakarta: Hipokrates.
- Mardhiyah. (2012). Hubungan Lama Pemakaian Alat Ortodonti Cekat terhadap Jumlah Koloni Bakteri pada Saliva.
- Maurizo S. Tonetti, S. J.-C. (2017). Impact of the global burden of periodontal diseases on health, nutrition and wellbeing of mankind: A call for global action. *Journal of Clinical Periodontology* .
- Monica Sherlyta, R. W. (2017). Tingkat Kebersihan Gigi dn Mulut sisa Sekola asar Negeri di Desa Tertinggal di Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Gigi Unpad*, 69-76.
- Newman MG, Takei HH, Klokkevld PP & Carranza FA : *Carranza's Clinical Periodontology*, Edisi 10, WB Saunders Company, St. Louis, Missouri 2006
- Nirmaladewi A, Juni H, Regina T. Status Saliva dan Gingivitis pada Penderita Gingivitis Setelah Kumur Epigallocatechingallate (EGCG) dari Ekstrak The Hijau (*Camellia sinensis*). *Traditional Medicine Journal* 2011; 12(Issue 40): 1-7.
- Nomaan Nasir, S. A. (2011). Effect of Orthodontic Treatment on Periodontal Health. *Pakistan Oral & Dental Journal* , 111-114.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Puspito Ratih Hardhani, S. P. (2014). Pengaruh Penambahan Platelet Rich Plasma pada Bovine Porous Bone Mineral Terhadap Penyembuhan Jaringan Periodontal pada Terapi Paket Infraboni. 342-348.
- Quamilla, N. (2016). STRES DAN KEJADIAN PERIODONTITIS. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*, 161-168.

- Rambitan , W. K., Anindita, P. S., & Mintjelungan, C. N. (2019). Hubungan Pemakaian Alat Ortodontik Cekat dengan Status Kebersihan Gigi dan Mulut Siswa SMA Kristen 1 Tomohon. *Journal e-Gigi vol 1*.
- Ramfjord, S. P. (1959). The Periodontal Index. *The University of Michigan School of Dentistry*
- Russell, A. L. : A system of classification and scoring for prevalence surveys of periodontal disease. J. dent. Res., 35:350-359, 1956.
- Syaifuddin (2017). Lama Pemakaian Orthodonti Cekat dengan Kejadian Penyakit Gingivitis Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA).
- Saputra, I. M. (2014). Patogenesis Penyakit Periodontal Gingivitis dan Periodontitis.
- Sartika, S. (2016). Pengaruh Pemakaian Alat Orthodontik Cekat Terhadap Keparahan Gingivits pada Ibu Hami di RS PKU Muhammadiyah Surakarta. *SKRIPSI*.
- Stany Cecilia Mantiri, V. N. (2013). Status kebersihan mulut dan status karies gigi mahasiswa pengguna alat ortodontik cekat. *e-GiGi*.
- Sudirman, P. L. (2016). *Periodontitis*. Fakultas Kedokteran program studi pendidikan dokter gigi universitas udayana.
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- World Health Organization. Adolescent health. Available from:
http://www.who.int/topics/adolescent_health/en/