

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, E. A. (2015). Perbedaan Rasio Ukuran Mesiodistal Gigi (Bolton) Pada Maloklusi Klasifikasi Angle Di SMPN 1 Salatiga Jawa Tengah. *Doctoral dissertation*: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Alarcon, J. A., et.al. (2015). Association between changes in soft and hard tissue after early chin cup treatment. *Journal of Orofacial Orthopedics/Fortschritte der Kieferorthopadie*, 76(3), 225-239.
- Antoszewska-Smith, J., et.al. (2017). Treatment of Adults with Anterior Mandibular Teeth Crowding: Reliability of Little's Irregularity Index. *International Journal of Dentistry*.
- Demmajannang, T., & Erwansyah, E. (2013). Gambaran indeks Bolton pada pasien yang dirawat dengan piranti ortodontik lepasan di Rumah Saku Gigi Mulut Universitas Hasanuddin. *Journal of Dentomaxillofacial Science*, 175-182.
- Dimberg, L., Arfman, K., dan Bondemark, L. (2014). The impact of malocclusion on the quality of life among children and adolescents: a systematic review of qualitative studies. *The European Journal of Orthodontics*, 38(4): 461-467.
- Djunaid, A., Gunawan, F. H., dan Khoman, J. A. (2013). Gambaran Pengetahuan tentang Tampilan Maloklusi pada Siswa Sekolah Menengah Pertama Kristen 67 Inmanuel Baru. *J. e-GIGI* 1(1): 28-31.
- Foster, T.D. (2016). *Buku Ajar Ortodonti Ed.3*. Alih bahasa: Lilian Yuwono. Jakarta: EGC.
- Harty, F.J., Ogsron, R. (2012). *Kamus Kedokteran Gigi*. Alih bahasa: Narlan Sumawinata. Jakarta: EGC.
- Hasija, N., Bala, M., dan Goyal, V. (2014). Estimation of Tooth Size Discrepancies among Different Malocclusion Groups. *International journal of clinical pediatric dentistry*, 7(2), 82.
- Hirsch, C. (2007). Numerical computation of internal and external flows: The fundamentals of computational fluid dynamics. *Butterworth-Heinemann*.
- Iman, P. (2008). *Buku Ajar Ortodontia II KGO II*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Islam, M. M., Hossain, M. Z., dan Rahman, M. M. (2015). Orthodontic management of a young girl with class I malocclusion and severe crowding: a case report. *Mymensingh medical journal: MMJ*, 24(2), 399-403.
- Janson, G., Mendes, L. M., Junqueira, C. H. Z., dan Garib, D. G. (2016). Soft-tissue changes in Class II malocclusion patients treated with extractions: a systematic review. *The European Journal of Orthodontics*, 38(6), 631-637.
- Jindal, R., dan Bunger, E. (2013). Bolton's intermaxillary tooth size ratios among school going children in Punjab population. *Indian Journal of Oral Sciences*, 4(3), 110.
- Lailiyah, I. (2013). Perbedaan Jumlah Lebar Mesiodistal Keempat Insisivus Permanen Rahang Atas pada Pasangan Kembar (Gemelli).
- Lopatiene, K., Dumbravaite, A. (2009). *Relationship Between Tooth Size Discrepancies and Malocclusion*. *Stomatologija, Baltic Dental and Maxillofacial Journal*, Vol. 11.
- Manoppo, S. K. N. (2013). Gambaran Ulcus Traumatik pada Mahasiswa Pengguna Alat Ortodontik Bekas di Program Studi Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi. *e-GIGI*, 1(2).
- Mercado, C., Mercado, R. C., Pontellano, J. A. A. P., Imhof, H. I., Cabra, S., Lopez, A., dan Michell, F. M. (2011). *Estomatologia pediatria* (No. 616-514-053-2). DAENA, Departamento Academico de Estomatologia del Nino y del Adolescente de la Facultad de Estomatologia de la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima Peru. Universidad Peruana Cayetano Heredia.
- Mills, J. R. E. (2014). Occlusion and malocclusion of the teeth in Primates. *Dental anthropology*, 5, 29-51.
- Nazir, R., Amanat, N., dan Rizvi, K. R. (2013). Pattern, prevalence and severity of malocclusion among university students. *J Pak Dent Assoc*, 22(1), 13-8.
- Ra, H., & AKb, R. (2007). Occlusion, malocclusion and method of measurements-an overview. *Archives of Orofacial Sciences*, 2, 3-9.
- Ricci, I. D., et.al. (2013). Bolton ratio in subjects with normal occlusion and malocclusion. *Brazilian Journal of Oral Sciences*, 12(4), 357-361.

- Sasea, A., Lampus, B. S., dan Supit, A. (2013). Gambaran status kebersihan rongga mulut dan status gingiva pada mahasiswa dengan gigi berjejal. *e-GIGI*, 1(1).
- Siswanto, et al. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Kedokteran*. Yogyakarta: Bursa Ilmu.
- Suarjana, I. (2005). Rata-rata Lebar Normal Mesiodistal Gigi, Panjang dan Lebar Lengkung Rahang Anak Umur 12 Tahun di Kecamatan Kebu Bali. Karya Ilmiah tulis program PS Unair.
- Sugiarti, E. (2013). Perbandingan Indeks Bolton Antara Suku Jawa dan Cina Berdasarkan Jenis Kelamin. *Doctoral dissertation*, Universitas Gadjah Mada.
- Suliyanto, S. E., & Si, M. (2006). *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta: Andi.
- Susanto, C. (2010). *Need dan demand serta akibat dari maloklusi pada siswa SMA Negeri 1 Binjai*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Tadesse P. et al. (2018). A clinical analysis of tooth size discrepancy (Bolton index) among orthodontic patients in Wuhan of Central China. *J Huazhong Univ Sci Technol*, 28(4): 491-4.
- Thomson, H., (2012). *Oklusi*, Jilid 2. Jakarta: EGC.
- Trehan, M., Agarwal, S., & Sharma, S. (2012). Applicability of Bolton's Analysis: A Study on Jaipur Population. *International journal of clinical pediatric dentistry*, 5(2), 113.
- Wedrychowska-Szulc, B., Janiszewska-Olszowska, J., dan Stepień, P. (2010). Overall and anterior Bolton ratio in Class I, II, and III orthodontic patients. *The European Journal of Orthodontics*, 32(3), 313-318.
- Wijaya, S. (2011). *Perbandingan Ukuran Gigi dan Dimensi Lengkung antara Gigi Tanpa Berjejal dengan Gigi Berjejal*. Medan, Universitas Sumatera Utara.