

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang prevalensi dan keberhasilan perawatan diastema menggunakan ortodontik lepasan di RSGMP UMY dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Prevalensi kasus diastema yang terdapat di RSGMP UMY sebanyak 25 kasus dari total 173 kasus. Yang terdiri dari 9 laki-laki dan 16 perempuan.
2. Keberhasilan perawatan diastema yang terkoreksi terdapat 15 orang (60%) sedangkan yang tidak terkoreksi sebanyak 10 orang (40%).

#### **B. Saran**

1. Penelitian ini perlu dilakukan penelitian lebih lanjut dengan memperbanyak jumlah sampel dan menggunakan metode lain yang lebih baik.
2. Perlu dilakukan penelitian mengenai prevalensi kasus yang berbeda yang terdapat di RSGMP UMY.
3. Perlu dilakukan perawatan, penyimpanan dan penataan model gigi

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Nurdin, dkk. 2011. *Prevalensi Maloklusi Kelas I Angle dengan Gigitan Terbalik Anterior di RSGM FKG Unair Tahun 2007-2010*. *Orthodontic Dental Journal* Vol. 2 No. 2 Juli-Desember 2011:10-14
- Abtahi, SM. 2009. *Evaluation of the Outcome of Removable Orthodontic Treatment Performed by Dental Undergraduate Students*. *DJH* Vol.1 No.1
- Al-Enezi, S, Dr., Zaatar, E, Dr., Salako, N, O, Dr. 2002. *Prevalence of Selected Dental Anomalies in Kuwaiti Orthodontic Patients*. *orthodontics journal; DENTAL NEWS, Volume IX, Number IV, 2002*
- Al-Rubayee, Mehdi Abdul Hadi. 2013. *Median Diastema in a College Students Sample in the Baghdad City*. *Medical Journal of Babylon* Vol. 10 No. 2
- Bakar, Abu. 2012. *Kedokteran Gigi Klinis*. Yogyakarta: CV. Kita Junior, ed. 2. hal. 124-146
- Bishara SE. 2001. *Textbook of Orthodontics*. Philadelphia: WB Saunders
- Bondemark, L, dkk. 2007. *Long-term Stability of Orthodontic Treatment and Patient Satisfaction*. *Angle Orthodontist*, Vol 77, No 1
- Dewi, Oktavia. 2008. *Analisis Hubungan Maloklusi dengan Kualitas Hidup pada Remaja SMU Kota Medan Tahun 2007*. USU e-repository
- Dika, Deddy Desmar, dkk. 2011. *Penggunaan Index of Orthodontic Treatment Need (IOTN) sebagai evaluasi hasil perawatan dengan peranti lepasan*. *Orthodontic Dental Journal* Vol. 2 No. 1 Januari – Juni 2011: 45-48
- Dorland, Newman W.A. 2010. *Kamus Kedokteran Dorland*. Jakarta: EGC. Ed: 31
- Ellis, P. E., & Benson P. E. (2002). Potential hazards of orthodontic treatment - what your patient should know. *Dent Update* 2002; 29, 492-496.
- Fen, Jeng-fen, dkk. 2012. *Prevalence of developmental maxillary midline diastema in Taiwanese children*. *Journal of Dental Sciences* 8, 21-26
- Foster, TD. 1999. *Buku Ajar Ortodonsi*. Jakarta: EGC
- Hariyanti, Shella Rosalia Juli. 2011. *Gambaran tingkat keparahan maloklusi dan keberhasilan perawatan menggunakan Index of Complexity, Outcome and Need (ICON) di RSGM-P FKG Unair*. *Orthodontic Dental Journal* Vol. 2 No. 1 Januari-Juni 2011: 26-32
- Isaacson, K.G. 2007. *Removable Orthodontic Appliance*. New Delhi: Elsevier
- Jazaldi, Fadli., & Purbiati, Maria. 2008. *Perawatan Kasus Diastema Multipel Secara Multidisiplin*. *Indonesian Journal of Dentistry* 2008; 15 (3): 212-225

- Permatasari, Rina., & Usman, Muyanti. 2008. *Penutupan Diastema dengan Menggunakan Komposit Nanofiller. Indonesian Journal of Dentistry* 2008; 15 (3): 239-246
- Profit, William R. 1999. *Contemporary Orthodontics*. United States: Mosby
- Sulandjari, Haryumani JCP. 2008. *Buku Ajar Ortodonsi I*. Yogyakarta: UGM
- Yohana, Winny. *Pentingnya Kesehatan Mulut pada Pemakai Alat Ortodontik Cekat*. Diakses 9 April 2013, dari <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/10/the-importance-oral-health-for-the-patient.pdf>