

DAFTAR PUSTAKA

1. Laguhi, Anindita, Gunawan. Gambaran maloklusi dengan menggunakan HMAR pada pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-GiGi* 2014;2(2):1-7.
2. Wilar LA, Rattu AJM, Mariati NW. Kebutuhan perawatan orthodonsi berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need pada Siswa Smp Negeri 1 Tareran. *Jurnal e-GiGi* 2014;2(2).
3. Roopa Siddegowda, Rani MS. An epidemiological survey on awareness towards orthodontic treatment in South Indian school children. *Journal of Dentistry and Oral Medicine* 2013;1(1):5-8.
4. Marcos Alan Vieira Bittencourt, André Wilson Machado. An overview of the prevalence of malocclusion in 6 to 10-year-old children in Brazil. *Dental Press J Orthod* 2010;15(6):113-22.
5. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Departemen Kesehatan RI. Laporan hasil riset kesehatan dasar (Riskesdas) Nasional 2013. 2013.
6. Wijanarko AG. Prevalensi maloklusi pada remaja usia 12-14 tahun pada Sekolah Menengah Pertama di Jakarta. Tesis. Jakarta: FKG UI: 1999.p.25-7.
7. Hansu C, Anindita PS, Mariati NW. Kebutuhan perawatan ortodonsi berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need di SMP Katolik Theodorus Kotamobagu. *Jurnal e-GiGi* 2013;1(2):99-104.
8. Achmadi. Kesehatan masyarakat teori dan aplikasi. Jakarta: Rajawali Press; 2013.p.117-9.
9. Sunaryo. Psikologi untuk keperawatan. Jakarta: EGC; 2002.p.93-8.
10. Notoatmodjo. Promosi kesehatan teori dan aplikasinya. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.p.27-8.
11. Foster TD. Ortodonsi. Ed 3. Jakarta: EGC; 1997.p.29-30,240.
12. Thomson H. Oklusi. Ed 2. Jakarta: EGC; 2007.p.128-31.
13. British Orthodontic Society (BOS). The justification for orthodontic treatment. London: British Orthodontic Society: 2008.p.4.

14. Rahardjo P. Ortodonti dasar. Surabaya: Airlangga University Press; 2012:128.
15. Richard Skolnik. Global health 101. 3rd ed. Burlington: Jones & Bartlett learning; 2015.p.293.
16. Yustinus Semiun. Kesehatan mental 1. Jakarta: Kanisius; 2006.p.299-301.
17. Rumampuk MAV, Anindita PS, Mintjelungan Christy. Kebutuhan perawatan ortodonti berdasarkan Index of Orthodontic Treatment Need pada siswa kelas II di SMP Negeri 2 Bitung. Jurnal e-GiGi 2014;2.
18. Eriyanto. Teknik sampling analisis opini public. Yogyakarta: LKiS Yogyakarta; 2007.p.295.
19. Mandall NA, Cord MJF, Blinkhom AS, Washington HV and Obrien KD. Perceived aesthetic impact of malocclusion and oral self perception in 14-15 years old Asian and Caucasian children in greater Manchester. Eur J Orthodont 2006;21:175-83.