

## DAFTAR PUSTAKA

- Alanzi, A., et al., (2018). *Prevalence of Malocclusion and its Association with Deleterious Oral Habits in Saudi School Children. The Egyptian Journal of Hospital Medicine*. Vol. 6.
- Alhammadi , M., Halboub, E., Fayed, M., Labib, A., & EL-Saaidi, C. (2018). Global Distribution Of Malocclusion Traits: A Systematic Review. *Dental Press Journal of Orthodontics*, 48.
- Almira, D. (2018). *Gambaran Prevalensi Maloklusi Pada Anak SD di Daerah Pegunungan Dan Pesisir Kabupaten Takalar* . Makassar: Universitas Hasanudin.
- Anindita, P. S., Gosal, S., & Ginting, P. E. (2024). Prevalensi Maloklusi pada Anak Usia 9-12 Tahun di Daerah Pesisir Kecamatan Malalayang Kota Manado. *e-Gigi*, 137-141.
- Arikunto, J. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik (rev.ed)*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Da Silva L. C., et al. (2019) *Anxiety and oral habits as factors associated with malocclusion. The journal of Craniomandibular & Sleep Praticce*. 1-5.
- Dinas Kesehatan Ciamis. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Ciamis*. Ciamis.
- Fair, A. M. (2020). *Hubungan Maloklusi Dengan Kebiasaan Buruk Pada Anak*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Nugroho, L. S., dkk. (2019). Perilaku Menyikat Gigi Terhadap Oral Hygiene Anak Sekolah. *Dental Therapist Journal*. Vol. 1. 44-51.

- Farani , D., & Abdilah , M. (2021). Prevalensi Maloklusi Anak Usia 9-11 Tahun di SD IT Insan Utama Yogyakarta. *Insisiva Dental Journal*, 26-31.
- Hidayat. (2017). *Metode Penelitian Keperawatan Dan Teknis Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Jannah, L. (2020). *Skripsi Literatur Review Faktor Pengetahuan Dan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Usia Sekolah*. Surabaya: Repository UM Surabaya.
- Joelijanto, R. (2022). Oral Habits That Cause Malocclusion Problems. *Insisiva Dent J Maj Kedokt Gigi Insisiva*, 1 (2).
- Kolawole, K. A., et.al. (2018). *Oral habits and malocclusion in children resident in Ile-Ile Nigeria. European Archives of Paediatric Dentistry*. No 1-9.
- Notoatmodjo. (2017). *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku* . Jakarta: Rineka Cipta.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (P.P. Lestari (ed.) Edisi 5)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Premkumar, S. (2014). *Manual of Pediatric Dentistry. Jaypee Brothers Medical Publisher (P) Limited*.
- Rekka, N. C., et.al. (2019). *Correlation between oral habits causing malocclusion in children. Drug Invention Today*. 822-824.
- Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). (2023). *Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Romini, A., dkk. (2018). Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi dan Mulut Dengan Indeks Karies DMF-T dan SIC. Universitas Lambung Mangkurat. Vol 2 No. 1
- Rosalina , D. (2016). Teeth Describe Everything. <http://drosalina.blogspot.com/jakarta/2016/10/teeth-describe-everything.html>.

- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (M.Dr.Ir.Sutopo, S.Pd (ed) 2*. Bandung : Alfabeta .
- Susanto, H. C., dkk. (2019). Gambaran kebiasaan buruk dan kejadian maloklusi pada siswa SDN 19 Pamecutan. *Bali Dental Journal*. 29-33.
- Trasti, M. D. (2017). *Hubungan Perilaku Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Maloklusi Dental Kelas I Pada siswa SDN Cisauk Usia 9-12 Tahun*. Jakarta: Universitas Indonesia .
- UNAS. (2023). <http://repository.unas.ac.id/6675/3/BAB%202>. Diakses tanggal 30 Maret 2024 pukul 14.50 WIB.
- UPTD Puskesmas Panumbangan. (2023). *Data Program UKGS Tahun 2023*. Ciamis: Puskesmas Panumbangan.
- Paolantonio, E. G., et.al. (2019). *Association between oral habits, mouth breathing and malocclusion in Italian preschoolers*. *European Journal of Paediatric Dentistry*. 204-208.
- Wijayanti , P. (2014). *Gambaran Maloklusi dan Kebutuhan Perawatan Ortodonti Pada Anak Usia 9-11 Tahun (Studi Pendahuluan di SD At-Taufiq, Cempaka Putih, Jakarta)*. Jakarta.