

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., dan Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis. pp 44.
- Aulia, Y., Wibowo, D., Azizah, A., Wardhana, R. H. D. S., dan Dewi, N. (2023). Gambaran Kebiasaan Buruk Rongga Mulut dan Kejadian Maloklusi pada Siswa Usia 10-12 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi*, 7(3), 125–130.
- Ayu, K. V., Budijanana, I. D. G., Hidajah, N., dan Waliyanto, S. (2023). Correlation of Mouth Breathing Habits to Dental Malocclusions. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*, 19(1), 17–21.
- Balansa, D. M., Wowor, V. N. S., dan Gosal, S. M. (2023). Pengaruh Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut terhadap Terjadinya Maloklusi. *E-GiGi*, 11(2), 170–175.
- Chesya, D., Wibowo, D., dan Azizah, A. (2021). Hubungan Antara Kebiasaan Buruk Bernapas Melalui Mulut dengan Tingkat Keparahan Maloklusi pada Anak Sekolah Dasar (Literature Review). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*, 5, 117–116.
- Erwansyah, E., Basra, J. R., dan Damayanyi, R. (2020). Factors Affecting Treatment Decisions for Class I Malocclusions. *Makassar Dental Journal*, 9(3), 174–176.
- Festila, D., Ciobotaru, C. D., Suci, T., Olteanu, C. D., dan Ghergie, M. (2025). Oral Breathing Effects on Malocclusions and Mandibular Posture: Complex Consequences on Dentofacial Development in Pediatric Orthodontics. *Children* 2025, 12(72), 1–17.
- Habar, E. H., Erwansyah, E., dan Bakri, K. (2021). Mouth Breathing Habit as an Etiological Factor of Malocclusion: Literature Review. *Makassar Dental Journal*, 10(3), 256–259.
- Hamudeng, A. M., dan Salsabila, A. (2022). Mouth Breathing and Dentocraniofacial Changes in Children. *Makassar Dental Journal*, 11(3), 255–259.
- Manalip, P. H., Anindita, P. S., dan Tendean, L. E. N. (2020). Gambaran Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut dan Gigi Berjejal Anterior pada Siswa SD Negeri 46 Manado. *E-GiGi*, 8(1), 22–27.
- Pawinru, A. S. (2020). Etiology and Treatment of Mouth Breathing Habit. *Makassar Dental Journal*, 9(3), 243–247.

- Pawinru, A. S., Alimuddin, N. R., dan Susilowati. (2024). Gambaran Tingkat Keparahan Maloklusi pada Anak Berkebutuhan Khusus di SLB Negeri 1 Makassar. *Makassar Dental Journal*, 13(2), 296–298.
- Sumargo, B. (2020). *Teknik Sampling*. 1st ed. Jakarta Timur: UNJ Press. pp 20.
- Suroto. (2024). Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Kelas Rendah. *Al-Ihtirafiah: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah*, 4(1), 1–9.
- Surya, L. S., Millenia, S. I., Putri, R. G., dan Syari, R. N. (2022). Effect of Oral Bad Habit Breath Through the Mouth with Face Shape in Children. *Makassar Dental Journal*, 11(3), 355–358.
- Suryaprawira, A. (2021). Perubahan Posisi Bibir Bawah pada Perawatan Ortodonti dengan Pencabutan pada Maloklusi Kelas II Divisi I. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi FKG UPDM (B)*, 1(17), 27.
- Tugiman., Herman., dan Yudhana, A. (2022). Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Model Utaut untuk Evaluasi Sistem Pendaftaran Online Rumah Sakit. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 9(2), 1621-1630.
- Yuanisa, S., Malik, I., dan Primarti, R. S. (2016). Persentase Maloklusi Angle Kelas II Divisi I pada Anak dengan Kebiasaan Bernafas Melalui Mulut. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*, 28(3), 191–196.