

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachman, 2018, *Anatomi Senyum: Kajian Kinesiologi*, Airlangga University Press, Surabaya, h.3,7.
- Akinbami, B.O., dan Ikpeama, M., 2013, Analysis Of Facial Height Between Prepubertal And Post Pubertal Subjects In Rivers State Nigeria, *J of Antropology*. 1-5.
- Al-Shawaf, R, dan Al-Faleh, W., 2011, Craniofacial Characteristic In Saudi Down's Syndrome, *J Dent Sciences*, 2(1): 17-22.
- Ali, N.D.M., Hartanto, R., dan Gartika, M., 2012, Comparison Of The Upper, Middle, Nd Lower Vertical Facial Height Between Down Syndrome And Normal Children, *Padjajaran Journal of Dentistry*, 24(2): 91–99.
- Amrullah, S.S.A., dan Handayani, H., 2014, Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Erupsi Gigi Permanen Pada Anak, *Makassar Dental Journal*, 3(1): 1-5.
- Anggraini, L., Utomo, R., Sunarno, dan Pramono, D., 2018, Premature Loss dan Perkembangan Rahang Dimana Gigi Desidui Yang Sudah Tanggal Loss Pada Gigi Anak Membutuhkan, *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 7(2), 53–57.
- Baral, P., Lobo S.W., Menezes R., Kanchan T., Krishan K., Bhattacharya S., dan Hiremath S.S., 2010, An Anthropometric Study Of Facial Height Among Four Endogamous Communities In The Sunsari District Of Nepal, *Singapore Med J*, 51(3): 211-215.
- Bauer. D., Evans, C.A., BeGole, E.A., dan Salzman, L., 2012, Severity Of Occlusal Disharmonies In Down Syndrome, *Int J Dent*, 1-6.
- Cuoghi, O. A., Topolski, F., Perciliano de Faria, L., Occhiena, C. M., Ferreira, N. dos S. P., Ferlin, C. R., dan Rogério de Mendonça, M., 2016, Prevalence of Dental Anomalies in Permanent Dentition of Brazilian Individuals with Down Syndrome, *The Open Dentistry Journal*, 10(1): 469–473.
- Drake, R.L., Vogt, A.W., dan Mitchell, A.W.M., 2015, *Gray's Anatomy For Student Flash Cards 3th Edition*, Elsevier, Cleveland, pp.584-585.
- Feroza, N.A., Kusuma, F., dan Wibowo, D., 2017, Hubungan Antara Kebiasaan Buruk Bernafas Melalui Mulut Dan Tingkat Keparahan Maloklusi Di SMPN 4 Banjarbaru dan SMAN 4 Banjarbaru, *Jurnal Kedokteran Gigi*, 2(1):39-43.

Fitri, H., Iswani, R., dan Alamsyah, Y., 2016, Analisa Gambaran Rontgen Foto Sefalometri Lateral Terhadap Profil Wajah pada Pasien Perawatan Ortodonti, *Jurnal B-Dent*, 3(2):83-89.

Gill, S., D., 2015, *Orthodontia at A Glance*, EGC, Jakarta, pp.8,13.

Gupta, dan Priya, V., 2016, *Pediatric Dentistry For Special Child*, Jaypee Brothers Medical Publishers, India, pp.268.

Haralul, S. B., Addas, M. K., dan Othman, H. I., 2014, Prevalence of Malocclusion, its Association with Occlusal Interference and Temporomandibular Disorder among the Saudi Sub-Population, *OHDM*, 13(2): 8-164.

Hidajah, N., Budijanana, I.D.G., Syahrul. D., dan Himawan. R.A., 2019, Hubungan Tinggi Wajah Bawah Dengan Lebar Senyum Pada Suku Bali Di FKG Universitas Mahasaraswati Denpasar, *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi*, 15(2): 67-69.

Hidayati, A., 2016, Merangsang Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Dengan Pembelajaran Anak Dengan Pembelajaran Tematik Terpadu, *Jurnal Sawwa*, Vol.12(1): 151-164.

Ifwandi, Rahmayani, L., dan Maylanda, A., 2016, Proporsi Tinggi Wajah Pada Relasi Molar Klas I dan II Angle Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala, *J Syiah Kuala Dent*, 1(2): 153-160.

Irwanto, Wicaksono, H. Ariefa, A. dan Samosir, S. A., 2019, *A-Z Sindrom Down*. Airlangga University Press, Surabaya, h.1-2, 6-7.

Kallianpur, S., Desai, A., Kasetty, S., Sudheendra, U., dan Joshi, P., 2011, An Anthropometric Analysis Of Facial Height, Arch Length, And Palatal Rugae In The Indian And Nepalese Population, *Journal of Forensic Dental Sciences*, 3(1): 33-37.

Kawanto, F.H., dan Soedjatmiko, 2007, Pemantauan Tumbuh Kembang Anak dengan Sindrom Down, *Sari Pediatri*, 9(3):185-190

Kementerian Kesehatan Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 2018, Hasil utama riskesdas 2018, Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.

Kurnia, C., Susiana, dan Husin, W., 2012, Facial Indices In Chinese Ethnic Students Aged 20-22. *J Dent In*. 19: 1-4.

- Kurniawan, D.G.A., Magdalena, R., dan Susanto, E., 2015, Pengaruh Golden Ratio Pada Proporsi Wajah Terhadap Presepsi Estetika Wajah The Role Of Golden Ratio On Face Proportion In Face Aesthetic Perception, *e-Proceeding of Eigneering*, 2(2): 3047-3053.
- Kusuma, A.R.P., 2021, Bernafas Lewat Mulut Sebagai Faktor Ekstrinsik Etiologi Maloklusi (Studi Pustaka), *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 48(123): 1-19.
- Lubis, M.M., dan Fulvian, J., 2021, Perbedaan Tinggi Vertikal Wajah Pada Maloklusi 1 dan II Skeletal, *MPadadjajaran Journal Of Dental Researchers And Student*, 5(1): 51-56.
- Mesa, J.M., Duquia, R.P. dan Bastos, J.L., 2016, Sampling: How to Select Participants in My Research Study?, *An Bras Dermatol*, 91(3):326-330.
- Moore KL, 2015. *Essential Clinical Anatomy. 5th edition*, Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, pp.437.
- Nastitie, Y.S., Dan Aritonag, N.N.G.P., 2017, Gambaran Perilaku Remaja *Down Syndrome* Menghadapi Perubahan Fisik Pada Masa Pubertas, *Jurnal Psikologi Nommensen*. 4(1):273-282.
- Ogodescu, E., Popa, M., Luca, M., Igna, A., Miron, M., Martha, K., Tudor, A., dan Todea, C., 2021, Updating Standards of Facial Growth in Romain Children and Adolescents Using the Anthropometric Method-A Pilot Study, *Int J. Environ. Res. Public Health*. 18(5288) 1-17.
- Primasari, A., 2018, *Embriologi Dan Tumbuh Kembang Rongga Mulut*, USU Press, Medan, h. 43-45, 80, 85, 116.
- Primasari, A., dan Faradina, E., 2016, Perbedaan Lingkar Kepala Pada Manifestasi Kraniofasial Penderita Down Syndrome Usia 5-25 Tahun Di Upt. Slb-E Negeri Pembina Sumatera Utara, *Dentika Dental Journal*, 9(1): 32-37.
- Primawati, R.S., Susilawati, S., dan Sukandar, 2019, Music, Dance and Song About Tooth Brushing in The Improvement of Knowledge, Teaching Practices and Dental Cleaning Status Mouth in Children Down Syndrom in SLB Kota Tasikmalaya, *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2): 157-162.
- Rahmawati, A., 2011, Hubungan Antara Usia Ibu Hamil Dengan Resiko Terjadinya Kelahiran Sindrom Down, *Jurnal Kesetaraan dan Keadilan Gender*, 6(12): 155-164.

Ratnawulan, T., Almarogi, A. M., dan Suryana, S. I., 2019, Profil Perilaku Anak *Down Syndrom* Pada Masa Pubertas, *Inclusive: Journal Of Special Edition*, 5(2): 87-96.

Rina, A.P., 2016, Meningkatkan Life Skill pada Anak Down Syndrome dengan Teknik Modelling Amherstia Pasca, *Jurnal Psikologi Indonesia*, 5(3): 215-225.

Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas), 2018, Badan Penelitian dan Pengembangan Riset Kementerian RI tahun 2018. https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf- Diakses Juli 2021.

Romadhon, A.R., 2015, Identifikasi Forensik Rekonstruktif Menggunakan Indeks Kefalometris, *Majority*, 4(8): 23-28.

Ronald, H.W.C., Yiu, C.K.Y., dan Leung, W.K., 2011, Oral health in individuals with down syndrome. *Shanghai: InTech China*. 59-71.

Rossa, H.T., 2014, *Guru Cinta*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, h. 159.

Salmiah, S., dan Mustafa, N. S., 2016, Gambaran Maloklusi Dan Kebiasaan Buruk Penderita Sindrom Down Usia 6-18 Tahun Di Slb-C Kota Medan, *Dentika Dental Journal*, 19(1), 42–46.

Sariningsih, E., 2014, *Merawat Gigi Anak Sejak Usia Dini*, Gramedia, Jakarta, h.27.

Senjaya, A. A., 2012, Kebiasaan Buruk Yang Dapat Merubah Bentuk Wajah, *Jurnal Skala Husada*, 9(1): 22-27.

Sinaga, L.A., Apriyono, D.K, dan Novita, M., 2018, Gambaran Erupsi Gigi Permanen Anak Sindrom Down Usia 10-16 Tahun Di Sekolah Luar Biasa Kabupaten Jember, *Indonesian Journal Of Legal and Forensic Sciences*, 8(1): 8-14.

Suhartini, 2011, Kelainan Pada Temporo Mandibular Joint (Tmj), *JKG Unej*, 8(2). 78-85.

Tamin, S., Zulka,E., Maryadi, I.P dan Yumizaf, R., 2018, Disfagia Fase Oral dan Faring Pada Anak Sindrom Down, *Orli*, 48(1):102-111.

Widhiasti, N.M., 2011, Perawatan Bibir Dengan Menggunakan Alat Sistem Trainer, *Jurnal Skala Husada*, 8(2):172-177.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

GAMBARAN PROPORSI TINGGI WAJAH ATAS DAN TINGGI WAJAH BAWAH PADA ANAK DOWN SYNDROME RENTANG USIA

13-14 TAHUN (Kajian di SLB Negeri 1 Bantul, SLB-C Dharma Rena Ring Putra II, SLB YKK Pacitan dan

Rumah Anggota POTADS Yogyakarta)

BYAH AYU SEKAR LAILA, drg. Putri Kusuma Wardani Mahendra, M.Kes., SpKGA (K). ; drg. Ignatius Sulistyo Jatmik

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wihardja, R., dan Setiadhi, R., 2018, Kondisi Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDK Yahya, *J Kedd Gi Unpad*, 30(1): 26-32.

Yuanisa, S., Malik, I., dan Saptarini, R., 2016, Persentase Maloklusi Angle Kelas II Divisi 1 Pada Anak Dengan Kebiasaan Bernafas Melalui Mulut, *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 28(3): 191-196.

Zellatifanny, C.M., dan Mudjiyanto, B., 2018, Tipe Penelitian Deskriptif Dalam Ilmu Komunikasi, *Jurnal Djakom*, 1(2): 83-90.