

DAFTAR PUSTAKA

- As'ari, R. (2018) Pengetahuan dan Sikap Masyarakat dalam Melestarikan Lingkungan Hubungannya dengan Perilaku Menjaga Kelestarian Kawasan Bukit Sepuluh Ribu di Kota Tasikmalaya. *Jurnal GeoEco*. 4(1): 9–18.
- Azhari, Pramatika, B. dan Epsilawati, L. (2019) Differences between male and female mandibular length growth according to panoramic radiograph. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 1(1):43.
- Cobourne, M. T. dan DiBiase, A. T. (2010) *Handbook of Orthodontics*. 1st Ed. China: Mosby Elsevier. pp. 1, 17, 100, 102.
- Dandajena, T. C., Chung, K. W. dan Nanda, R. S. (2006) Assessment of anterior face height in a native African sample. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 130(2): 196–201.
- Darkwah, W. K., Kadri, A., Adormaa, B.B. dan Aidoo, G. (2018) Cephalometric study of the relationship between facial morphology and ethnicity: Review article. *Elsevier*. 12: 20–24.
- De Winter, J.C.F.. (2013) Using the Student's t-test with extremely small sample sizes. *Practical Assessment, Research & Evaluation*. 18(10): 1-13.
- Erwansyah, E., Nahusona, D. R. dan Arif, A. (2020) Finishing of orthodontic treatment. *Makassar Dental Journal*. 9(2): 91–95.
- Folaranmi, N. dan Isiekwe, M. (2013) Anterior Face Height Values in a Nigerian Population, *Ann Med Health Sci Res*. 3(4): 583–587.
- Al Hammad, Z. A., Aldosari, M. N. dan Aldebasi, W. T. (2019) Malocclusion in Saudi Arabia : A scoping review. *International Journal of Applied Dental Sciences*. 5(1): 37–41.
- Hartati, A., Wuryandari, T. dan Wilandari, Y. (2013) Analisis Varian Dua Faktor dalam Rancangan Pengamatan Berulang (Repeated Measures). *Gaussian*. 2(4): 279–288.
- Jaya, I. (2010) *Statistik Penelitian untuk Pendidikan*. Bandung: Ciptapustaka Media Perintis.
- Kim, J.H., Gansukh, O., Amarsaikhan, B., Lee, S.J., dan Kim, T.W. (2011) Comparison of cephalometric norms between Mongolian and Korean adults with normal occlusions and well-balanced profiles. *Korean J Orthod*. 41(1): 42-50.
- Kolonio, F. E., Anindita, P. S. dan Mintjelungan, C. N. (2016) Kebutuhan

perawatan ortodonti berdasarkan index of orthodontic treatment need pada siswa usia 12-13 tahun di SMP Negeri 1 Wori. *Jurnal e-GIGI*. 4(2): 259-264.

Komalawati, Indriaty, E. dan Supartinah, A. (2013) Dewasa Etnis Aceh Berdasarkan Keturunan. *Cakradonya Dent J*. 5(2): 542–618.

Lemeshow, S., Hosmer Jr, D. W., Klar, J., dan Lwanga, S. K. (1991) Adequacy of Sample Size in Health Studies. *Biometrics*. 47(1): 42.

Lindawati, Hayati, K. dan Komalawati (2016) ‘Gambaran Tinggi Wajah Anterior Bawah pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Suku Aceh’, *Journal Caninus Dentistry*. 1(4): 70–75.

Lubis, M. M., Lubis, H. F. dan Bahirrah, S. (2018) Cephalometric Value of Batak Ethnic. *Advances in Health Science Research*. 8: 165–168.

Maskey, S. dan Shrestha, R. (2019) Cephalometric Approach to Vertical Facial Height. *Orthodontic Journal of Nepal*. 9(1): 54–58.

Nurmadhini, D. A., Yohana, W. dan Mariam, M. S. (2019) Variasi normal lidah manusia pada subras Deutromelayu. *Jurnal KedGi Unpad*. 31(1): 70-75.

Obaidi, H. (2006) Variation of facial heights among the Class I, II and III dentoskeletal relationships (Cephalometric study). *Al-Rafidain Dental Journal*. 6(2): 98–105.

Ochoa, B. K. dan Nanda, R. S. (2004) Comparison of maxillary and mandibular growth. *Am J Orthod Dentofacial Orthop*. 125(2): 148–159.

Oktaviani, M. A. dan Notobroto, H. B. (2014) Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan*. 3(2): 127–135.

Ousehal, L., Lazrak, L. dan Chafii, A. (2012) Normes céphalométriques d’une population marocaine. *International Orthodontics*. 10(1): 122–134.

Premkumar, S. (2011) *Textbook of Craniofacial Growth*. 1st Ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd Corporate. pp. 46, 61, 62, 63, 95, 96, 183, 189.

Proffit, W. R., Fields, H. W., Larson, B. E., dan Sarver, D.M. (2019) *Contemporary orthodontics*. 6th Ed. China: Elsevier. pp. 2, 10, 13, 18 107, 108, 124, 131.

Pudyani, P. S. (2005) Reversibilitas Kalsifikasi Tulang Akibat Kekurangan Protein Pre dan Post Natal. *Maj. Kej. Gigi (Dent. J.)*, 38(3): 115-119.

Sappaile, B. I. (2010) Konsep Penelitian Ex-Post Facto. *Jurnal Pendidikan*

Matermatika. 1(2): 105–113.

Setiawan, J. dan Ida Permatasari, W. (2019) Proses Masuk dan Persebaran Peninggalan Kebudayaan Proto-Deutero Melayu di Indonesia. *Fajar Historia*, 3(1): 11–22.

Setiawan, R. dan Rahardjo, P. (2018) Bone Development and Growth. *Osteogenesis and Bone Regeneration*. 13: 1-20.

Singh, G. (2007) *Textbook Orthodontics of System*. 2nd Ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. pp. 27, 55.

Slaighour, M. A., Bakhsh, A.K., Hadi, I. H., Jably, R.M., Alqahtani, M.S., Alqahtani, A.A., Alkahtani, L.A., Abushiqqa, A.A., Alasmari, A.S., dan Aljalouud, A.H. (2019) Dental Occlusion and Malocclusion: Prevalence, Types and Treatment. *EC Dental Science*. 18(8): 1776–1783.

Sugiyono (2010) *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&G*. Bandung: Alfabeta.

Sutardjo, I. (2011) Pertimbangan dan Permasalahan Pemakaian Alat Interseptik Ortodonsi Secara Dini pada Anak Masa Tumbuh Kembang. *Stomatognathic J.K.G. Unej*, 8(1): 1–10.

Syabira, T. A. dan Sahelangi, O. P. (2019) Gambaran nilai pengukuran parameter sefalometrik pasien ras deutro melayu usia 6-12 tahun menggunakan analisis steiner. *J Kedokteran Gigi*, 1(1): 48–52.

Taner, L., Gursoy, G. M. dan Uzuner, F. D. (2019) Does Gender Have an Effect on Craniofacial Measurements?. *Turk J Orthod.*, 32(2): 59–64.

Trisnasih, W., Soehardono, D. dan Pudyani, P. (2013) Perbandingan Dimensi Tulang Basal Aleolar Tumpang Gigit Dalam. *Kedokteran Gigi*. 4(3): 211–217.

Vieira, F.P., Pinzan, A., Janson, G., Fernandes, T.M.F., Sathler, R. C., dan Henriques, R. P. (2014) Facial height in Japanese-Brazilian descendants with normal occlusion. *Dental Press J. Orthod*. 19(5): 54–66.