

DAFTAR PUSTAKA

- Abernethy, B., Hanrahan, S.J., Kippers, V., Mackinnon, L.T., Pandey, M.G., 2005., *The Biophysical Foundations of Human Body 2nd ed*, Human kinetics, United States, h.33.
- Alcarno, I.E., 2003, *Anatomy Coloring Workbook*, 2nd ed, The Princeton Review, New York, h.42-43.
- Artaria, M.D., 2010, Perbedaan antara Laki-Laki dan Perempuan: Penelitian Antropometris pada Anak-Anak Umur 6-19 Tahun, *Jurnal Masyarakat Kebudayaan dan Politik*, 22(4):343-349.
- Badan Pusat Statistik, 2010, *Kewarganegaraan, suku bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia*, Badan Pusat Statistik, Jakarta, h.7-9.
- Basker, R.M., Daveport, J.C., dan Tomlin, H.R., 2011, *Prosthetic Treatment of The Edentulous Patient*, ed.5, John Wiley & Sons, New Delhi, h.152-153.
- Basnet, B.B., Parajuli, P.K., Singh, R.K., Suwal, P., Shrestha, P., Baral, D., 2015., An Anthropometric Study to Evaluate The Correlation Between The Occlusal Vertical Dimension and Length of The Thumb. *Clin Cosmet Investig Dent*, 7: 33 – 38.
- Chairani, C.N., dan Rahmi, E., 2016, Korelasi antara dimensi vertikal oklusi dengan panjang jari kelingking pada sub-ras Deutro Melayu, *MKGI*, 2(3): 155-163.
- Dahlan, M.S., 2010, *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, Penerbit Salemba Medika, Jakarta. h.12
- Dipoyono, H.M., 2004, Penggunaan Ukuran Sepertiga Wajah pada Penentuan Dimensi Vertikal Resposisi (DVR) Perawatan Gigi Tiruan Lengkap, *MKGI*, 6:291-293.

- Djafar, H., 1992, *Prasasti Masa Kerajaan Malayu Kuno Dan Beberapa Permasalahan*, Kerjasama Pembda Tingkat I Propinsi Jambi Dengan Kantor Wilayah , Jambi.h.1-3.
- Geerts, G.A.V.M., Stuhlinger ,M.E., dan Nel, D.G., 2004, A Comparison of The Accuracy of Two Methods Used by Pre-doctoral Students Measure Vertical Dimension, *J Prosthet Dent*,91(1):59-66.
- Gunadi, H.A., Burhan, L.K., Suryatenggara,F., Margo, A., dan Setiabudi,I., 2013, *Buku Ajar Ilmu Geligi Tiruan Sebagian Lepasn Jilid 2*, Hipokrates, Jakarta,h.290.
- Irsa, R., Syaifullah., dan Tjong, D.H., 2013, Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat, *J. Bio. UA* , 2(2):130-137.
- Kalra, D., Kalra, A., dan Goel, S., 2015, Determinationof Vertical Dimension ofOcclusion from Anthropometric Measurements of Fingers, *IJERMDC*, 2(2):10-15.
- Majeed, I.M., Haralur, S.B., Khan, M.F., Al Ahmari, M.A.A., Shahrani, N.F., Shaik, S., 2018, An Anthropometric Study of Cranio-facial Measurements and Their Correlation with Vertical Dimension of Occlusion among Saudi Arabian Subpopulations, *J Med Forum*, 26(2):7-10.
- Mc Gee, G.F., 1947, Use Facial Measurements in Determining Vertical Dimension, *J Am Dent Assoc*, 35:342-350.
- Melalatoa, M.J., 1995, *Ensiklopedi Suku Bangsa di Indonesia*, Proyek Pengkajian dan Pembinaan Nilai-Nilai Budaya Direktorat Sejarah dan Nilai Tradisional Direktorat Jenderal Kebudayaan, Jakarta, h.327-334.
- Mezey, D.M., 2001, *The Encyclopedia of Elder Care: The Comprehensive Resource on Geriatric and Social Care*, Springer Publishing Company, New York.h.30

- Nallaswamy, D., Ramalingam, K., dan Bhat, V., 2003, *Textbook of Prosthodontics*, Jaypee Brothers, New Delhi, h.4,130-136,138-139,175.
- Nugroho, A.B., Lestari, B., dan Wiendijarti, I., 2012, Pola Komunikasi Antarbudaya Batak dan Jawa di Yogyakarta, *Jurnal Komunikasi*, 1(5).h.403
- Padu, F., Lampus, B.S., Wowor, dan Vonny, N.S., 2014, Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Terhadap Pemakaian Gigi Tiruan, *e-Gigi (eG)*, 2(2).h.1-7
- Panero, J., dan Zelnik, M., 2003, *Dimensi Manusia dan Ruang Interior: Buku Panduan untuk Standar-Standar Pedoman Perancangan*, Erlangga, Jakarta, h.11-12.
- Paulsen, F., dan Waschke, J, 2010, *Sobotta Atlas Anatomi Manusia*, Jilid 2, Edisi 23, EGC, Jakarta. h.156-157.
- Pitoyo, A.J., dan Triwahyudi, H., 2017, Dinamika Perkembangan Etnis di Indonesia dalam Konteks Persatuan Negara, *Populasi*, 25(1): 64-81.
- Prakash., V., dan Gupta, R., 2017, *Concise Prosthodontics 2nd ed*, Elsevier, New Delhi, h.108,109.
- Putz, D.A., Gaulin, S.J.C., Sporter, R.J., dan McBurney, D.H., 2004, Sex Hormones and Finger length. What Does 2D:4D Indicate?, *Evol and Hum Behav*, 25:182-199
- Rahmadhan, A.G., 2010, *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut.*, Bukune, Jakarta h.85-86.
- Rahmawati, N.T., Hirai, M., Suryadi, E., Romi, M., dan Jacob, T., 2003, Kajian Kefalometrik (Studi Perbandingan Antara Suku Jawa di Yogyakarta dan Suku Naulu di Pulau Seram, Maluku Tengah). *Bagian Anatomi, Embriologi, dan Antropologi FK UGM, Yogyakarta (Abstr.)*.

- Rangarajan, V., dan Padmanabhan, P.V., 2017, *Textbook of Prosthodontics 2nd ed.*, Elsevier, New Delhi, h.117.
- Rivani, R., Syukriani, Y.F., Rusman, A.A., dan Linasari, D., 2017, Perbandingan Indeks Sefalik antara Populasi Batak dan Populasi Sunda di Bandung, *The Indonesian Association of Forensic Medicine*. h.245-251.
- Rugh, J.D., and Drago, C.J., 1981, Vertical Dimension: A Study of Clinical Rest Position and Jaw Muscle Activity, *J Prosthet Dent*, 14 (6):670-675.
- Saleh, S., dan Dipoyono, H.M., 2006, Perubahan Posisi Condyle TemporoMandibular Joint (TMJ) terhadap Axis Pusat Fossa Glenoidea, *Maj. Ked. Gi.*, 13(2):196-198.
- Santoso, S., 2006, *Seri Solusi Bisnis Berbasis TI: Menggunakan SPSS untuk Statistik Parametrik Singgih Santoso*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta. h.346
- Shafree, N.E.A.M., Sumarsongko, T., dan Rikmasari, R., 2017, Correlation Between The Occlusal Vertical Dimension and The Pupil Rima Oris Distance Among Sundanese Population, *PJD*, 29(2):130-137.
- Sperber, G.H., 1991, *Embriologi Kraniofasial (terj)*, Hipokrates, Jakarta, h.119-123.
- Sugiono., Putro, W.W., dan Sari, S.I.K., 2018, *Ergonomi untuk Pemula (Prinsip Dasar dan Aplikasinya)*., UB Press, Malang, h.43.
- Sumartati, Y., *et al*, 2012, Pembuatan Cantilever Bridge Anterior Rahang Atas Sebagai Koreksi Estetik, *Maj Ked Gi*, 19(2):167-170.
- The academy of prosthodontics, 2017, The Glossary of Prosthodontic Terms, *J Prosthet Dent*, 117(5S): 63,77,90.
- Vardhan, H., Nandini, V.S., Ahmed, S., 2018., A Simple Technique to Assess Vertical Dimension of Occlusion from Anthropometric Measurements of Digits: In South Indian Population, *IJSR*, 7(6):59-62

- Widyanti, A. *et al.*, 2015., Ethnic differences in Indonesian anthropometry data: Evidence from three different largest ethnics, *International Journal of Industrial Ergonomics*, 42:72-78.
- Wirahadikusumah, A., Koesmaningati, H., dan Fardaniah, S., 2011, Digital Photo Analysis as a Predictor of Physiological Vertical Dimension, *JDI*, 18 (2), 38-44.