

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, B., Viktor, K., 2010, Proportions of hand segments, *Int J Morphol*, 28(3): 755-8.
- Alhaji, M. N., Khalifa, N., Abduo, J., Amran, A. G., Ismail, I. A., 2017, Determination of occlusal vertical dimension for complete dentures patient: an updated, *J Oral Rehabil*, 44(11): 896-907.
- Aruna, B. J., Ladda, R., Bhandari, A. J., 2012, Correlation between vertical dimension of occlusion and length of little finger, *Pravara Med Rev*, 4(4): 10-14.
- Artaria, M. D., 2009, Perbedaan antara laki-laki dan perempuan: penelitian antropometris pada anak-anak umur 6-19 tahun, *Jurnal Masyarakat, Kebudayaan dan Politik*, Vol. 22(4): 1-11.
- Assis, E. G. R., Agular, F. H. B., Pereiram R., Velo, M. M. A. C., Lima, D. A. N. L., Giorgi, M. C. C., 2018, Re-establishment of an occlusal vertical dimension: a case report, *J Dent Health Oral Disord Ther*, 9(1): 94-99.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan, Republik Indonesia, 2007, (*RISKESDAS*) *Riset Kesehatan Dasar*, Jakarta.
- Bardale, R. V., Dahodwala, T. M., Sonar, V. D., 2013, Estimation of stature from index and ring finger length, *J Indian Acad Forensic Med*, 35(4): 353-357.
- Basnet, B. B., Singh, R. K., Parajuli, P. K., Shrestha, P., 2014, Correlation between facial measurements and occlusal vertical dimension: an anthropometric study in two ethnic groups of nepal, *IJDSR*, 2(6): 171-174.
- Boucher, C. O., 1964, *Swenson's Complete Denture*, ed. 5, Mosby, Saint Louis, 169-172.
- Carr, A. B., dan Brown, D. T., 2011, *McCracken's Removable Partial Prosthodontics*, ed. 12, Elsevier, Canada, 347-348.
- Chairani, C. N., 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*, Salemba Medika, Jakarta, 76-77.
- Dipoyono, H. M., 2004, Penggunaan ukuran sepertiga wajah pada penentuan dimensi vertikal reposisi (DVR) perawatan gigi tiruan lengkap, *MKGI*, 6:291-293.
- Fatati, A., 2013, Korelasi antara tinggi badan dan panjang jari tangan, Surabaya: *Tesis* Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Airlangga.

- Fikri, A. N., 2014, Hubungan antara postur natural kepala dan keberjejalan gigi depan rahang bawah, Yogyakarta: *Skripsi* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Gleyznis, A., Zdanaviciene, E., Zillinskas, J., 2015, *Candida albicans* importance to denture wearers: a literature review, *SBDMJ*, 2(17): 54-66.
- Glinka, J., 1981, Racial History of Indonesia, *Rassengeschichte Der Menschheit*, München.
- Haviland, W. A., 1995, *Antropologi*, ed. 4, Erlangga, Jakarta, 183.
- Jacob, T., 1967, *Studi Tentang Variasi Manusia di Indonesia*, Fakultas Kedokteran, Yogyakarta.
- Ladda, R., Bhandari, A. J., Kasat, V. O., Angadi, G. S., 2013, A new technique to determine vertical dimension of occlusion from anthropometric measurements of fingers, *Indian J Dent Res*, 24(3) : 316-320.
- Liang, L. R., 2010, Bentuk dan ukuran lengkung gigi rahang bawah pada mahasiswa Malaysia fakultas kedokteran gigi Universitas Sumatera Utara, Medan : *Skripsi* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Mcgee, G. F., 1947, Use of facial measurments in determining vertical dimension, *J Am Dent Assoc.*, 35: 342-350.
- Merkeley, H. J., 1953, A complete standardized pre-extraction record, *J Prosthet Dent*, 3: 657-659.
- Morikawa M., Kozono Y., Noguchi B. S., Yoyoda S., 1999, An additional attachment for a vertical dimension measuring device, *J Prosthet Dent*, 64: 117-118.
- Nallasmawy, D., Ramalingam, K., Bhat, V., 2003, *Textbook of Prosthodontics*, Jaypee Brothers, New Delhi, 4, 130-136, 138-139.
- Nurung, M., Dharmautama, M., Jubhari, E. H., Erwansyah, E., 2014, Perbandingan antara teknik *two dot* dengan analisis sefalometri pada pengukuran dimensi vertikal oklusi, *Dentofasial*, 13(3), 141-144.
- Pujiyati, A., 2015, Perbedaan ukuran wajah antara anak suku Jawa dan suku Minangkabau pada periode sisi permanen awal, Yogyakarta: *Tesis* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada.
- Qamar, K., Munir, U., Naeem, S., 2013, Role of cephalometry in evaluation of vertical dimension, *Pak Oral Dental J*, 33(1): 183-186.
- Prakash, V. dan Gupta, R., 2017, *Concise Prosthodontics*, Elsevier, India.
- Puspitasari, L., 2017, Dimorfisme seksual berdasarkan ukuran mesiodistal gigi pada sampel etnis Jawa dan Tionghoa, Surabaya: *Tesis* Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Airlangga.

- Rege, J. J., Gosavi, S. S., Gosavi, S. Y., Tewary, S., Kore, A., 2017, Evaluation of the correlation between the vertical dimension of occlusion and the length of the ear, nose, and little finger: an anthropometric study, *Int J Prosthodont Restor Dent*, 7(1):1-7.
- Santoso, S., 2018, *Menguasai Statistik dengan SPSS*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta, 351.
- Saragih, E., 2015, Nilai konversi jarak DVO dengan panjang jari tangan kanan pada suku Batak Toba, Medan: *Skripsi* Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Sumatera Utara.
- Sari, K. I., Darjan, M., Nur'aeny, N., Rakhmilla, L. E., 2017, Hubungan antara kehilangan gigi dengan fungsi kognisi dan fungsi memori pada lansia penghuni panti sosial tresna werdha (PTSW) senjarawi kota Bandung, *MKGI*, 3 (2): 61-68.
- Sidlauskas, A., Zilinskaite, L., Svalkauskiene, V., 2005, Mandibular pubertal growth spurt prediction part one: method based on the hand-wrist radiographs. *J Baltic Dent Maxillofac*, 7(1): 16-20.
- Silverman, M. M., 1952, The speaking method in measuring vertical dimension, *J Prosthet Dent*, 193-199.
- Silverman, S. I., 1985, Vertical dimension record: a three dimensional phenomenon, Part II, *J Prosthet Dent*, 53: 573-577.
- The Academic of Prosthodontic Foundation, 2017, The Glossary of Prosthodontic Terms, *J Prosthet Dent*, 117(5):1-105.
- Tjahjanti, M. E., Dipoyono, H. M., Septodika, P. W., 2011, Pengukuran jarak hidung-dagu dari foto untuk aplikasi pengukuran dimensi vertikal, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 12.
- Toolson, L. B., Smith, D. E., 2006, Clinical measurement and evaluation of vertical dimension, *J Prosthet Dent.*, 95: 335-339.