

DAFTAR PUSTAKA

- Agtini, M. D., (2010) Persentase Pengguna Protosa di Indonesia. *Media Litbang Kesehatan*. 20(2): 50-58.
- Ali, K. A., (2009) Current Concepts of Selecting Teeth for Complete Dentures Among Dentists in Riyadh, Saudi Arabia. *PODJ*. 29(1): 177-180.
- Angraini, D. I., Supartinah, A., dan Wachid, D. N., (2013) Status Kesehatan Mulut dan Asupan Makan Sebagai Faktor Risiko Underweight pada Lansia. *JGKI*. 9(4): 188-196.
- Anshary, M. F., Cholil, dan Arya, I. W., (2014) Gambaran Pola Kehilangan Gigi Sebagian pada Masyarakat Desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino*. 2(2): 138-143.
- Attokaran, G. dan Shenoy, K., (2018) Correlation between Interlar Distance and Mesiodistal Width of Maxillary Anterior Teeth in Thrissur, Kerala, Indian Population. *J Int Soc Prev Community Dent*. 8(2): 118-123.
- Ayoub, W. U. dan Malik, U. M., (2017) New technique to determine maxillary anterior teeth dimensions in Kashmiri population. *IJADS*. 3(4): 499-501.
- Bali, P., Singh, S., Singh, A. P., dan Goyal, R. R., (2013) Biometric Relationship Between Inner Canthal Distance and Geometric Progression For The Prediction Of Maxillary Central Incisor Width. *Indian J Dent Sci*. 5(4): 53.
- Banu, R., Dandekeri, S., Shenoy, K.K., Shetty, S., Bhat, V., Ragher, M., (2017) An *In Vivo* Study To Compare and Evaluate The Correlation of The Facial Measurements with The Combined Mesiodistal Width of The Maxillary Anterior Teeth Between Males and Females. *JPBS*. 9(5): 127-131.
- Blumenfeld, J., (2000) Racial Identification in The Skull and Teeth. *UWOJA*. 8(1): 20-30.
- 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*. Jakarta: Salemba Medika. pp. 76-77.

- Deogade, S. C., Mantri, S. S., Sumathi, K., dan Rajoriya, S., (2015) The Relationship between Innercanthal Dimension and Interalar Width to The Inter canine Width of Maxillary Anterior Teeth in Central Indian Population. *J Indian Prosthodont Soc.* 15(2): 91-97.
- Dwipayanti, A. N., Parnaadji, R. R., dan Kiswaluyo, (2016) Hubungan antara Kehilangan Gigi Posterior dengan Kliking Sendi Temporomandibular Berdasarkan Jenis Kelamin di Klinik Prostodonsia Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan.* 4(3): 507-513.
- Greenberg, A. M. dan Prein, J., (2002) *Craniomaxillofacial Reconstructive and Corrective Bone Surgery*. New York: Springer. pp. 12.
- Gripp, K. W., Slavotinek, A. M., Hall, J. G., dan Allanson, J. E., (2013) *Handbook of Physical Measurement*. New York: Oxford University Press. pp. 164.
- Hossain, S., Islam, K.Z., Islam, K.M., (2012) Correlation between Maxillary Canines and Facial Anatomical Landmarks in a Group of Bangladeshi people. *City Dent Col J.* 9(2): 12-14.
- Hulu, V.T. dan Sinaga, T.R., (2019) *Analisis Data Statistik Parametrik*. Medan: Yayasan Kita Menulis. pp. 77.
- Hussain, M. W., Naqash, T. A., Al-Shahrani, A. N., Al-Manie, A. M., dan Al-Osbi, A. M., (2018) Inter Commissural Width as A Guide for Selection of Maxillary Anterior Teeth in Saudi Female Population. *Int J Appl Dent Sci.* 4(2): 33-35.
- Inayati, E., (2005) Disain Pontik pada Gigi Tiruan Tetap Pasca Pencabutan. *J. Unair.* 21(1): 1-8.
- Indratomo, M. B., Fidya, dan Lestari, N., (2017) Perbedaan Perbandingan Golden Rectangle Mahkota Gigi Incisivus Sentral terhadap Golden Proportion pada Etnis Jawa dan Tionghoa. *J Prodentia.* 1(1): 1-7.
- Ismail, F., (2018) *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group. pp. 335, 374.
- Kusdarjanti, E., Setyowati, O., dan Zseni, F., (2019) Pembuatan Single Complete Dentures dengan Tuber Maxilla yang Besar. *JVHS.* 03: 37-39.
- Manjunatha, B. S., (2013) *Textbook of Dental Anatomy and Oral Physiology : Including Occlusion and Forensic Odontology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. pp. 49-73.

- Phulari, R. G., (2019) *Textbook of Dental Anatomy, Physiology, and Occlusion*. 2nd ed. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers. pp. 111.
- Prastiani, R., A., (2016) Perbedaan Karakteristik Gigi Pada Etnis Madura, Etnis Jawa, Dan Etnis Madura-Jawa Di Surabaya Berdasarkan Shovel-Shaped, Carabelli's Cusp, Serta Anterior Fovea. *AUN*. 5(2): 361-373.
- Pujiyati, A., Kuswandari, S., dan Rantinah, S. B., (2015) *Perbedaan Wajah antara Anak Suku Jawa dan Suku Minangkabau pada Periode Gigi Permanen Awal (Kajian Fotografi Wajah pada Siswa SMP Muhammadiyah 9 Wirosaban Kota Yogyakarta dan SMP Negeri 2 Tanjung Paku Kota Solo)*. Yogyakarta: Tesis Fakultas Kedokteran Gigi.
- Puspitasari, L., (2017) Dimorfisme Seksual Berdasarkan Ukuran Mesiodistal Gigi Pada Sampel Etnis Jawa Dan Tionghoa. *Jurnal Fis. ANT*. 4(18): 1-9.
- Qamar, K., Hussain, M. W., dan Naeem, S., (2012) The Role of Interlar Width in The Anterior Teeth Selection. *PODJ*. 32(3): 569-573.
- Rahmawati. N.T., Hirai, M., Suryadi. E., Romi. M., Jacob. T., (2003) Kajian Kefalometrik (Studi Perbandingan antara suku Jawa di Yogyakarta dan suku Naulu di Pulau Seram, Maluku Tengah). *BIK*. 35(4): 203 – 209.
- Septadina, I. S., (2014) Struktur Anatomi Wajah Terhadap Gigi Kaninus Maksila. *MKS*. 46(4): 301–204.
- Siagian, K.V., (2016) Kehilangan Sebagian Gigi pada Rongga Mulut. *eCI*. 4(1).
- Sperber, G. H., (2001) *Craniofacial Development*. Ontario: BC Decker Inc. pp. 104.
- Sumanti, J. J., Aritonang, A. I., dan Wijayanti, C. A., (2018) Representasi Ras Kaukasoid dan Ras Negroid Dalam Film Eye In The Sky. *Jurnal e-Komunikasi*. 6(2): 1-11.
- Tatum, S. A., (2014) *Pediatric Facial Plastic and Reconstructive Surgery*. Philadelphia: Elsevier. pp. 505.
- Thalib, B. dan Saputri, A., (2016) Correlation Between Interlar Width and Intercommissural Width Against Mesiodistal Width of Central Upper Incisor in Buginese Tribe. *J Dentomaxillofac Sci*. 1(1): 25-30.
- Thressia, M. dan Mustam, (2016) Pembuatan Full Prothesa pada Rahang Normal dan pada Rahang Crossbite. *ATG Padang*. 1 – 6.

Wahjuni, S. dan Mandanie, S. A., (2017) Fabrication of Combined Prothesis with Castable Extracoronral Attachments (Laboratory Procedure). *JVHS*. 01: 75-81.

Wiens, J. P., Priebe, J. W., dan Curtis, D. A., (2019) *journal of Prothodontics on Complete and Removeable Dentures*. USA: John Wiley and Sons. pp. 256.