

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-E'nizy, J. A. J., 2010, Associatio Between Upper Dental Arch Dimension and Facial Type in Adult with Class I Normal Occlusion (A Computerized Study), *Tesis*, University of Mosui.
- Anthony, Osunwoke Emeka., Nwolim, Paul John, 2018, Photometric Facial Analysis of The Soft Tissue Profile of Isoko Adults, *SAS J. Med*, 4(7): 91
- Alpiah, D.R.A., Anindita, P.S., dan Juliatri., 2015. Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Bawah pada Suku Minahasa. *Jurnal E-Gigi*. Vol 3 No 2, 373-378.
- Alvarez, B.R.C., Ibanez, O., Navarro, F, 2015, Dispersion Assessment in The Location of Facial Landmarks on Photographs, *Int. J. Legal. Med*, 129(1): 229.
- Ariningsih, 2009, Variasi Biologis Populasi Manusia di Pulau Jawa: Analisis Kraniometri Variasi Manusia di Indonesia, *Jurnal Masyarakat, Kebudayaan Politik*, 22(1) : 42-48.
- Artaria, M.D., 2008, *Metode Pengukuran Manusia*, Cetakan Pertama, Airlangga University Press, Surabaya.
- Bhalajhi SI. 2004. *Orthodontics The Art and Science*. Arya (MEDI) Publishing House. New Delhi, p. 203.
- Bishara, S. E., Jakobsen, J. R., 1985, Longitudinal Changes in Adolescents and Their Clinical Implication, *Am J Orthod*, 88(6): 466-502.
- Bratu, D. C., Balan, L. A., Szuhaneck, C. A., Bratu, E. A., Popa, G., 2014, Craniofacial Morphology in Patient with Angle Class II Division 2 Malocclusion, *Rom J Morphol Embryol*, 55(1): 509-512
- Chagas, T, F., Martins, M, M., Mucha, J, N., 2017, The Facial Profile in Brazilian Adults, *Brazilian Journal of Oral Sciences*, 16(1): 1-8.
- Cobourne, R.E., Dibiasse, A., 2016, *Handbook of Orthodontics second edition*,

Elsevier, New York, p. 86.

Deoghare, A. M., Akhare, P., Patil, R., Shinh, S. A., 2012, Comparison of Incisor, Molar and Anterior Facial Height in Normal, Angle Class II Division I and Class III Malocclusion: A Comparison Study, *J Indian Orthod Soc*, 46(6): 304-307

Dering, L. M., Saade, M., Ferreira, JDCP., Pereira, V. M., Rechia, BCDN., Veronez, DADL., Torres, M. F. P., Fregoneze, A. P., Brancher, J.A., 2017, Evaluation of Anthropometric Facial Landmark in Woman with Blepharophimosis, Ptosis and Epicanthus Inversus Syndrome (BPES), *RSBO*, 14(3): 147-151

Eduardo, C., Machado, P., Regina, M., Flores, P., Lima, C., Lima, R., Aure, M., 2017, A New Approach for the Analysis of Facial Growth and Age Estimation, *Plos One*, p. 1-19.

El-Dawalatly, M. M., Fayed, M. M. S., Mostafa, Y. A., 2017, Open Bite and Deep Bite Malocclusion: A Comparative Analysis of the Vertical Problems, *Acta Sci Dent Sci*, 1(7): 6-13

Elfiah, U., dkk. 2011. Variasi Antropometri Wajah Indonesia dan Sefalometri sebagai Data Dasar pada Rekonstruksi Trauma Maksilofasial, *Journal of Emergency*. Vol 1 No 1, 6-12.

Fernandez, R.M., Abreu, A.V., Silva R.B., Silfa, D.F., Martinez, G.L., Babinski, M. A., Ramos, C. F., 2008, Maternal Malnutrition During Lactation Reduces Skull Growth in Weaned Rat Pups: Experimental and Morphometric Investigation, *Anat Sci Int*, 83(3): 123-130.

Foster, T.D. 1993. *Buku Ajar Ortodonsi*. Ed 3. EGC. Jakarta, h. 159-163

Ghanbari, A., dan Bayar, P.D., 2009, Characterization of The Head and Face in 7-12 Years Old Fars Children of Arak (Central Iran ): An Anthropometric Study, *Anthrop Anz*, 67(1), 77-81

Gill, Daljit, S., Naini, Farhad B, 2011, *Orthodontics Principles and Practice*, Wiley-Blackwell, Oxford, h. 11, 14-15

Glinka, J, dkk. 2008. *Metode Pengukuran Manusia*. Airlangga University Press: Surabaya.

Gunawan, Ketut., Rante, Yohanes.2011.Manajemen Konflik Atasi Dampak Masyarakat Multikultural di Indonesia. *Jurnal Mitra Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. 2(2)

Harkati, D., 1993, *Aspek-Aspek Epidemiologi Maloklusi*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, p. 42, 45, 47

Harris, M., dan Hunt, N., 2008, *Fundamentals of Orthognatic Surgery*, 2nd Ed, Imperial College Press, London, p.30

Hayati, R, 2003, Kajian Tumbuh Kembang Dentokraniofasial untuk Kedokteran Gigi, *Jurnal Kedokteran Gigi Indonesia*, 10:454-261

Heffner, Linda J., dkk, 2008, *At a Glance: Sistem Reproduksi*, Erlangga, Jakarta

Heryumani, J. C. P., 2007, Proporsi Sagital Wajah Laki-laki dan Perempuan Dewasa Etnik Jawa (Studi pada Mahasiswa Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada), *Majalah Ilmiah Kedokteran Gigi*, p. 22

Irsa R, Hon D. 2013. Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatra Barat, *Biol Univ Andalas*. 2 Vol 2 No 2, 130-137

Iwa Sutarjo R.S., 1995, Pola Pertumbuhan Bentuk Wajah Anak Suku Jawa Usia Sekolah dalam Berbagai Pola Makanan Pokok dan Tingkatan Status Gizi Kurang di Kecamatan Tepus dan Rongkop, Gunung Kidul, Yogyakarta (Pendekatan Fotometrik), *Laporan Penelitian No. 21*. Lembaga Penelitian, UGM, Yogyakarta.

Jahanshahi, M., Golalipour, MJ., Heidari K, 2008, The Effect of Ethnicity on Facial Anthropometry in Northern Iran, *Singapore Med J*, 49(11).

Jeremic, D., dkk. 2013. Anthropometric Study of The Facial Index in The Population of Central Serbia. *Arch.Biol.Sci., Belgrade*. No 65 Vol 3.

- Karad, Ashok, 2010, *Clinical Orthodontics: Current Concept, Goals and Mechanics Karad*, Elsevier, Mumbai, p. 13,14.
- Karlinah, N., Efrida, Y., Nuriah Arma., 2015, *Embriologi Manusia*, Deepublish, Yogyakarta, p. 153.
- Koentjaraningrat, 2010, *Sejarah Teori Antropologi I*, UI-Press, Jakarta, p.1-22.
- Koentjaraningrat, 2009, *Pengantar Ilmu Antropologi*, 9th ed, Rineka Cipta, Jakarta, p. 1-81
- Komalawati, 2014, Karakteristik Morfologi Wajah Lelaki dan Perempuan Dewasa Aceh Berdasarkan Keturunan Arab China Eropa Hindia, *Disertasi*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p. 21-22.
- Kusuma, A. R.P., 2010, Bernafas Lewat Mulut sebagai Faktor Ekstrinsik Etiologi Maloklusi, *Majalah Ilmiah Sultan Agung*, 48 (123): 1-19
- Lieberman, D. E., Krovitz, G. E., Yates, F. E., Devlin, M., St Claire, M., 2004, Effects of Food Processing on Masticatory Strain and Craniofacial Growth in a Retrognathic Face, *J. Hum Evol*, 46(6): 655-677.
- Martino, LF., Vigorito, JW, 2012, Photometric Analysis Applied in Determining Facial Type. *Dent Press J.* 17(5): 75
- Mokhtar, M., 2002, *Dasar-Dasar Orthodontik*, Bina Insana Pustaka, Medan
- Naini, F. B., 2011, *Facial Aesthetics Concepts & Clinical Diagnosis*, Wiley-Blackwell, Oxford, p.111
- Newman, B. M., Newman, P. R., 2015, *Development Through Life A Psychosocial Approach*, Cengage elearning, Stamford, p. 237, 381
- Nurmalitasari, F., 2015, Perkembangan Sosial Emosi pada Anak Usia Prasekolah, *Buletin Psikologi*, 23(2):103
- Pfaff, M. J., Wong, K., Persing, J. A., Steinbacher, D. M., 2013, Zygomatic Dymorphology in Unicoronal Synostosis, *J. Plast Reconstr Aes*, 66(8): 1096-1102.

- Proffit WR., Fields HW., Sarver DM. 2006. *Contemporary Orthodontic*. 4th ed. Elsevier Health Science. Canada, p. 113
- Pujiyati, Alfiyah., 2015, Perbedaan Ukuran Wajah antara Anak Suku Jawa dan Suku Minangkabau pada Periode Gigi Permanen Awal ( Kajian Fotografi pada Siswa SMP Muhammadiyah 9 Wirosaban Kota Yogyakarta dan SMP Negeri 2 Tanjung Paku Kota Solok, *Perpustakaan Pusat UGM*, Yogyakarta, p. 1,3,8-10
- Putz, R., Pabst, R., 2007, *Atlas Anatomi Manusia, Sobotta 22th ed*, EGC, Jakarta, p. 33
- Rae, T. C., Koppe, T., 2008, Independence of Biochemical Forces and Craniofacial Pneumatization in Cebus, *Anat Rec*, 291(11):1414-1419
- Rahmawati, A.D., Sutardjo, I. R. S., 2012, Hubungan Pertumbuhan Anteroposterior dan Vertikal Wajah pda Anak Suku Jawa Usia Sekolah dengan Status Gizi Baik (Kajian Radiografik Sefalometri Lateral pada Anak Sekolah Dasar di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul). *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p. (abstr.).
- Reece, J. B., Urry, L. A., Chain, M. L., Wasserman, S. A., Minorsky P. V., Jackson, R. B., 2011, *Campbell Biology*, 9th ed., San Fransisco, p. 478-479.
- Rivani, R., Yoni, S.F., Andri, A.R., Desy, L.2017.Perbandingan Indeks Sefalik antara Populasi Batak dan Populasi Sunda di Bandung. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan 2017*, p. 245-251
- Sadler, T.W., 2000, *Embriologi Kedokteran Langman*, 7th ed, EGC, Jakarta
- Sadler, T.W, 2013, *Embriologi Kedokteran*, 10th ed, EGC, Jakarta, p. 302-303
- Shah, T., Thaker, M. B., Menon, S. K., 2015, Assessment of Cephalic and Facial Indices: A Proff for Ethnic and Sexual Dimorphism, *J Forensic Sci Criminol*, 2(4): 1-11.
- Shetti, Vaishali R., dkk, 2011, Study of Prosopic (Facial) Index of Indian and

Malaysian Students, *Int. J. Morphol*, 29(3)

Sidlauskas A., Laura Zilinskaite., Vilma Svalkauskiene. 2005. Mandibular Pubertal Growth Spurt Prediction. Part One : Method Based on The Hand-Wrist Radiographs. *Baltic Dental and Maxillofacial Journal*. 7:16-20

Silva, L. D., Sjafei, A., Ardani, IG. A. W., 2015, Lower Anterior Facial Height Changes in The Treatment of Crowded and Protudeed Class 1 Malocclusion with Ectraction of Four First Premolars (Reseachr), *Majalah Ort*, 15(2): 41-42

Singh, G., 2007, *Textbook of Orthodontics*, 2nd Ed., WB Sanders Company, Philadelphia, 4, 68.

Simanjuntak, B. A., 2006, *Suatu Pendekatan Antropologi Budaya dan Politik*, Yayasan Obor Indonesia, Jakarta, p. 22.

Snell, Richard S, 2006, *Anatomi Klinik untuk Mahasiswa Kedokteran*, 6th ed, EGC, Jakarta

Sperber, G.H., 1991, *Embriologi Kraniofasial (terj)*, Hipokrates, Jakarta, 119-123

Supriyadi, 2012, Posisi Foramen Mentalis pada Suku Jawa dan Madura : Penelitian Radiografi, *The Indonesian Journal of Healthy Science*, 2(2): 149-157

Suriyanto RA, Koeshardjono.1999. *Studi Variasi Indeks Akromiokristalis*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Suryadinata, L., Arifin, E. N., Ananta, A., 2003, *Indonesia's Population : Ethnicity and Religion in a Charging Political Landscape*, Institute of Southeast Asian Studies, Singapore, p.7, 33

Swasonoprijo S., Susilowati, 2002, Studi Banding Morfologi dan Indeks : Kepala, Wajah, Hidung pada Orang Toraja dan Naulu. *Sci&Tech*. Vol 3 No 3

Surianingsih, 2006, Kaitannya dengan Hukum dan Kependudukan, *J. Equal*, 11(2):143-50

Tantoro, S, 2016, *Modul Pelatihan Guru Mata Pelajaran Sosiologi SMA*, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.

- Titien, Indah, 2003, Teori-Teori dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pertumbuhan Kraniofasial, *JKGUI*, 10: 339-343
- Torres-Restopo, A. M., Quintero-Monsalve, A. M., Giraldo Mira, J. F., Rueda, Z. V., Velez-Trujillo, N., Botero-Mariaca, P., 2014, Agreement between Cranial and Facial Classification through Clinical Observation and Anthropometric Measurement among Envigado School Children, *BMC Oral Health*, 14(1): 1-8
- Toro-Ibacache, V., Zapata-Munoz, V., O'Higgins, P., 2016, The Relationship between Skull Morphology, Masticatory Muscle Force and Cranial Skeletal Deformation during Biting, *Ann Anat*, 203: 59-68
- Ukoha, Ukoha., Ekezie, Jervas., Madueke, Okeke Chijioke., Osmond, Anokwulu Ifeanyi, 2017, Angular Craniofacial Photometric Analysis of The Facial Profile of Igalas in Nigeria, *Anthropol Open J*, 2(101): S2.
- Utami, Fitria Budi, 2016, Picky Eater pada Anak Kota: Studi Kasus Anak Usia 3-4 Tahun, *J. Sosioreligi*, 149(2):79
- Vivian., Rosalina Tjandrawinata., Rizki Tanjung., M. Novo Perwira Lubis, 2019, Perbedaan Jarak Molar Kedua ke Ramis Mandibula Akibat Konsistensi Makanan (Kajian Radiograf Panoramik di Instalasi Radiologi Dental RSGM FKG Universitas Trisakti), *JKGT*, Vol 1 no 1 25-27
- Wijaya, Sb. B., 2015, Hubungan Ukuran dan Bentuk Wajah dengan Ukuran dan Bentuk Lengkung Gigi Rahang Atas (Kajian Anak Umur 12-13 Tahun di Madrasah Ibtidaiyah Negeri 1 Sleman), *Tesis*, Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, p.4, 17-18
- Zhuang, Z., Landsittel, D., Benson, S., Roberge, R., Shaffer, R., 2010, Facial Anthropometric Differences among Gender, Ethnicity and Age Groups, *Ann. Occup. Hyg*, 1-12