

## DAFTAR PUSTAKA

1. Pheasant S, Haslegrave C. Bodyspace: Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work. 3rd ed. Vol. 24, International Journal of Nursing Studies. United States: T&F Informa; 2005. 347-348.
2. Fryar CD, Gu Q, Ogden CL. Anthropometric reference data for children and adults: United States, 2007-2010. [Internet]. Vital and health statistics. Series 11, Data from the national health survey. 2012. 1-48.
3. Romdhon A. Identifikasi Forensik Rekonstruktif Menggunakan Indeks Kefalometris. Majority. 2015;4(8):23-8.
4. Irsa R, Hon D. Variasi Kefalometri pada Beberapa Suku di Sumatera Barat Cephalometry variation of ethnics in West Sumatra. Biol Univ Andalas. 2013;2(2):130-7.
5. Obaje SG, Hamman WO, Ibegbu AO, Waitieh-Kabehl AK. Study of cephalic indices among benue ethnic groups, Nigeria. Asian J Cell Biol. 2015;10(1):1-12.
6. Fadhilah A. Perbandingan Indeks cephalic dan Gambaran Bentuk Kepala Laki-Laki Dewasa pada Suku Lampung dan Jawa di desa Negeri Sakti Provinsi Lampung [skripsi]. Lampung : Universitas Lampung; 2012.
7. BPS. Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Padang. 2016;
8. Badan Pusat Statistik. Kewarganegaraan, Suku Bangsa, Agama, dan Bahasa Sehari-hari Penduduk Indonesia. Hasil Sensus Penduduk 2010. Jakarta : Badan Pusat Statistik; 2011.
9. Badan Pusat Statistik Kota Padang. Kecamatan Padang Timur dalam Angka. Padang : Badan Pusat Statistik; 2017.
10. Moore K, Dalley A, Agur A, Moore M. Clinically Oriented Anatomy. 7th ed. Jakarta; 2013. 1100.
11. Tortora GJ, Defrickson B. The respiratory system. 12th ed. Principles of anatomy and physiology. 2013. 893-4.
12. Sadler T. Langman's Medical Embryology. 12th ed. Jakarta: EGC; 2014.
13. Golalipour MJ, Haidari K, Jahanshahi M, Farahani R. The Shapes Of Head And Face In Normal Male Newborns In South- East Of Caspian Sea ( Iran-Gorgan ). 2003;52(1):28-31.

14. Strandring S. Gray's Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice [Internet]. 40th ed. 2008. 2671. Tersedia dari <http://www.linkinhub.elsevier.com/retrieve/pii/S1479666X09800139>
15. Akinbami BO. Measurement of Cephalic Indices in Older Children and. 2014;2014.
16. Oladipo G, Okoh P, Isong E. Anthropometric studies of cephalic length, cephalic breadth and cephalic indices of the Ibibios of Nigeria. Asian J Med [Internet]. 2010;2(3):104–6. Tersedia dari [https://www.researchgate.net/profile/Gabriel\\_Oladipo/publication/45087767\\_Anthropometric\\_Studies\\_of\\_Cephalic\\_Length\\_Cephalic\\_Breadth\\_and\\_Cephalic\\_Indices\\_of\\_the\\_Ibibios\\_of\\_Nigeria/links/5565d80a08aeab77721cb138.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Gabriel_Oladipo/publication/45087767_Anthropometric_Studies_of_Cephalic_Length_Cephalic_Breadth_and_Cephalic_Indices_of_the_Ibibios_of_Nigeria/links/5565d80a08aeab77721cb138.pdf)
17. Sherwood L. Fisiologi Manusia. 6th ed. Jakarta: EGC; 2011.
18. Umar MBT, Ojo SA, Asala SA, Hambolu JO. Comparism of Cephalometric Indices Btw Hausas & Yoruba Ethnic Groups of Nigeria. Vol. 5, Res J Med Sci. 2011. 83–9.
19. Indriati E. Antropometri untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi dan Olahraga. Yogyakarta : PT Intan Sejati; 2010.
20. Sarah HNG. Pengukuran Sefalik Indeks Etnis batak dan Cina pada Siswa-Siswi Kelas X dan Kelas XI SMA Swasta Santo Thomas 1 Medan Tahun Pelajaran 2010-2011 [skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2010.
21. Idries AM, Tjiptomartono AL. Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses Penyelidikan. Jakarta : Sagung Seto; 2013.
22. Lubis F. Perbedaan Rerata Indeks Cephalic dan Indeks Frontoparietal antara suku Bali dan Suku Batak di Kecamatan Tanjung Senang Bandar Lampung [Skripsi]. Bandar Lampung : Universitas Lampung; 2017.
23. Idries AM. Pedoman Praktis Ilmu Kedokteran Forensik dalam Proses Penyidikan. Jakarta : Sagung Seto; 2009
24. Salve VM, Chandrashekhar C. the Study of Vertical Cephalic Index ( Length-Height Index ) and Transverse Cephalic ( Breadth-Height Index ) of Andhra Region (India). 2012;3:6–11.
25. Yagain VK, Pai SR, Kalthur SG, Chethan P, Hemalatha I. Study of Cephalic Index in Indian Students. Int J Morphol. 2012;30(1):125–9.
26. Franco FCM, de Araujo TM, Vogel CJ, Quintão CCA. Brachycephalic, dolichocephalic and mesocephalic: Is it appropriate to describe the face using skull patterns? Dental Press J Orthod [Internet]. 2013;18(3):159–63. Tersedia dari <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24094027>

27. Khair S, Bhandari D, Wavhal S. Study of Cephalic Index Among the Students of Mumbai Region. *Indian J Appl Res* [Internet]. 2011;3(11):64–6. Tersedia dari [http://www.theglobaljournals.com/ijar/file.php?val=November\\_2013\\_1384591754\\_ce277\\_74.pdf](http://www.theglobaljournals.com/ijar/file.php?val=November_2013_1384591754_ce277_74.pdf)
28. Institute of Medicine. Assesment of the NIOSH Head-and-Face Anthropometric Survey of U.S. respirator users. Washington : The National Academies Press; 2007.
29. Tantoro. Modul Pelatihan Guru Mata Pelajaran Sosiologi SMA. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan; 2016.
30. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka. Padang : Badan Pusat Statistik; 2017.
31. Badan Pusat Statistik Sumatera Barat. Provinsi Sumatera Barat dalam Angka. Padang : Badan Pusat Statistik; 2011.
32. Herawati N. Penentuan Indeks Kepala dan Wajah orang Indonesia Berdasarkan Suku di Kota Medan [Tesis]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2011.
33. Dahlan S. Pintu Gerbang Memahami Statistik, Metodologi, dan Epidemiologi. 2<sup>nd</sup> ed. Jakarta : Sagung Seto; 2016.
34. Johari JB. Studi Antropometri Menggunakan Indeks Sefalik pada Etnik Melayu dan India Mahasiswa Malaysia FKG USU [Skripsi]. Medan : Universitas Sumatera Utara; 2014.
35. Hossain MG, Saw A, Alam R, Ohtsuki F, Kamarul T. Multiple regression analysis of anthropometric measurements influencing the cephalic index of male Japanese university students. *Singapore Med J*. 2013;54(9):516–20.

