

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, S., Sinha, A.P., Jethani, L.S., Rothagi, L.K., Anamika, K ., 2014. Study of Cranial Capacity of Adult North Indian Human Skulls and its Sexual Dimorphism. *International Journal of Scientific Study*, 1(5), pp.29-31.
- Anand, K.M., 2009. *Human Anatomy For Dental Students*. Jaypee Brothers Medical Publisher.
- Andriani, A., 2014. Kecerdasan Emosional (Emotional Quotient) Dalam Peningkatan Prestasi Belajar. *Edukasi*, 02(01), pp.459-72.
- Bayat, P.D., Ghanbhari, A., Sohoul, P., Amiri, S., Sari-Aslani, P., 2012. Correlation of Skull Size and Brain Volume, with Age, Weight, Height, and Body Mass Index of Arak Medical Sciences Students. *Int J Morphol*, pp.157-61.
- Dahlan, M.S., 2013. *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel*. Jakarta: Salemba Medika.
- Daud, F., 2012. Pengaruh Kecerdasan Emosi (EQ) dan Motivasi Belajar terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa SMA Negeri Kota Palopo. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, 19(2), pp.243-55.
- Depdiknas, 2014. *Permendikbud No. 146*. Jakarta: Depdiknas.
- Dewi, T.T.U , 2012. *Hubungan Antara Kecerdasan Emosional Dan Agresi Pada Remaja Di Jakarta*. Jakarta: Universitas Bina Nusantara.
- Dicke, U & Roth, G., 2015. Neuronal factors determining high intelligence. *The Royal Society Publishing*, pp.1-9.
- Eboh, E.D., Okoro, E.C., & Iteire, K.A., 2016. A Cross Sectional Anthropometric Study of Cranial Capacity among Ukuwani People of South Nigeria. *Malays J Med Sci*, 23(5), pp.72-82.
- Ezejindu, Chinweife, Ihentuge & Uloleme, 2013. Studies of Cranial Capacity between the Ages of 14-20 Yrs of Ogidi People of Anambra State, Nigeria. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*, 8(2), pp.54-59.
- Ganiyu, M.O., 2015. Study of Cranial Capacity in Relation to Intelligence and other Anthropometric Parameters among Students of Ahmadu Bello University, Zaria. *AHMADU BELLO UNIVERSITY*, pp.1-114.
- Gupta, S., Gophicand, Patnaik.V.V., Kaushal., 2013. Cranial Antrophometry In 600 North Indian Adults. *International Journal Of Anatomy and Research*, 1(2), pp.115-18.

- Hanoum, M. & Rosmiyanti, I., 2013. Hubungan Antara Kecerdasan Emosi Dan Mood Dengan Kinerja Karyawan Departemen Production Control PT Denso Indonesia. *Jurnal Soul*, VI(2), pp.69-90.
- Hidayati, N., 2016. Konsep Intregasi Tripusat Pendidikan Terhadap Kemajuan Masyarakat. *Edukasia: Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 11(1), pp.203-24.
- Humaeroh, S., 2013. *Pengaruh Tingkat Kecerdasan Emosional terhadap Prestasi Belajar Pendidikan Agama Islam pada Siswa SMP Muhammadiyah 17 Ciputat*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah.
- Komalasari, O., 2012. *Hubungan antara kecerdasan emosi terhadap prestasi belajar seni budaya*. Surakarta: Universitas Muhamamdiyah Surakarta.
- Lantu, A.R.V., Kawengian, S.E.S. & Wowor, V.N.S., 2015. Hubungan Antara Status Gizi Dengan Erupsi Gigi Permanen Siswa SD Negeri 70 Manado. *Jurnal e-Gigi*, 3(1), pp.189-96.
- Levenson, W.C. & Deborah, M., 2011. Zinc And Neurogenesis: Making New Neurons From Development To Adults. *Advances In Nutritions An International Reviews*, pp.96-100.
- Marhaeni, N., 2016. Hubungan Antara Kecerdasan Emosi Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas V Sekolah Dasar Segugus I Kecamatan Wates Kecamatan Kulon Progo Tahun Ajaran 2015/2016. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 4, pp.1-10.
- Mc.Daniel, M. A. (2005). Big brain people are smarter: A meta analysis of the relationship between in vivo brain volume and intelligence. *Elsevier*, 33(2005), 337-346.
- Meyer-Marcotty, P., Bohm, H., Linz, C., Kochel, C., Stellzig-Eisenhauer, A., Schwitzerz, T., 2014. Three dimensional analysis of cranial growth from 6 to 12 month of age. *European Journal of Orthodontic* 36, pp.489-96.
- Moore, L.K. & Dalley, F.A., 2013. *Anatomi Berorientasi Klinis*. 2013. *Anatomi Berorientasi Klinis*. Jakarta: PT Gelora Aksara Pratama
- Pietschnig, J., Penke L., Wicherts, J.M., Zeiler, M., Voracek, M., 2015. Meta-Analysis of Associations Between Human Brain Volume and Intelligence Differences: How Strong Are They and What Do They Mean? *Neuroscience and Biobehavioral Reviews*, pp.411-32.
- Prado, E.L. & Dewey, K.G., 2014. Nutrition and brain development in early life. *Nutrition Reviews*, 72(4), pp.267-84.
- Prasanna, L.C., 2013. A Cranio-Facial Dysmorphic Foetus; A New Syndrom? *J. Nepal Paediatr. Soc*, 33(2), pp.155-56.

- Puspitasari, 2010. *Pengaruh Motivasi Belajar, Gaya belajar, dan Berpikir Kritis terhadap Indeks Prestasi Kumulatif*. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Rahmawati, , Sudarma, & Sulastri, , 2014. Hubungan antara Pola Asuh Orang Tua dan Kebiasaan Belajar terhadap Prestasi Belajar Siswa SD Kelas IV Semester Genap di Kecamatan Melaya-Jembrana. *e-Journal MIMBAR PGSD Universitas Pendidikan Ganesha*, pp.1-11.
- Rexhepi, A.M., Brestovci,B., 2012. Manifest and Latent Relations between Intracranial Capacity and Cephalofacial Indexes. *Int J. Morphol*, pp.786-90.
- Santoso, S., 2011. *Structural Equation Modeling (Konsep dan Aplikasi dengan Amos1)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Sarac-Hadzihalilovic, A., Kukic, A. & Refet, G., 2015. Comparative Correlation Analysis of Cranial Capacity. *Journal of Experimental and Clinical Medecine*, 32, pp.19-24.
- Sastroasmoro, S. & Ismail, S., 2014. *Dasar Dsar Metodologi Penelitian Klinis Edisi 5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sudarman, 2015. *Pengaruh Kualitas Layanan Administrasi Akademik , Motivasi, dan Kecerdasan Emosi Terhadap Prestasi Mahasiswa*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Thaib, N.E., 2013. Hubungan Antara Prestasi Belajar Dan Kecerdasan Emosional. *Jurnal Ilmiah Didaktika*, XIII(2), pp.384-99.
- Tomang, Y., 2016. *Hubungan Antara Estimasi Kapasitas Kranium dengan Prestasi Akademik Pada Siswa Laki-laki di SMPN 19 Surakarta*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Wibowo, A., Murti, B. & Suriyasa, P., 2013. Pengaruh Problem Based Learning, Motivasi Belajar dan Intelligence Quotient terhadap Prestasi Belajar Mata Kuliah Fisiologi Olahraga pada Mahasiswa Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Pendidikan Ganesha. *Jurnal Magister Kedokteran Keluarga*, pp.49-60.