

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugroho, I. (2016). Pengujian Properti Psikometrik Intelligenz Struktur Test. *Jurnal Ilmiah Psikologi MANASA*, 165-180.
- Baker, S. (2007). *Orthognathic Surgery', Grabb and Smith's Plastic Surgery*,. USA : Thorne, CH *et all*, Printed by Lipincott Williams and Wilkins,.
- Brahmanta, a. (2017). *Gambaran Sefalometri Skeletal , Dental dan Jaringan lunak*. surabaya: cv. kartika mulya.
- E.N Tamatjita, M. I. (2016). Sistem pakar pada permainan untuk mengukur tingkat intelligence quotient (iq) menggunakan metode binet-simon berbasis android. *e journals stta*, 76.
- George Miriam Susha, P. B. (2017). An Assesment of correlation betwen dermatoglyphic patterns and sagittal skeletal discrepancies. *journal of clinical and diagnostic research*.
- Hidayati, f. (2015). Variasi pola sidik jari pada populasi jawa dan papua. *AntroUnair*, 30-41.
- Intanfazrin, h. s. (2017). Mengembangkan IQ pada anak prasekolah dengan stimulasi keluarga dan pendidikan anak usia dini. *forum ilmiah kesehatan*.
- Jain, G. (2016). "Dermatoglyphics"- The Science of Lines and Patterns and ItsImplications in Dentistry. *International journal of contemporary medical research*, 2973-2976.
- Purbasari, K. 2015. Hubungan pola sidik jari dengan kecerdasan mahasiswa berdasarkan indeks prestasi kumulatif (IPK) di Universitas Katolik Widya Mandala Madiun. *Jurnal Widya Warta*, (2):164–173.
- Lubis, h. f. (2016). Perawatan gigi supernumerary rahang atas pada masa gigi. *journal of syiah kuala dentistry society* , 183-189.
- Marianti Enikawati, H. S. (2013). Panjang maksila dan mandibula pada anak usia 10-16 tahun (kajian sefalometri lateral). *universitas indonesia* , 3-6..
- Marzuan. 2017. Manajemen ekstrakulikuler dan kontribusinya terhadap kecerdasan siswa di madrasah tsanawiyah negri kota sawahlunto. *Jurnal Manajemen Pendidikan*. 5(2):207-218
- Mitchell Laura, M. A. (2014). *Handbook Of Clinical Dentistry* . Jakarta: Buku Kedokteran EGC.

- Ooman, A. 2014. Factor influencing Intelligence Quotient. *Journal of Neurology and stroke*. 1(4):1-5
- Purbasari Karlina, S. R. (2017). Variasi pola sidik jari mahasiswa berbagai suku bangsa dikota madiun. *jurnal vloera*, 47-48.
- Purbasari, K. d. (2015). Hubungan pola sidik jari dengan kecerdasan mahasiswa berdasarkan indeks prestasi kumulatif (ipk) di universitas katolik widya mandala madiun. *widya warta*, 167.
- Rachel E lean, r. a. (2018). Maternal intelligence quotient predicts iqand language in very preterm children at age 5 years. *journal of child psychology and psychiatry*, 150-159.
- Reddy kumar kishrooe veera.K, s. v. (2018). A New Diagnostic Tool in Detection of Dental Caries in Children with Special Health-care Needs. *International Journal of Pedodontic Rehabilitation* , 18-21.
- RSetyowati, P. d. (2013). Perawatan Maloklusi Kelas III dengan Hubungan Skeletal Kelas III disertai Makroglosia Menggunakan Alat Ortodontik Cekat Teknik Begg. *kedokteran gigi*, 184-191.
- Suryani, Y. E. (2018). Aplikasi Rasch Model dalam Mengevaluasi Intelligenz Structure Test (IST). *jurnal penelitian psikologi*, 78.
- Susilowati, A. R. (2018). Dermatoglifi dalam bidang kedokteran gigi. *makasar dental jurnal*, 19-23.
- Shatavika, Chandrasekaran, S., Shastri, D. 2016. Dermatoglyphics relates to intelligent quotient level of medical undergraduate students. *International Journal of Current Research*. 8(8):37304–37306.
- Tharker Matangi, D. D. (2017). Dermatoglyphics and its relation with various dental diseases. *of Advances in Science Engineering and Technology*, 11-14.
- Weems, R. (2006). *Radiographic cephalometry technique*. New Malden, Surrey, UK: Quintessence publishing Co .
- White, S, C.dan Pharoah, M, J. (2014). *Oral radiology principles and interpretation*,. Seven edition. Canada: Elsevier.
- Yuniar Zen. (2019). Lebar Nasofaring Pada Maloklusi Skeletal Kelas II dan Skeletal Kelas I. *jurnal kedokteran gigi terpadu*. Vol 1, no 1.