

DAFTAR PUSTAKA

- Adib, H. S. (2017). Teknik Pengembangan Instrumen Penelitian Ilmiah Di Perguruan Tinggi Keagamaan Islam. *Sains Dan Teknologi*, 139–157.
- Angriyanto, K. (2017). Hubungan Lama Membaca dan Menggunakan Komputer Dengan Ametropia pada Mahasiswa Kedokteran Universitas Hang Tuah Semester VII Tahun Ajaran 2016-2017. *Hang Tuah Medical Journal*, 15(1), 32–40.
- Esomonu, U. G., Taura, M. G., Anas, I. Y., & Modibbo, M. . (2012). Anthropometric Studies of The Interpupillary Distance Among The Igbos of South Eastern Nigeria. *Bayero Journal of Pure and Applied Sciences*, 5(1), 123–126.
- Febry, C., & Elfia, M. (2018). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Mata Menggunakan Autorefrakto Dan Trial Lens Set Di Optik Citra Kota Padang. *MENARA Ilmu*, XII(10), 47–51.
- Glassifyme*. (2016). <https://play.google.com/store/apps/details?id=techpositive.glassifyme>, diakses pada tanggal 21 Februari 2021
- Gantz, L., Shneor, E., & Doron, R. (2021). Agreement and inter-session repeatability of manual and automatic interpupillary distance measurements. *Journal of Optometry*. <https://doi.org/10.1016/j.optom.2020.08.010>
- Harto, D., & Rahmani, M. Z. (2019). Sistem Pengenalan Wajah dengan Metode Euclidean Distance. *Jurnal: Elektrik Borneo (JEB)*, 5(2), 16–26.
- Husna, H. N., Yulianti, A. M., & Milataka, I. (2020). Efek Prisma pada Pemakai Kacamata Single Vision. *Jurnal Ilmu Fisika | Universitas Andalas*, 12(2), 98–104. <https://doi.org/10.25077/jif.12.2.98-104.2020>
- Ilyas, S. (2014). *Ilmu Penyakit Mata* (Edisi ke-5). Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Pupillary Distance*. (2020). <https://specscart.co.uk/blog/pupillary-distance>, diakses pada tanggal 24 Juni 2021
- Kalangi, W. (2016). Kelainan Refraksi Di Poliklinik Mata Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Juli 2014-Juli 2016. *JKK (Jurnal Kedokteran Klinik)*, 1(1), 83–91.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Mata Sehat di Segala Usia untuk Peningkatan Kualitas Hidup Masyarakat Indonesia*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/2082/mata-sehat-di-segala-usia-untuk-peningkatan-kualitas-hidup-masyarakat-indonesia.html>
- Kumah, D. Ben, KO, A., Cann JE, A., E, A., & EA, O. (2016). Interpupillary Distance Measurements among Students in the Kumasi Metropolis. *Optometry: Open Access*, 01(02). <https://doi.org/10.4172/2476-2075.1000103>
- McDonnell, C., Rolincova, M., & Venter, J. (2006). Comparison of measurement of pupil sizes among the Colvard pupillometer, Procyon pupillometer, and NIDEK OPD-Scan. *Journal of Refractive Surgery*, 22(9 SUPPL.), 1027–1030. <https://doi.org/10.3928/1081-597x-20061102-04>
- Nazir, Mohammad. (2014). *Metode Penelitian* (10th ed). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Omodele, J., Anthony, B., Ugochi, A., Olushola, O., & Mojisola, L. (2016). Interpupillary Distance and its Limits in South Western Nigeria. *British Journal of Medicine & Medical Research*, 11(4), 1–7. <https://doi.org/10.9734/BJMMR/2016/19152>
- The Ultimate. (2016). <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.ultimatepdrular>, diakses pada tanggal 21 Februari 2021
- Shneor, E., Millodot, M., Avraham, O., Amar, S., & Gordon-Shaag, A. (2012). Clinical evaluation of the L80 autorefractometer. *Clinical and Experimental Optometry*, 95(1), 66–71. <https://doi.org/10.1111/j.1444-0938.2011.00644.x>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D* (ke-2). Bandung:

Alfabeta

Vistech Project. (2016). <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.vistechprojects.pupildistancemeterpro>, diakses pada tanggal 21 Februari 2021

World Health Organisation. (2015). The Impact of Myopia and High Myopia. In *Brien Holden Vision Institute Global*. University of New South Wales.

Yildirim, Y., Sahbaz, I., Kar, T., Kagan, G., Taner, M. T., Armagan, I., & Cakici, B. (2015). Evaluation of interpupillary distance in the Turkish population. *Clinical Ophthalmology*, 9, 1413–1416. <https://doi.org/10.2147/OPHTH.S85584>

Yulianti, S. R. (2015). Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. *Ilmu Penyakit Mata*. 5th ed. Jakarta