

DAFTAR PUSTAKA

- Backman, H. (1972, Maret). *Interpupillary Distance Measurements*. Retrieved from journals.lww.com:
https://journals.lww.com/optvissci/Abstract/1972/03000/Interpupillary_Distance_Measurements_.9.aspx
- Budiarti, I. S. (2023). *Indra Penglihatan; Mata*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Dana, M. M. (2020). Gangguan Penglihatan Akibat Kelainan Refraksi yang Tidak Dikoreksi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 988-995.
- Gantz, L., Shneor, E., & Doron, R. (2021). Agreement and inter-session repeatability of manual and automatic interpupillary distance measurements. *Journal of Optometry*, 299-314.
- Happy, H. R., & Verdiana, E. O. (2017). Can You See What I See, Mata Sebagai Objek Penciptaan Seni Fotografi Ekspresi. *Jurnal Kajian Seni*, 150-164.
- Haryani, W., & Setyobroto, I. (2022). *Modul Etika Penelitian*. Jakarta: Jurusan Kesehatan Gigi Poltekkes Jakarta I.
- Husna, H. N., & Fitriani, N. (2022). Evaluation of Pupillary Distance (PD) Measurement using Smartphone-based Pupilometer. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-8.
- Husna, H. N., & Yulianti, A. M. (2021). Pupilometer Konvensional versus Pupilometer Aplikasi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 110-116.
- Husna, H. N., Milataka, I., & Yulianti, A. M. (2020). Efek Prisma pada Pemakai Kacamata Single Vision. *Jurnal Ilmu Fisika*, 98-104.
- Irma, K., Romadhan, S., Sofyana, F., & Putri, H. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Menggunakan Autorefraktometer Dengan Manual Snellen Chart Di RSU. Sibolga. *Jurnal Darma Agung* , 474-484.
- Isna, K. N., Geriputri, N. N., Prihatina, L. M., & Mayuarsih. (2016). Prevalensi Gangguan Refraksi pada Mahasiswa. *Jurnal Kedokteran*, 1-3.
- McKernan, & Andrew. (2021). Implementation of a Pupilometer in a Trauma Admitting Unit. *Implementation Of A pupilometer*, 1-37.
- Millodot, & Michel. (2009). *Dictionary of Optometry and Visual Science, 7th edition*. Butterworth-Heinemann.
- Mulyadi, M. (2011). Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya. *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media*, 127-138.
- Nugroho, A., & Budiman, A. A. (2021). Risiko Kacamata Tanpa Pupil Distanc Eyang Tepat Di Optik Anzhari Cirebon. *Jurnal Sehat Masada*, 306-311.
- O'Toole. (2003). *Miller-Keane Encyclopedia and Dictionary of Medicine, Nursing, and Allied Health*. W. B. Saunders.

- Pizzarello, L., Abiose, A., Ffytche, T., Duerksen, R., Thulasiraj, R., Taylor, H., . . . Resnikoff, S. (2004). VISION 2020: The Right to Sight: a global initiative to eliminate avoidable blindness. *Archives of ophthalmology*, 122(4), 615-620.
- Shin, Y. D., Bae, J. H., Kwon, E. J., Kim, H. T., Lee, T.-S., & Cho, Y. J. (2016). Assessment of pupillary light reflex using. *Experimental And Therapeutic Medicine*, 1-5.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.CV.
- Sukendra, I. K., & Atmaja, I. K. (2020). *Instrumen Penelitian*. Pontianak: Mahameru Press.
- Swasty, Wilarjo, & Pramanawati. (2021). Perbedaan Waktu Pencapaian Midriasis Berbagai Derajat Retinopati Diabetika (Non Proliferatif) Pada Diabetes Mellitus Tipe 2 Setelah Pemberian Tetes Mata Tropicamide 1%. *Jurnal Unimus*, 113-126.
- Toma, T., Abdillah, B. R., & Simarmata, M. M. (2021). Pentingnya Pengukuran Pupil Distance (PD) Secara Tepat Untuk Menjaga Akurasi Distance Vitor (DV) Kacamata . *Jurnal Mata Optik*.
- Ulfa, R. (2021). VARIABEL PENELITIAN DALAM PENELITIAN PENDIDIKAN. *Jurnal Pendidikan dan Keislaman*, 342-351.
- Zahro, L. F., Danial, Fatmawati, N. K., Yudia, R. C., & Khotimah, S. (2021). Gambaran Jarak Antar Pupil Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin Dan Suku Di Klinik Mata SMEC Samarinda. *Jurnal Kedokteran Mulawarman*, 57-63.
- Zahro, L. F., Danial, Fatmawati, N. K., Yudia, R. C., & Khotimah, S. (2021). Gambaran Jarak Antar Pupil Berdasarkan Usia, Jenis Kelamin Dan Suku Di Klinik Mata SMEC Samarinda. *Jurnal Ked. Mulawarman*, 57-63.