

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Fitria, D., Lassie, N., & Birman, Y. (2023). Profil Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Dasar di Rskm Padang Eye Center Tahun 2022: RSKM Padang Eye Center. *Scientific Journal*, 2(5), 219–229. <https://doi.org/10.56260/sciena.v2i5.115>
- Apriliani, A. (2020, March 7). *Tips Memilih Kacamata yang Nyaman untuk Digunakan Sehari-hari* [Beautyjournal]. <https://www.beautyjournal.id/article/tips-memilih-kacamata-yang-nyaman-untuk-digunakan-sehari-hari>
- Defriva, Y. A., & Rosita, Y. (2020). *Characteristics of students of SMP Muhammadiyah 6 Palembang with refractive errors*.
- Doe, J. (2017). Optical Prism Effects and Their Applications. *Optics Express*, 25, 13456–13468.
- Gumunggilung, D., Doda, D. V. D., & Mantjoro, E. M. (2021). HUBUNGAN JARAK DAN DURASI PEMAKAIAN SMARTPHONE DENGAN KELUHAN KELELAHAN MATA PADA MAHASISWA FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNSRAT DI ERA PANDEMI COVID-19. 10(2).
- Husna, H. N., Bambang, F., & Sari, D. L. (2018). Penyimpangan Titik Pusat Optik Lensa (OC) Dengan Jarak Pupil (PD) Pemakai Kacamata. *Wahana Fisika*, 23–24.
- Husna, H. N., & Yulianti, A. M. (2019). Pupilometer Konvensional versus Pupilometer Aplikasi. *Penelitian Kesehatan SUARA FORIKES*, 10(1), 1–9.
- 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>
- Livanos, F., Suheni, R. A., & Lestari, S. R. (2022). HUBUNGAN KETETAPAN DISTANCE VITROR DENGAN PUPIL DISTANCE TERHADAP KENYAMANAN PENGGUNA KACAMATA DI SMP NEGERI 09 DEPOK TAHUN 2022. 1(1).
- Monica Djaja Saputera. (2016). Anisometropia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 43(10). <https://doi.org/10.55175/cdk.v43i10.873>
- Nazvia, N., Loekqijana, A., & Kurniawati, J. (2014). Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pelaksanaan SOP Asuhan Keperawatan di ICU-ICCU RSUD Gambiran Kota Kediri. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(1), 21–25. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2014.028.01.17>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

- Novian, A. (2014). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEPATUHAN DIIT PASIEN HIPERTENSI (Studi Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Tahun 2013). *Unnes Journal of Public Health*.
- Novida, E., & Sunandar, H. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PRODUK LENSA KACAMATA MENGGUNAKAN METODE PROMETHEE II. 6.
- Novitasari, Y. (2019). PENGARUH KENYAMANAN MATA, KEAMANAN MATA, HARGA, DAN GAYA HIDUP TERHADAP PEMILIHAN ALAT BANTU PENGLIHATAN KACAMATA DAN SOFTLENS. 11(2).
- Setiawan, V. (2019, March 7). *Pusing Saat Memakai Kacamata* [Honestdocs]. <https://www.honestdocs.id/pusing-saat-memakai-kacamata>
- Smith, J., Jhonson, S., & Lee, M. (2020). Comparison of Laser in Situ Keratomileusis (LASIK) and Photorefractive Keratectomy (PRK) for the Correction of Myopia. *Journal of Refractive Surgery*, 38, 512–520. <https://doi.org/10.1097/00003226-202004000-00018>
- Toma, T., Rizki Abdillah, B., & Marlina Simarmata, M. (2021). Pentingnya Pengukuran Pupil Distance (PD) Secara Tepat Untuk Menjaga Akurasi Distance Vitror (DV) Kacamata. *Jurnal Mata Optik*, 2(2), 19–27. <https://doi.org/10.54363/jmo.v2i2.35>
- Tomy, R. (2019). Pupil: Assessment and diagnosis. *Kerala Journal of Ophthalmology*, 31(2), 167. https://doi.org/10.4103/kjo.kjo_48_19