

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M., Alawiyah, T., Apriansyah, G., Abdullah Sirodj, R., & Afgani, M. W. (2023). Survey Design: Cross Sectional Dalam Penelitian Kualitatif. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Komputer*.
- Al Anwar, A. A., Doringin, F., & Simarmata, M. M. (2021). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Miopia Anak Usia Sekolah Pada Pasien Optik Riz-Q. *Jurnal Mata Optik*, 2(2), 10–18. <https://doi.org/10.54363/jmo.v2i2.42>
- ali sofyan, fahmi bayu. (2022). *Pemeriksaan Refraksi Subjektif Pada Penderita Presbyopia Dengan Status Refraksi Myopia Di Optik Lia Semarang*.
- Andrias, L., Maher Denny, H., Jayanti Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, S., & Kesehatan Masyarakat, F. (2015). *Hubungan Lingkungan Kelas Terhadap Kelainan Refraksi Miopia Pada Siswa Kelas 5 Sd Di Sd X Semarang*. 3(3), 2356–3346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Asiva Noor Rachmayani. (2015). *Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Kelainan Refraksi Pada Anak Di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo*. 6.
- Bicas, H. E. A. (1997). Ametropias e presbiopia. *Medicina (Ribeirao Preto Online)*, 30(1), 20–26. <https://doi.org/10.11606/issn.2176-7262.v30i1p20-26>
- Boyd, K. (2024). *What Is Presbyopia?* AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY.
- Budiono, S. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Mata*. Airlangga University Press.
- Fauzi, L., Anggorowati, L., & Herina, C. (2016). Skrining Kelainan Refraksi Mata Pada Siswa Sekolah Dasar Menurut Tanda Dan Gejala. *Journal of Health Education*. https://doi.org/10.1007/978-3-642-83864-4_104
- Hajri Rabbani1, N., Utami Helisarah, D., Suparni, S., & Pamungkas, M. (2021). Faktor Risiko Kejadian Presbiopia Dini. *Jurnal Sehat Masada*, 15(1), 136–148. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i1.172>
- Hashemi, H., Fotouhi, A., Yekta, A., Pakzad, R., Ostadimoghaddam, H., & Khabazkhoob, M. (2018). PENYEBAB MIOPIA. *Journal of Current Ophthalmology*.
- Hasmyati, Mahmud, R., Hidayat, L., Nurmawati, Buchori, S., Nurfitriany, F., Nihaya, M., Fakhri, R. A., Permatasari, D., Meliana, F., & Yanti, S. (2022). *Pendidikan Inklusif*. 248. https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/55609/1/Gangguan_Penglihatan.pdf
- Husada, S., Penglihatan, G., Kelainan, A., Yang, R., Dikoreksi, T., & Dana, M. M. (2020). Visual Impairment Due to Uncorrected Refractive Error. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(2), 988–995. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.451>
- Ilyas, S., & Yulianti, S. R. (2017). *Ilmu Penyakit Mata*. Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Indrakila, S., Soetrisno, Moelyo, A. G., Nugroho, H. W., & Nurinasari, H. (2021). Pemeriksaan Kelainan Refraksi. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, 4, 1002–

1007.

- Irma, K., Romadhan, S., Sofyana, F., & Putri, H. (2021). Perbandingan Hasil Pemeriksaan Menggunakan Autorefraktometer Dengan Manual Snellen Chart Di Rsu. Sibolga. *Jurnal Darma Agung*, 29(3), 474–484.
- Jannah, R. (2016). *Segala Gangguan Dan Penyakit Mata*. Guapedia The First On Publisher In Indonesia.
- Khasanah, U. (2020). *Pengantar Microteaching*. VC BUDI UTAMA.
- Kholil, M. (2022). Pemeriksaan Refraksi Subjektif Pada Penderita Presbiopia Dengan Status Refraksi Hipermetropia Di Optik Pandanaran Semarang. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 6(1), 43–46. <https://doi.org/10.33655/mak.v6i1.136>
- Kumaran, S. E., Balasubramaniam, S. M., Kumar, D. S., & Ramani, K. K. (2015). Refractive error and vision-related quality of life in South Indian Children. *Optometry and Vision Science*, 92(3), 272–278. <https://doi.org/10.1097/OPX.0000000000000494>
- Maksus, anung inggito. (2022). *Prosedur Pemeriksaan Fungsi Penglihatan Binokuler Dalam Ilmu Refraksi Untuk Diploma Optometris*. UI Publishing.
- Meida Shani, N. (2024). *Kelainan Refraksi*. PT Penamuda Media.
- Nabila, F. S., & Ikhssani, A. (2021). Laporan Kasus : Astigmatism Miopia Simplek Ods +. *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, 2(September), 246–251.
- Nur, N. A. A., Purnamanita, P., & Rachman, I. (2021). Characteristics of Presbyopia Patients at Eye Health Center Makassar. *Community Research of Epidemiology (CORE)*, 1(2), 160. <https://doi.org/10.24252/corejournal.v1i2.20883>
- Nurfadilah Alamsyah, R., Nugroho, A., Sulistyawati, A., & Dharma Husada, Stik. (2023). *Gambaran Kelainan Refraksi Miopia Pada Pasien Optik Yogi Subang*.
- Nuvida, ILvy O. (2024). Presbiopia Dini : Mata Menua Sebelum Waktunya. *JOPI (JURNAL OPTOMETRI INDONESIA)*, 1, 14–18.
- Paramita sari, D. (2018). *Gambaran kelainan refraksi tidak terkoreksi pada program pernapasan oleh unit oftalmologi komunitas pusat mata nasional rumah sakit mata cicendo di wilayah kabupaten bandung tahun 2017*.
- Prilianta, I. (2023). *Hygiene sanitasi pada proses fitting lensa progresive bagi penderita presbiopia di Optik Tugu Yogyakarta*.
- Rasiani, D., Fatra Deni, I., & Rozi, F. R. (2022). Efektivitas Akun Tiktok Dalam Menyajikan Pemberitaan Media Massa Di Kalangan Remaja Desa Bandar Lama Kabupaten Labuhanbatu Utara. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(12), 2791–2800. <https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i12.431>
- Raziq, R. M., Nugroho, A., Christinawati, A., & Paris, H. (2024). *Angka kejadian presbiopia di kelurahan kebonjayanti*. 1–5.
- Rizki Abdillah, B., Cahya Nugraha, O., & Supandi, H. (2023). Pemeriksaan Penderita

Presbyopia Dengan Status Refraksi Hypermetropia, Myopia, Astigmat Dan Emetropia Masyarakat Cilandak Periode Januari 2023. *Jurnal Mata Optik*, 4(1), 6–17. <https://doi.org/10.54363/jmo.v4i1.114>

Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, Sampel, Variabel Dalam Penelitian Kedokteran*. PT. Nasya Expanding Management.

Rohmah, vera dwi. (2018). *Pemeriksaan Refraksi Subjektif Pada Penderita Presbyopia dengan Status Refraksi Myopia di Optik Hani Purbalingga*.

Saputra, A., Budiana, M. W., & Doringin, F. (2024). Gambaran Status Refraksi Di Sekolah Smk Kesehatan Letris Indonesia 2 Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Mata Optik*, 5(2), 1–6. <https://doi.org/10.54363/jmo.v5i2.243>

Setyan, I. (2020). *PEMERIKSAAN REFRAKSI SUBYEKTIF PADA PENDERITA PRESBYOPIA DENGAN STATUS REFRAKSI EMMETROPIA* Imam Setyana Nensi Mesrani Tarigan Otep Cahya Nugraha. <https://ejournal.arogapopin.ac.id/index.php/mataoptik/article/view/6>

Simarmata, M. M., Asiyah, S., Efendi, Z., & Maryani, F. (2023). ANALISIS FAKTOR – FAKTOR RISIKO TERJADINYA MIOPIA BOOMING PADA SISWA DI MTsN 2 JATIASIH KOTA BEKASI. *Jurnal Mata Optik*, 4(2), 12–22. <https://doi.org/10.54363/jmo.v4i2.146>

Soewignyo, T. I., Septiani, & Maruru, J. V. (2022). Analisis Kualitas Pelayanan Universitas Klabat Terhadap Kepuasan Mahasiswa Dalam Pembayaran Tagihan Spp. *Terapan Ilmu Manajemen Dan Bisnis*, 5(2), 117–141.

Sofiani, A., & Puspita Santik, Y. D. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Derajat Miopia Pada Remaja (Studi Di Sma Negeri 2 Temanggung Kabupaten Temanggung). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 176. <https://doi.org/10.15294/ujph.v5i2.10120>

Supriyono, A., Budiana, M. W., & Simarmata, M. M. (2021). Pengaruh penyimpangan aksis pada penderita astigmatisme. *Jurnal Mata Optik*, 3(1), 1–10.

Veronica, A., Ernawati, Rasdiana, Abas, M., Yusriani, Hadawiah, Hidayah, N., Sabtohadi, J., Marlina, H., Mulyani, W., & Zulkarnaini. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In *Pt. Global Eksekutif Teknologi*.

Wijaya, T., Budiana, M. W., & Wahana Dika, L. (2020). Metode Cross Cylinder Untuk Pemeriksaan Astigmatisme Rendah. *Jurnal Mata Optik*, 1(1), 18–29. <https://doi.org/10.54363/jmo.v1i1.4>

Wolffsohn, J. S., & Davies, L. N. (2019). Presbyopia: Effectiveness of correction strategies. *Progress in Retinal and Eye Research*, 68, 124–143. <https://doi.org/10.1016/j.preteyes.2018.09.004>