

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrahsari, S., Nur, F., Nawi, A. B., Idnani, Z. A., Wongkar, K., Akasian, S. C., Candika, W., Lorentia, L., & Rampisela, S. (2022). Gambaran Quality of Life Miopia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana Jakarta. *Jurnal Universitas Jambi*, 10(1), 56–67.
- Arikunto, S. (2019). Prosedur Penelitian. Rineka Cipta.
- American Academy of Ophthalmology. Section 3 clinical pptic. 2019-2020 Basic Clinical and Science Course (BCSC) ; 201
- Basri, S., Pamungkas, S. R., & Arifian, F. F. (2020). Prevalensi Kejadian Miopia yang Tidak Dikoreksi pada Siswa MTSS Ulumul Quran Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 3(4), 1–8.
- Budiono, S. (2019). Buku Ajar Ilmu Kesehatan Mata. Airlangga University Press (AUP).
- Defriva, A., Yanisah, & Rosita, Y. (2020). Characteristics of students of SMP Muhammadiyah 6 Palembang with refractive errors. *Medical Scientific Journal*, 1(0), 15–22. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/MSJ/article/view/2616>
- Dendy, N. C. (2020). Strategi Tatalaksana Hiperopja pada Pasien Dewasa Muda (Vol. 2507, Issue February).
- Do CW, Chan LYI, Tse ACY, Cheung T, So BCL, Tang WC, et al. Association between time spent on smart devices and changes in refractive error: A 1-year prospective observational study among hong kong children and adolescents. *Int J Environ Res Public Health*. 2020;17(23):1-11. doi:10.3390/ijerph17238923 18.
- I Gusti Ayu Ratih Chantika Nariswari, Ni Nyoman Geriputri, & Marie Yuni Andari. (2022). Karakteristik Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Di Poli Mata Rsud Provinsi Ntb Tahun 2019. *Unram Medical Journal*, 11(4), 1252–1257. <https://doi.org/10.29303/jku.v11i4.843>
- Hendarmin, C. (2023). Kenali Gejala dari Rabun Jauh (Miopia)
- Ilyas, S., & Yulianti. (2015). *Ilmu Penyakit Mata*. Badan Penerbit FKUI.
- Indriyani. (2020). hiperopja . *Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung*
- Kemenkes. (2018). Apa itu Myopia (Rabun Jauh)? Pencegahan Dan Pengendalian

- Penyakit Tidak Menular Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kunaryanti, K., Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 49–55. <Https://Doi.Org/10.23917/Jk.V11i1.7007>
- Lanca C, Saw SM. The association between digital screen time and myopia: A systematic review. *Ophthalmic Physiol Opt*. 2020;40(2):216-29. doi:10.1111/opo.12657
- National Eye Institute. (2023). Refractive Errors. National Eye Institute.
- Na'imah, S. (2023). 9 Cara Mudah Mencegah Risiko Mata Minus. <https://hellosehat.com/Mata/Perawatan-Mata/Mencegah-Mata-Minus/>
- Nabila, F. S., & Ikhssani, A. (2021). Laporan Kasus : Astigmatism Miopia Simplek Ods +. Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, 2(September), 246–251.
- Nariswari, I. G. A. R. C., Andari, N. N. G., & Marie Yuni. (2022). Karakteristik Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Di Poli Mata Rsud Provinsi Ntb Tahun 2019. *Unram Medical Journal*, 11(4), 1252–1257. <https://doi.org/10.29303/jku.v11i4.843>
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Rineka Cipta.
- Nurpatonah, C., Purwanto, T., Nurul Husna, H., Milataka, I., Yulianti, A. M., Rahmawati, I., Agnesti, A. D., Alfi, M., Hajj, H., & Assalam, A. K. (2024). Pemeriksaan Mata Sebagai Upaya Skrining Kelainan Refraksi Pada Siswa Smkn 1 Cijulang *Webinar Nasional-Periode 2 “Mewujudkan Indonesia Emas Melalui Pemberdayaan Masyarakat Yang Inovatif dan Berkelanjutan”*, *LPPM Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya*
- Oktarima, P., Caesarya, S., Irfani, I., Kuntorini, M. W., Memed, F. K., & Ginting, D. V. (2021). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Jenis Kelainan Refraksi pada Anak di Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo. *Oftalmologi: Jurnal Kesehatan Mata Indonesia*, 3(2), 17–23. <https://doi.org/10.11594/ojkmi.v3i2.15>
- Panjaitan Vania Christy M , Sheilla Amelia Vandela , Debora Jennyver Angeline, Dorothy Rachel Elisabeth , Rani Himayano , Putu Ristyaning Ayu. (2023). Astigmatism. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bagian Ilmu Mata, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung 3Bagian Ilmu Patologi Klinik, Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung, vol:13
- Porter, D. (2022). Farsightedness: What is Hyperopia? American Academy of

Ophthalmology

Purba, M. M. (2021). Mata Silinder (Astigmatisme) - Penyebab, Gejala, Penanganannya

Romansyah, D., Hakim, E. L., & Buchori, I. (2020). Angka Kejadian Kelainan Refraksi Pada Usia Sekolah di Kabupaten Bekasi Incidence Rates of Refractive Errors at School Age in Bekasi Regency. 31–41.

Rahayu, T. Miopia (Rabun Jauh). Dalam: Sitorus, R.S., et al. Buku Ajar Oftalmologi Edisi Pertama. Jakarta: Badan Penerbit FK UI. 2017; hal 185-187

Saiyang, B., Rares, L. M., & Supit, W. P. (2021). Kelainan Refraksi Mata pada Anak. Medical Scope Journal, 2(2), 59–65.

<https://doi.org/10.35790/msj.v2i2.32115>

Setyandriana, Y., Shani Meida, N., Ikliludin, A., & Nindya Ayuputri, A. (2018). Hubungan Faktor Genetik dan Gaya Hidup dengan Astigmatisma pada Anak. Mutiara Medika: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 18(2), 55–60. <https://doi.org/10.18196/mm.180216>

Sudarti. (2021). Ketahui Kelainan Refraksi Mata dan Cara Pencegahannya. Rumah Sakit Hermina.

https://herminahospitals.com/id/articles?categorized_with=lansia&page=10

Sun, J., Zhang, Y., Xu, T., Zhang, Y., Mu, H., Zhang, Y., Lan, Y., Fields, C. J., Hui, J. H. L., Zhang, W., Li, R., Nong, W., Cheung, F. K. M., Qiu, J. W., & Qian, P. Y. (2017). Adaptation to deep-sea chemosynthetic environments as revealed by mussel genomes. Nature Ecology and Evolution, 1(5), 1–7. <https://doi.org/10.1038/s41559-017-0121>

Suprajitno. (2016). Pengantar Riset Keperawatan. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Mabusia Kesehatan.

Sheppard AL, Wolffsohn JS. Digital eye strain: Prevalence, measurement and amelioration. BMJ Open Ophth 2018;3:e000146. doi:10.1136/bmjophth-2018-000146 17.

WHO. (2023). Blindness and Vision Impairment. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>

Zelika, R. P., Wildan, A., & Prihatningtias, R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Pemakaian Kacamata Pada Anak Sekolah. Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro), 7(2), 1063–1071.