

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, K. P. (2017). *Hubungan miopia dengan prestasi belajar mahasiswa di fakultas kedokteran dan ilmu kesehatan universitas muhamadiyah yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Retrieved from <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12205/2.%20Halaman%20Judul%20KTI.pdf?sequence=2&isAllowed=y>
- Agustina, E. (2019). *Developmental Myopia*. Bandung. Retrieved from <https://perpustakaanrsmcicendo.com/wp-content/uploads/2019/05/developmental-myopia.-Erlinda-Agustina.pdf>
- Alamsyah, M. A. (2022). *Faktor-faktor yang ada hubungan dengan miopia pada mahasiswa fakultas kedokteran di beberapa lokasi di wilayah indonesia periode tahun 2008 sampai dengan tahun 2-19*. Makassar: Universitas Bosowa. Retrieved from <https://repository.unibos.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2748/2022%20MUHAMMAD%20ASMAWI%20ALAMSYAH%204518111006.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Al-fajri, M. W., Fatmawati, N. K., & Zubaidah, M. (2022). Hubungan status refraksi dengan tekanan intraokuler pada pasien glaukoma. *Jurnal Medika Karya Ilmiah kesehatan*, 7(2), 2541-4615. Retrieved from <https://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/1030/332>
- Apriliani, R. (2022). *Psikolog ungkap fakta mengapa orang berkacamata sering disebut lebih cerdas*. Beautynesia. <https://www.beautynesia.id/life/psikolog-ungkap-fakta-mengapa-orang-berkacamata-sering-disebut-lebih-cerdas/b-251440/amp>
- Arikunto. (2017). *Metodologi Penelitian*. Medan. Retrieved from https://perpustakaan.pancabudi.ac.id/dl_file/penelitian/19867_3_BAB_III.pdf
- Asavasthi, N. (2020). *Orang Pakai Kacamata Terkesan Pintar? Ini kata Psikolog!* Tim Medis Klikdokter. <https://www.klikdokter.com/psikologi/kesehatan-mental/orang-pakai-kacamata-terkesan-pintar-ini-kata-psikolog>
AsYQ6wF6BAgIEAU#v=onepage&q=kelainan refraksi&f=false
- Boesoirie, shinta fitri, Mahdiani, S., Yunard, A., & Aziza, Y. (2020). *Sistem indra T.H.T.K.L dan mata*. Elsevier singapore. (dr widya Artini & dr yussy afriani Dewi (eds.); Dan Horton). Elsevier Health Sciences. <https://books.google.co.id/books?id=zCD3DwAAQBAJ&pg=PA275&dq=ke> Budiono, S. (2019). *Buku Ajar Ilmu kesehatan mata*. Surabaya. (E. Sjamsu budiono, Trinowati taib saleh, moestidjab (ed.)). Airlangga University Press.
- Enira, T. A. (2016). *Prevalensi dan penyebab kelainan refraksi pada anak usia sekolah d sekolah dasar muhamadiyah di palembang*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.

Retrieved from <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/811/1/SKRIPSI631-1705095850.pdf>

- Faisal, A. R. (2023). *Miopi (Rabun jauh) penyebab, gejala dan cara mengatasi*. Retrieved from Siloam Hospitals: <https://www.siloamhospitals.com/informasi-siloam/artikel/apa-itu-miopi>
- Fitriani, N. A. (2021). *mengapa orang berkacamata terlihat lebih keren dan cerdas dimata orang lain?* Quora. <https://id.quora.com/Mengapa-orang-berkacamata-terlihat-lebih-keren-dan-cerdas-di-mata-orang-lain>
- Ginting, D. V., O, P., & Amiruddin. (2015). *Hubungan usia dan jenis kelamin dengan jenis kelainan refraksi pada anak di pusat mata nasional rumah sakit mata cicendo*. Bandung. <https://perpustakaanrsmcicendo.com/wp-content/uploads/2018/02/Hubungan-Usia-dan-Jenis-Kelamin-Dengan-Jenis-Kelainan-Refraksi-pada-Anak-di-Pusat-Mata-Nasional-Rumah-Sakit-Mata-Cicendo.Dianita-Veulina-Ginting.pdf>
- Handriwei, & Amalia, H. (2020). Ketepatan hasil pengukuran keratometri dengan ukuran astigmatisme pada ametropia. *Jurnal biomedika dan kesehatan*, 3(3), 131-136. doi:<https://jurnal.itkeswhs.ac.id/index.php/medika/article/view/1030/332>
- Hayatillah, A. (2011). *Prevalensi miopia dan faktor-faktor yang mempengaruhinya pada mahasiswa program studi pendidikan dokter UIN syarif hidayatullah jakarta*. Jakarta. Retrieved from http://digilib.unila.ac.id/61695/3/3.%20SKRIPSI%20FULL%20TANPA%20BAB%20PEMBAHASAN%20%28Dillyana%20Vinezia_1718011033%29%20-%20Dillyana%20Vinezia.pdf
- Hidayat, A. A.A. (2014). Metode penelitian keperawatan dan teknis analisis data. <https://onsearch.id/Record/IOS13403.INLIS000000000002267>
- IAPB. (2016, June). *Eyeglasses A. (2014). Metode penelitian keperawatan dan teknik analisis data for Global Development : Bridging the Visual Divide*. Retrieved from <https://www.iapb.org/learn/resources/eyeglasses-for-global-development-bridging-the-visual-divide/>
- Indrakila, S., Soetrisno, S., Moelya, A. G., Nugraha, H. W., & Nurinasari, H. (2021). Pemeriksaan Kelainan Refraksi. *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(4), 1002–1007. <https://doi.org/https://doi.org/10.33024/jkpm.v4i4.3268>
- Juanarta, P. (2020). Karakteristik pasien miopia di poli refraksi, lensa kontak, dan low vision PMN RS Mata Cicendo periode januari-desember tahun 2020. Bandung. Retrieved from <https://perpustakaanrsmcicendo.com/2021/03/15/karakteristik-pasien-miopia-di-poli-refraksi-lensa-kontak-dan-low-vision-pusat-mata-nasional-rumah-sakit-mata-cicendo-periode-januari-desember-tahun-2020/>

- Juneti, Bebasari, E., & Nukman, E. (2015). Gambaran faktor-faktor yang mempengaruhi gangguan tajam penglihatan pada anak sekolah dasar kelas v di sdn 017 bukit raya pekanbaru tahun 2014. Pekanbaru. *JOM FK*, 2(2), 1–10. <https://media.neliti.com/media/publications/184777-ID-gambaran-faktor-faktor-yang-mempengaruhi.pdf>
- Kurniawan, D. S. (2021). Penatalaksanaan Gangguan Refraksi. Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/oftalmologi/gangguan-refraksi/penatalaksanaan>
- Likumahwa, F. M., Yahya, R., Bakhtiar, A., & Santoso, H. (2018). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi indeks prestasi mahasiswa dengan metode analisis faktor dan analisis diskriminan. Semarang. *Seminar Nasional IENACO*. <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/9823/IENACO073.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Makkasau, M. (2017). Faktor faktor resiko miopia pada mahasiswa pendidikan dokter fakultas kedokteran universitas hasanuddin angkatan 2015-2016. Makassar. http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/Y2JhMTUyY2NmOGNhMTIxYzYxNDQ2NWZhOGExMWUxOGE2OGRIMGZlMg==.pdf
- Mayang, S. (2021). Tips dan Keuntungan ketika kamu lulus *cumlaude*. Maukuliah. <https://maukuliah.id/blog/tips-dan-keuntungan-ketika-kamu-lulus-cumlaude/>
- Mirshahi, A., Ponto, K. A., Hoehn, R., Zwiener, I., Zeller, T., Lackner, K., Pfeiffer, N. (2014). Myopia and Level of Education : Results from the gutenber health study. *Ophthalmology*, 121(10), 2047-2052. doi:<https://doi.org/10.1016/j.ophtha.2014.04.017>
- Nazriati, E., & Wijaya, C. (2017). Hubungan miopia dengan prestasi akademik dan pola melihat dekat pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas Riau. *Journal of Medical Science*, 4(2), 141-145. Retrieved from <http://jik.fk.unri.ac.id/index.php/jik/article/view/23>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). Apa Itu Kelainan Refraksi. Kemenkes RI. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera-fungsional/apa-itu-kelainan-refraksi#:~:text=Kelainan Refraksi adalah kondisi di,kornea%2C dan penuaan lensa mata>
- Pane, D. M. D. C. (2022). Beragam kelainan refraksi mata yang perlu anda ketahui. Alodokter. <https://www.alodokter.com/beragam-kelainan-refraksi-mata-yang-perlu-anda-ketahui>
- Pollin, M. I., Syamruth, Y. K., & Dodo, D. O. (2022). Hubungan kebiasaan bermain game online dan ketajaman penglihatan dengan prestasi akademik pada mahasiswa di FKM undana tahun 2021. *Jurnal kesehatan delima pelamonia*, 6(2), 1-11. doi:<https://doi.org/10.37337/jkdp.v0i0.294>
- Pradnyandari, N. wayan jayanti, Juliari, I. gusti ayu made, Kusumadjaja, M. agus, & Siska. (2022). Hubungan faktor resiko dengan angka kejadian kelainan refraksi mahasiswa tahun pertama fakultas kedokteran universitas udayana. Denpasar. *Jurnal Medika Udayana*, 10(5), 14–20. <https://doi.org/doi:10.24843.MU.2020.V10.i5.P03>

- Prahantyo, R. I. (2017). Hubungan miopia terhadap prestasi belajar pada anak usia sekolah dasar [Universitas Muhamadiyah Yogyakarta]. Yogyakarta. <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/11955/1.COVER.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Ramadhan, M. S. (2022). Pengertian IPK di perkuliahan, Ini penjelasan dan perbedaan dengan IP. Medcom.Id. <https://www.medcom.id/amp/0k8aE9LK-pengertian-ipk-di-perkuliahan-ini-penjelasan-dan-perbedaan-dengan-ip>
- Ramadhani, K. S. (2022). Faktor yang berhubungan dengan kejadian miopia pada siswa sma negeri 17 makassar. Makassar: Universitas Hasanuddin Makassar. Retrieved from <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/24821/>
- Ranti, R. (2023). Kelainan refraksi (miopia, astigmatisme, hipermetropia) jenis pengobatan hingga pencegahan. KMU EYE HOSPITAL AND CLINICS. <https://kmu.id/kelainan-refraksi-jenis-pengobatan-hingga-pencegahan/>
- Sari, dr. wening, Indrawati, dr. lili, & Harjanto, dr. basuki dwi. (2013). panduan lengkap kesehatan wanita (Y. Destarina (ed.)). Penebar plus swadaya group. [https://books.google.co.id/books?id=N8pPCgAAQBAJ&pg=PA63&dq=kelainan+refraksi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwjbpKzjr8z8AhWyguYKHVYPASk4ChDoAXoECAkQAw#v=onepage&q=kelainan refraksi&f=false](https://books.google.co.id/books?id=N8pPCgAAQBAJ&pg=PA63&dq=kelainan+refraksi&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&sa=X&ved=2ahUKEwjbpKzjr8z8AhWyguYKHVYPASk4ChDoAXoECAkQAw#v=onepage&q=kelainan%20refraksi&f=false)
- Sativa, R. lillahi. (2016). *ORANG BERKACAMATA SERING DISANGKA LEBIH PINTAR, INI SEBABNYA*. Detik Health. <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-3322159/orang-berkacamata-sering-dikira-lebih-pintar-ini-sebabnya>
- Sugiyono. (2019). skill statistika populasi dan sampel beserta teknik pengumpulannya. Dqlab. <https://dqlab.id/skill-statistika-populasi-and-sampel-beserta-teknik-pengumpulannya#:~:text=Data Science-,2.,mewakili seluruh populasi yang diteliti>
- Wirawan, F. (2020). karakteristik kelainan refraksi pada pasien anak di pediatric eye center rumah sakit universitas hasanuddin periode januari-desember 2019. Makassar. http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/259/2/C011171558_skripsi_1-2.pdf
- Wulandari, P. (2021). Hubungan miopia dengan nilai akademik pada siswa smpn 1 padang. Malang: Universitas Andalas Malang. Retrieved from <http://scholar.unand.ac.id/101968/>