

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustianawati, E., Herliana, R., Sugianto, A., & Ridwan, A. N. (2023). Prevalensi Kelainan Refraksi Pada Usia Sekolah DiKecamatan Langkap Lancar Pangandaran Tahun 2023. *JILOP (Journal of Indonesia Optometrists)*, 1(2), 42–50.
- Al Dinari, N. (2022). Miopia: Etiologi dan Terapi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(10), 556–559. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i10.305>
- American Academy of Ophthalmology. (2022). *Myopia (Nearsightedness)*.
- Anderson, L. ., & Krathwohl. (2001). *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's taxonomy of educational objectives*. Addison Wesley Longman Inc.
- Anugerah, W. (2023). *Perbedaan Photocromic Blueray Bluecromic yang Perlu Kamu Ketahui*.
- Arianty, Y., Hengky, H., & Afrianty. (2019). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/I Sd Katolik Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(3), 377–387. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i3.182>
- Budiono. (2019). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Mata*. Airlangga University Press.
- Dana, M. M. (2020). Gangguan Penglihatan Akibat Kelainan Refraksi yang Tidak Dikoreksi. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 988–995. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.451>
- De Jong, P. T. V. M. (2018). Myopia: Its historical contexts. *British Journal of Ophthalmology*, 102(8), 1021–1027. <https://doi.org/10.1136/bjophthalmol-2017-311625>
- Djajanti. (2020). Penyuluhan Meningkatkan Pengetahuan Remaja Tentang Kesehatan Mata. *Jurnal Keperawatan*. 5(1), 248–252
- Downie, L. E., Keller, P. R., Busija, L., Lawrenson, J. G., & Hull, C. C. (2019). Blue-light filtering spectacle lenses for visual performance, sleep, and macular health in adults. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2019(1). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD013244>
- Efendi, Z., Zakiati Umami, N., & Rahayu, S. (2023). Faktor-Faktor Aktivitas Kerja Jarak Dekat Dengan Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Mata Optik*, 2(3), 13–17. <https://doi.org/10.54363/jmo.v2i3.52>
- Erma Novida, H. S. (2018). Sistem pendukung keputusan pemilihan produk lensa kacamata menggunakan metode promethee II. *Jurnal pelita informatika*
- Fauzi, L., Anggorowati, L., & Heriana, C. (2016). Skrining Kelainan Refraksi Mata Pada Siswa Sekolah Dasar Menurut Tanda dan Gejala. *Journal of Health Education*, 1(1), 79–80. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-83864-4\\_104](https://doi.org/10.1007/978-3-642-83864-4_104)
- Gao, Y., Lim, E. W., Yang, A., Drobe, B., & Bullimore, M. A. (2021). The impact of spectacle lenses for myopia control on visual functions. *Ophthalmic & Physiological Optics : The Journal of the British College of Ophthalmic Opticians (Optometrists)*, 41(6), 1320–1331. <https://doi.org/10.1111/opo.12878>
- Hashemi, H., Fotouhi, A., Yekta, A., Pakzad, R., Ostadimoghaddam, H., & Khabazkhoob, M. (2018). Global and regional estimates of prevalence of

- refractive errors: Systematic review and meta-analysis. *Journal of Current Ophthalmology*, 30(1), 3–22. <https://doi.org/10.1016/j.joco.2017.08.009>
- Haris, V. S. D. (2018). Pengaruh Penyuluhan Dengan Media Animasi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Tentang Makanan Bergizi, Seimbang Dan Aman Bagi Siswa SD 08 Cilandak Barat Jakarta Selatan Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan*, 12(1).
- Hikmat, R., Yosep, I., Hernawaty, T., & Mardhiyah, A. (2024). A Scoping Review of Anti-Bullying Interventions: Reducing Traumatic Effect of Bullying Among Adolescents. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 17(January), 289–304. <https://doi.org/10.2147/JMDH.S443841>
- Irie, T., Yokomitsu, K., & Sakano, Y. (2019). Relationship between cognitive behavioral variables and mental health status among university students: A meta-analysis. *PLoS ONE*, 14(9), 1–30. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0223310>
- Jessop, D. C., Reid, M., & Solomon, L. (2020). Financial concern predicts deteriorations in mental and physical health among university students. *Psychology and Health*, 35(2), 196–209. <https://doi.org/10.1080/08870446.2019.1626393>
- Kurniyat, E. (2018). Memahami Dikotomi Dan Dualisme Pendidikan Di Indonesia. *Rausyan Fikr : Jurnal Pemikiran Dan Pencerahan*, 14(1). <https://doi.org/10.31000/rf.v14i1.669>
- Livanos, F., Komalasari, intan malda, & Simanjuntak, S. (2022). Pengaruh penggunaan lensa bluechromic terhadap kenyamanan di optik sarimbit bobor tahun 2022. *Jurnal Optometri*, 1(1), 33–42.
- Maksus, A. I. (2016). *Standar Prosedur Pemeriksaan Refraksi untuk Refraktisionis Optisien (Diploma Optometris)* (617.75/Anu). Badan Penerbit FKUI.
- Mohammed Dhaiban, T. S., Ummer, F. P., Khudadad, H., & Veettil, S. T. (2021). Types and Presentation of Refractive Error among Individuals Aged 0–30 Years: Hospital-Based Cross-Sectional Study, Yemen. *Advances in Medicine*, 2021(July), 1–7. <https://doi.org/10.1155/2021/5557761>
- Nassa Mokoginta, S., Marsiati, H., Indriawati, A., & Panjiasih Susmiarsih, T. (2019). Prevalensi Kelainan Refraksi pada Siswa SD Negeri 09 Pagi Tanah Tinggi Jakarta Pusat. *Majalah Sainstekes*, 4(1), 30–35. <https://doi.org/10.33476/ms.v4i1.900>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurdin, A. (2016). Pendidikan Life Skill dalam Menumbuhkan Kewirausahaan pada Peserta Didik Pendidikan Nonformal Paket C. *Tarbawi*, 2(2), 109–118.
- Paul Riordan-Eva, J. J., & Augsburger. (2018). *General Ophthalmology*, 19e (19th ed.). McGraw-Hill Education LLC.
- Permenkes. (2021). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 Tentang Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Kesehatan. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 69(1496), 1–13.
- Permenkes RI. (2016). *Tentang Penyelenggaraan Optikal*. Permenkes.
- Raodah, & Handayani, L. (2022). Media Sebagai Edukasi Intervensi Promosi

- Kesehatan Masyarakat di Indonesia. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(2), 123–133. <https://doi.org/10.56338/mppki.v5i2.2039>
- Sari, N., & Siregar, J. H. (2022). Hubungan Tingkat Tajam Penglihatan Dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Dengan Kelainan Refraksi Di Poli Mata Rsud Rokan Hulu. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(1), 9–18. <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i1.148>
- Siti Hajar, Tjut Mariam Zanaria, & Syarifah Ashikal. (2019). Pengaruh Penyuluhan Gangguan Refraksi Terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa Sekolah Dasar Negeri 69 Banda Aceh. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika*, 2.
- Sembada, S. D., Pratomo, H., Fauziah, I., Amani, S. A., Nazhofah, Q., & Kurniawati, R. (2022). Pemanfaatan Media Online Sebagai Sarana Edukasi Kesehatan Pada Remaja : Tinjauan Literatur. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 564–574. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v6i1.3110>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alphabet.
- Sulfasyah, S., & Arifin, J. (2017). Implikasi Pendidikan Nonformal Pada Remaja. *Equilibrium: Jurnal Pendidikan*, 4(2), 1–8. <https://doi.org/10.26618/equilibrium.v4i2.506>
- Supit, F., & Winly. (2021). Miopia:Epidemiologi dan Faktor Risiko. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(12), 741–744. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i12.175>
- Sutiningsih, D. (2021). Hubungan Tingkat pengetahuan dan Sikap dengan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Pengguna Internet di Kota Semarang. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 6(2), 300–306. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i2.11886>
- Wawan, D. (2019). *Teori Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia*. Nuha Medika.
- Wulandari, M., & Mahadini, C. (2018). Akupunktur Titik Chengqi, Tongziliao Dan Yintang Dalam Memperbaiki Visus Kasus Myopia. *Journal of Vocational Health Studies*, 01, 56–59. <https://doi.org/10.20473/jvhs.V2I2.2018.56-59>