

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., & Asthiningsih, N. W. W. (2021). Hubungan kebiasaan membaca dengan ketajaman penglihatan pada anak usia sekolah: literature review. *Borneo Student Research (BSR)*, 3(1), 139-149.
- 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.
- Ang, M. & Wong, T.Y. (2020). *Updates on Myopia*. Singapore: Duke-NUS Medical School, E-book. 74-75.
- Ansyori, A. K. (2019). Photodynamic Therapy. *Prosiding Ilmiah Dies Natalis FK Unsri*, 57(1), 136-154.
- Anwar, C., Sudarsana, I. W., & Lusiyanti, D. (2017). Deteksi Rabun Jauh (Miopia) Berbasis Pengolahan Citra Digital Menggunakan Metode *Bwarea*. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 14(2), 226-231.
- Asmuni, A. (2020). Problematika pembelajaran daring di masa pandemi COVID-19 dan solusi pemecahannya. *Jurnal Paedagogy*, 7(4), 281-288.
- Barai, J., & Hammond, C. (2017). Computer vision syndrome: causes, symptoms and management in the pharmacy. *Pharm J*, 299(7908), 363-366.
- Basri, S. (2014). Etiopatogenesis dan penatalaksanaan miopia pada anak usia sekolah. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(3), 181-186.
- Budiono, S. (Ed.). (2019). *Buku ajar ilmu kesehatan mata*. Airlangga University Press. 101-104.
- Budiono, S., Saleh, T. T., Moestidjab, & Eddyanto. (2013). *Ilmu Kesehatan Mata*. Surabaya: Airlangga University Press. 97-99.
- Chawla, A., Lim, T. C., Shikhare, S. N., Munk, P. L., & Peh, W. C. (2019). Computer vision syndrome: Darkness under the shadow of light. *Canadian Association of Radiologists Journal*, 70(1), 5-9.
- Chiang, W. Y., Chen, Y. W., Liu, Y. P., Liu, Y. H., & Wu, P. C. (2021). Early Age of the First Myopic Spectacle Prescription, as an Indicator of Early Onset of Myopia, is a Risk Factor For High Myopia in Adulthood. *Journal of Ophthalmology*, 2021. 1-9
- Cooper, J., & Tkatchenko, A. V. (2018). A review of current concepts of the etiology and treatment of myopia. *Eye&contact lens*, 44(4), hlm. 231.
- Coviltir, V., Burcel, M., Cherecheanu, A. P., Ionescu, C., Dascalescu, D., Potop, V., & Burcea, M. (2019). Update on myopia risk factors and micro environmental changes. *Journal of ophthalmology*, 2019. 1-5.
- Creswell, J. W. (2013) *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar. hlm. 5

- Dinari, N. A. (2022). Miopia: Etiologi dan Terapi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(10), 556-559.
- Dwipayanti, N. M., Wati, N. M. N., & Dewi, N. L. P. T. (2020). Hubungan Penggunaan Gawai Terhadap Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2). 1-7.
- Efendi, Z., Umami, N. Z., & Rahayu, S. (2021). Faktor-Faktor Aktivitas Kerja Jarak Dekat Dengan Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Mata Optik*, 2(3), 13-17.
- Elliott, H. (2012). Juvenile myopia progression, risk factors and interventions. *Saudi Journal of Ophthalmology*, 293-297.
- Fauzi, L. (2016). Skrining Kelainan Refraksi Mata Pada Siswa Sekolah Dasar Menurut Tanda Dan Gejala. *JHE (Journal of Health Education)*, 1(1), 78-84
- Fauziah, M. M., Hidayat, M., & Julizar, J. (2014). Hubungan Lama Aktivitas Membaca dengan Derajat Miopia pada Mahasiswa Pendidikan Dokter FK Unand Angkatan 2010. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), 429-434
- Ganne, P., Najeeb, S., Chaitanya, G., Sharma, A., & Krishnappa, N. C. (2021). Digital eye strain epidemica mid COVID-19 pandemic—a cross-sectional survey. *Ophthalmic epidemiology*, 28(4), 285-292.
- He, X., Zou, H., Lu, L., Zhao, R., Zhao, H., Li, Q., & Zhu, J. (2015). Axial length / corneal radius ratio: association with refractive state and role on myopia detection combined with visual acuity in Chinese school children. *PLoS One*, 10(2), e0111766.
- Huang H.M, Chang, D.S.T. & Wu, P.C. (2015). The Association between near work activities and myopia in children - A Systematic Review and Meta-Analysis. *Plos One*, 1–15
- Ilyas, S. & Yulianti, S.R. (2014). Ilmu Penyakit Mata. Edisi Keempat. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. 22-23.
- Ilyas, S. (2017)., Ilmu Penyakit Mata untuk Dokter Umum dan Mahasiswa Kedokteran, CV. Sagung Seto, Jakarta. 56-57.
- Karim, K., & Taufiq, I. (2017). Tingkat Penerangan dan Jarak Membaca Meningkatkan Kejadian Rabun Jauh (Miopia) pada Remaja. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 10(2), 103-108.
- Khairunnisa, Indah. (2017). Progresivitas Miopia pada Anak Sekolah Dasar di Daerah Pedesaan Dibandingkan dengan Daerah Perkotaan. *Karya Ilmiah*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Lestari, T., Anggunan, A., Triwahyuni, T., & Syuhada, R. (2020). Studi Faktor Risiko Kelainan Miopia Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 9(1), 305-312.

- Li, Y., Liu, J., & Qi, P. (2017). The increasing prevalence of myopia in junior high school students in the Haidian District of Beijing, China: a 10-year population-based survey. *BMC ophthalmology*, *17*(1), 1-9.
- Maulana, D. C. E., & Sovani, Iwan (2020). Pola Rujukan Pasien Retinopati Diabetik Di Pusat Rujukan Tersier Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Indonesia Tahun 2016-2019. *Jurnal Fakultas Kedokteran Unpad*. *2*(1). 1-10.
- Menteri Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2020). Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Kebijakan Pendidikan dalam Masa Darurat Penyebaran Coronavirus Disease (COVID- 19).
- Mirawati, L., (2018). Faktor Determinan Derajat Miopia di Madrasah Aliyah Negeri Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo. *Karya Tulis Ilmiah*. 39-40.
- Monaliza, D. (2018). Karim, dan SRH Damanik,“. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Riau*,” *JOM FKP*, *5*(2), 146-154.
- Muhamedagić, L., Alajbegović-Halimić, J., Muhamedagić, B., & Muračević, B. (2013). Relation between physical activity and myopia progression in student population. *Medicinski Glasnik*, *10*(2). 385-390.
- Nisaussholihah, N., Faradis, R. H., Roesbiantoro, A., Muhammad, D. S., & Masdan, H. (2020). Pengaruh Penggunaan Gawai Terhadap Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah (4-17 Tahun) Di Poli Mata Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Islam e-ISSN*, *2615*, 8345. 55-59.
- Nurwinda, S., Rejeki, S., & Mulyaningrum, U. (2013). Hubungan Antara Ketaatan Berkacamata Dengan Progresivitas Derajat Miopia Pada Mahasiswa Fk Universitas Islam Indonesia. *JKKI: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 79-86.
- Paramita, C., & Leonard, E. (2021). Belajar dari Rumah selama Pandemi COVID-19: Risiko Peningkatan Ledakan Kasus Miopia pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Meditek*, *27*(2), 183-189.
- Paramita, C., & Leonard, E. (2021). Belajar dari Rumah selama Pandemi COVID-19: Risiko Peningkatan Ledakan Kasus Miopia pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Kedokteran Meditek*, *27*(2), 183-189.
- Pietrobelli, A., Pecoraro, L., Ferruzzi, A., Heo, M., Faith, M., Zoller, T., ... & Heymsfield, S. B. (2020). Effectsof COVID-19 lockdow non lifestyle behaviors in children with obesity living in Verona, Italy: a longitudinal study. *Obesity*, *28*(8), 1382-1385.
- Pramesti, N. (2022). Pembaruan Informasi Terkini dan Panduan Tentang Pengelolaan Miopia. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, *11*(1) 242-246.

- Primadiani, I. S., & Rahmi, F. L. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Progresivitas Miopia Pada Mahasiswa Kedokteran. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 6(4), 1505-1517.
- Pristiwatin, D. S., Widyawati, I. Y., & Wahyuni, E. D. (2013). Penggunaan Kaca Mata Koreksi pada Anak Usia Sekolah dengan Miopia terhadap Prestasi Belajar Di SDN Pacar Keling VI Surabaya. *Critical Medical and Surgical Nursing Journal (CMSNJ)*, 1(2), 108-114.
- Qian, Y. S., Chu, R. Y., He, J. C., Sun, X. H., Zhou, X. T., Zhao, N. Q., ... & Kristina, E. (2009). Incidence of myopia in high school students with and without red-green color vision deficiency. *Investigative ophthalmology & visual science*, 50(4), 1598-1605.
- Rizky, E. N. A. K., Silvia, E., & Utami, D. (2014). Faktor-Faktor yang Menyebabkan Miopia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Angkatan 2009 Universitas Malahayati. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 1(2).
- Rohayati, R. (2018). Simulasi Kelainan Hipermetropia Yang Berhubungan Dengan Kinerja Akademik Pada Siswa Sekolah Dasar Swasta Jembar Bandung Tahun 2018. *E-Jurnal Mitra Pendidikan*, 2(8), 789-805.
- Rukmini., & Anggraini, Ellyta, D. (2017). Kebiasaan Membaca dan Ketajaman Penglihatan Pada Siswa Kelas IV SDN Gubeng 1 Surabaya. *Adi Husada Nursing Journal*, 3(2), 77-78.
- Septiansyah, Randy. (2014). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di PT. Duta Astakona Girinda Tahun 2004. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta, 71-73.
- Sherwood, L. (2016). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem*. Edisi 8. Jakarta: EGC.124-134.
- Sitompul, R. (2015). Perawatan Lensa Kontak untuk Mencegah Komplikasi Ratna Sitompul. *eJournal Kedokteran Indonesia*.
- Sofiani, A., & Santik, Y. D. P. (2016). Faktor-faktor yang mempengaruhi derajat miopia pada remaja (Studi di SMA Negeri 2 Temanggung Kabupaten Temanggung). *Unnes Journal of Public Health*, 5(2), 176-185.
- Spillmann, L. (2020). Stopping the rise of myopia in Asia. *Graefe's Archive for Clinical and Experimental Ophthalmology*, 258(5), 943-959.
- Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods). Bandung: Alfabeta. 245-246.
- Suparti, S., Purusatama, S. M., & Junaidi, M. (2020). Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Myopia Pada Remaja Di Semarang. *Visikes: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 19(2).
- Susanti, M. (2021). Hubungan Durasi Penggunaan Gawai Dengan Visus Pada Mahasiswa FK UISU tahun 2020. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan*

- Kesehatan-Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 20(2), 91-102.
- Warner, N. (2016). Update on myopia. *Current opinion in ophthalmology*, 27(5), 402-406.
- Wea, M. H. (2018). Hubungan Tingkat Penggunaan Smartphone dengan Kejadian Miopia. *CHMK Applied Scientific Journal*, 1(1), 11-17.
- World Health Organization. (2020). WHO Director General's opening remark satthe media briefing on COVID-19. 67-68.
- Wu, L. J., You, Q. S., Duan, J. L., Luo, Y. X., Liu, L. J., Li, X., ... & Guo, X. H. (2015). Prevalence and associated factors of myopia in high-school students in Beijing. *PLoS One*, 10(3), e0120764.
- Wu, P. C., Huang, H. M., Yu, H. J., Fang, P. C., & Chen, C. T. (2016). Epidemiology of myopia. *The Asia-Pacific Journal of Wu, P. C., Chuang, M. N., Choi, J., Chen, H., Wu, G., Ohno-Matsui, K., ... & Cheung, C. M. G. (2019). Update in myopia and treatment strategy of atropin euse in myopia control. Eye*, 33(1), 3-13. *Ophthalmology*, 5(6), 386-393.
- Yuliana, L. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata Mahasiswa Pada Gedung G Universitas Balikpapan. *Identifikasi: Jurnal Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 4(2), 28-42.
- Yulianti, I., Prameswari, V. E., & Prihartini, S. D. (2022). Pengaruh Screen Time, Ergonomic Position Dan Jarak Pandang Dengan Media Pembelajaran Daring Terhadap Ketajaman Penglihatan Anak: The Influence of Screen Time, Ergonomic Position and Visibility with Online Learning Media on Children's Visual Acuity. *Jurnal Ilmiah Keperawatan (Scientific Journal of Nursing)*, 8(1), 214-221.

