

DAFTAR PUSTAKA

- Ang, M., & Wong, T. Y. (2019). A Clinical Perspective Updates on Myopia.
- Anugrahsari, S., Nawi, F. N. A. B., Idnani, Z. A., Wongkar, K., Akasian, S. C., Candika, W., & Rampisela, L. L. S. (2022). GAMBARAN QUALITY OF LIFE MIOPIA PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN KRIDA WACANA JAKARTA. *JMJ*, 10, 56–67.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). Profil Statistik Kesehatan 2023. Jakarta: BPS, 2023.
- Chandra, I., Tat, F., & Wawo, B. A. M. (2022). Pengaruh Durasi Bermain Gadget Terhadap Kualitas Tidur Pada Anak Usia Sekolah Kelas V dan VI (Sekolah Dasar Kristen Citra Bangsa). 6(1), 394-395.
- Dinari, N. A. (2022). Miopia: Etiologi dan Terapi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(10), 556–559. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i10.305>
- Do, C., Chan, L. Y. L., Tse, A. C. Y., Cheung, T., So, B. C. L., Tang, W. C., Yu, W. Y., Chu, G. C. H., Szeto, G. P. Y., Lee, R. L. T., & Lee, P. H. (2020). Association between Time Spent on Smart Devices and Change in Refractive Error: A 1-Year Prospective Observational Study among Hong Kong Children and Adolescents. *International Journal of Environmental Research and Public Health/International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(23), 8923. <https://doi.org/10.3390/ijerph17238923>
- Fernando, S. (2019). *HUBUNGAN RIWAYAT MIOPIA PADA ORANG TUA DENGAN KEJADIAN MIOPIA PADA SISWA SMP NEGERI 1 PADANG PANJANG*. eSkripsi Andalas. Retrieved December 12, 2024, from <http://r.unand.ac.id/46758/>



- Grzybowski, A., Kanclerz, P., Tsubota, K., Lanca, C., & Saw, S. M. (2020). A review on the epidemiology of myopia in school children worldwide. *BMC Ophthalmology*, 20(1). <https://doi.org/10.1186/s12886-019-1220-0>
- Helisarah, D. U., & Ayuni, P. (2021). Hubungan kejadian miopia dengan status refraksi orang tua. *Sehat Masada*, 15(2), 291–298. <https://doi.org/10.38037/jsm.v15i2.228>
- Lanca, C., & Saw, S. (2020). The association between digital screen time and myopia: A systematic review. *Ophthalmic and Physiological Optics/Ophthalmic & Physiological Optics*, 40(2), 216–229. <https://doi.org/10.1111/opo.12657>
- Landreneau, J. R., Hesemann, N. P., & Cardonell, M. A. (2021). Review on the Myopia Pandemic: Epidemiology, risk factors, and prevention. *PubMed*, 118(2), 156–163. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33840860>
- Liu, X., Feng, J., Wang, L., Tong, H., & Chen, W. (2021). Spot refractive screening with or without maximum atropine cycloplegia in preschool Chinese children. *Journal of Pediatric Ophthalmology and Strabismus*, 58(3), 146–153. <https://doi.org/10.3928/01913913-20210128-01>
- Musiana, M., Nurhayati, N., & Sunarsih, S. (2019). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Myopia pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 71. <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1384>.
- Morgan, I. G., Wu, P., Ostrin, L. A., Tideman, J. W. L., Yam, J. C., Lan, W., Baraas, R. C., He, X., Sankaridurg, P., Saw, S., French, A. N., Rose, K. A., & Guggenheim, J. A. (2021). IMI Risk factors for myopia. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 62(5), 3. <https://doi.org/10.1167/iovs.62.5.3>



Hubungan aktivitas di luar ruangan (Outdoor activity) dengan miopia
siswa kedokteran angkatan 2019 Universitas Andalas - eSkripsi Universitas

Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/74665/>. Retrieved December 12, 2024, from <http://scholar.unand.ac.id/74665/>

Nearsightedness: What is myopia? (2024, January 17). American Academy of Ophthalmology. <https://www.ao.org/eye-health/diseases/myopia-nearsightedness>

Nisaussholihah, N., Faradis, H., Roesbiantoro, A., Muhammad, D., & Salim, H. (2020). Pengaruh penggunaan gadget terhadap kejadian miopia pada anak usia sekolah (4-17 tahun) di Poli Mata Rumah Sakit Islam Jemursari Surabaya. *Jurnal Kesehatan Islam Islamic Health Journal*, 9(2), 55. <https://doi.org/10.33474/jki.v9i2.8872>

Nuralam, I., Djunaedi, H. E., Sidiq, V. A., & Laras, D. S. (2023). FAKTOR RISIKO KELAINAN REFRAKSI MIOPIA PADA PELAJAR MADRASAH ALIYAH AL-ULFAH KABUPATEN GARUT TAHUN 2023. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Dharma Husada Bandung.

Permana, G. a. R., Sari, K. a. K., & Aryani, P. (2020). Hubungan perilaku penggunaan gadget terhadap miopia pada anak sekolah dasar kelas 6 di Kota Denpasar. Intisasi Sains Media, 11(2), 763–768. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.694>

Robbiardy Eksa, D., Pratiwi, P., & Marni. (2019). PENGARUH AKTIVITAS MELIHAT JARAK DEKAT TERHADAP ANGKA KEJADIAN MIOPIA PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS MALAHAYATI TAHUN 2019. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6, 2.

Salsabila, A., Wowor, T. J., & Sukamti, N. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Miopia pada Anak Usia Sekolah di SDN Mampang Prapatan 05 Jakarta. *Malahayati Nursing Journal*, 5(9), 2899–2910. <https://doi.org/10.33024/mnj.v5i9.9167>



val P. Myopia. [Updated 2023 Mar 31]. In: StatPearls [Internet]. Treasure (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan-. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK580529/#>

Supit, F., & Winly. (2021). Miopia: Epidemiologi dan Faktor Risiko. Cermin Dunia Kedokteran, 48(12), 741. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i12.1583>

Susanti, D. (2022). Hubungan antara jenis kelamin dan usia terhadap kejadian Myopia di Optik One Palembang tahun 2022. *Jurnal Mata Optik*, 3.

