



# DAFTAR PUSTAKA

## DAFTAR PUSTAKA

- American Academy of Ophthalmology. (2019). *Section 3: Clinical Optics*. In *Basic and Clinical Science Course (BCSC) 2019–2020*. San Francisco, CA: American Academy of Ophthalmology.
- Anandita, N.W., Wulandary, L.R. and Dewi, N.A., 2023. *Belajar tentang miopia*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Badan Pusat Statistik, 2021. *Persentase penduduk yang memiliki/menguasai telepon seluler menurut provinsi dan klasifikasi daerah 2019–2021*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Barliana, J.D., Lestari, Y.D., Fedora, G., Djunaedi, L.A., Casey, A., Rahayu, T., Sitompul, R., Victor, A.A. and Sungkar, S., 2023. The Prevalence of Myopia and its Associated Factors Among School-Aged Children in Pamijahan Village, Bogor District. *EJournal Kedokteran Indonesia*, pp.3-3.
- Budiono, S. ed., 2019. *Buku ajar ilmu kesehatan mata*. Airlangga University Press.
- Chusna, P.A., 2017. Pengaruh media gadget pada perkembangan karakter anak. *Dinamika Penelitian: Media Komunikasi Penelitian Sosial Keagamaan*, 17(2), pp.315-330.
- Desriyanti, P.T., Surasmiasi, N.M.A., Suryaningrum, I.G.A.R. and Kusumadjaja, I.M.A., 2023. Karakteristik Miopia Pada Anak Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. IGNG Ngoerah Periode 2020/2021. *Jurnal Medika Udayana*, 12, p.12.
- Dewajanti, A.M., Kurniawan, H. and Arista, D., 2018. Hubungan Faktor Penggunaan Teknologi terhadap Kejadian Miopia pada Anak Usia Prapubertas di SD Sang Timur, Jakarta. *Jurnal Kedokteran Meditek*.
- Dwipayanti, N.M., Wati, N.M.N. and Dewi, N.L.P.T., 2020. Hubungan Penggunaan Gadget Terhadap Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Medika: Karya Ilmiah Kesehatan*, 5(2).
- Efendi, Z., Umami, N.Z. and Rahayu, S., 2021. Faktor-Faktor Aktivitas Kerja Jarak Dekat Dengan Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah. *Jurnal Mata Optik*, 2(3), pp.13-17.
- Fitria, D.A., Lassie, N. and Birman, Y., 2023. Profil Kelainan Refraksi Pada Anak Usia Sekolah Dasar di RSKM Padang Eye Center Tahun 2022: RSKM Padang Eye Center. *Scientific Journal*, 2(5), pp.209-219
- Hidayani, N.P., 2020. Hubungan antara lama penggunaan, jarak pandang dan posisi tubuh saat menggunakan gadget dengan ketajaman penglihatan pada anak kelas 5 dan 6 di SDK Citra Bangsa Kupang. *Chmk Applied Scientific Journal*, 3(1), pp.27-34.
- IDAI, 2020

- Karim, M. S., Shukla, H., Mishu, N. I., Haque, M., Khondaker, J. A., Anwar, K. S., & Jaman, A. (2025). Impact of screen time reduction and outdoor activities on myopia progression in school-aged children. *Journal of Biosciences and Public Health*, 1(1), 1–12.
- Kim, J.M. and Choi, Y.J., 2024. Nutritional intake, environmental factors, and their impact on myopia prevalence in Korean children aged 5–12 years. *Journal of Health, Population and Nutrition*, 43(1), p.14.
- Lestari, A.D. and Mustikawati, N., 2021, December. Literature Review: Hubungan Penggunaan Gadget Terhadap Miopia Pada Anak. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan* (Vol. 1, pp. 1172-1181).
- Martínez-Albert, N., Bueno-Gimeno, I. and Gené-Sampedro, A., 2023. Risk factors for myopia: a review. *Journal of clinical medicine*, 12(18), p.6062.
- Mingming, C., Zhou, Y., Shaoli, L., Junting, L., Fangfang, C., Xinnan, Z., Yuting, G., Tao, Y. and Hao, Z., 2025. Prevalence and associated factors of myopia and axial length-related visual impairment in children and adolescents aged 4–18 years. *Scientific Reports*, 15(1), p.35277.
- Mokoginta, S.N., Marsiati, H., Indriawati, A. and Susmiarsih, T.P., 2017. Prevalensi Kelainan Refraksi pada Siswa SD Negeri 09 Pagi Tanah Tinggi Jakarta Pusat. *Majalah Sainstekes*, 4(1).
- Muntafiah, A., Afifah, A., Sari, O.P., Harini, I.M. and Santosa, Q., 2018. Promosi Kesehatan Untuk Mencegah Miopi dan Komplikasinya Pada Murid SDN 2 Berkoh, Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 3(1), pp.21-26
- Mutiara, A. L., & Purwati, N. H. (2022). Hubungan durasi penggunaan gadget dengan kejadian insomnia pada remaja di SMK Pelita Ciampea 2 Bogor tahun 2022.
- Nassa Mokoginta, S., Marsiati, H., Indriawati, A. and Panjiasih Susmiarsih, T., 2019. Prevalensi kelainan refraksi pada siswa SD Negeri 09 Pagi Tanah Tinggi Jakarta Pusat. *Majalah Sainstekes*, 4(1), pp.30–35. Available at:
- Nisaussholihah, N., Faradis, R.H., Roesbiantoro, A., Muhammad, D.S. and Salim, H.M., 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), pp.55-59.
- Permana, G.A.R., Sari, K.A.K. and Aryani, P., 2020. Hubungan perilaku penggunaan gadget terhadap miopia pada anak sekolah dasar kelas 6 di Kota Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(2), pp.763-768.
- Rachmawati, P., Rede, A. and Jamhari, M., 2017. Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pendidikan Biologi Angkatan 2013 FKIP UNTAD Pada mata kuliah Desain Media Pembelajaran Effect gadget toward students achievement of biology education Sub-Department of Teacher Training Education, Tadulako University. who enrollment in 2013 On Subject of Design Learning Media. *Jip Biol*, 5(1), pp.35-40.

- Rahmawaty, D.R.I., 2018. Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Ketajaman Pengelihatan Pada Siswa Kelas VII dan VIII. *the Relation With the Use of Gadgets Acuteness of Sight To Students*, 143210009.
- Rambe, N. (2018). Kelainan pada mata. *Jurnal Kesehatan*, 4(1), 20–22.
- Rismala, M.O., Firdaus, A.D. and Febriani, R.T., 2024. Hubungan antara Durasi Penggunaan Gadget dengan Perkembangan Sosial Anak Usia Prasekolah (4-5 tahun) di TA Ridwanussholihin Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan SHT*, 19(1), pp.67-75.1.
- Simamora, A.S.M.T., Suntoro, I. and Nurmalisa, Y., 2016. Persepsi orangtua terhadap dampak penggunaan gadget pada anak usia pendidikan dasar. *Jurnal Kultur Demokrasi (JKD)*, 4(6).
- Simamora, A.S.M.T., Suntoro, I. and Nurmalisa, Y., 2016. Persepsi orangtua terhadap dampak penggunaan gadget pada anak usia pendidikan dasar. *Jurnal Kultur Demokrasi (JKD)*, 4(6).
- Simarmata, M.M. and Doringin, F., 2024. CASES MANAGEMENT OF MYOPIA ASTIGMATISM WITH PRESBYOPIA AFTER CATARACT SURGERY. *Jurnal Mata Optik*, 5(3), pp.8-14.
- Siswoyo, S., Aâ, M.Z., Novema, L. and Kushariyadi, K., 2022. Hubungan unsafe action penggunaan gadget dengan nilai visus pada remaja miopia di rumah sakit daerah Balung Kabupaten Jember. *Bima Nursing Journal*, 3(2), pp.124-133.
- Sitorus, R.S., Caesarya, S., Karfiati, F., *et al.* (2023) *Myopia progression during COVID-19 home quarantine in Indonesia: A retrospective multicenter cohort study*. Research Square.
- Solikah, S.N. and Trisnowati, T., 2022. hubungan durasi penggunaan gadget dengan ketajaman mata pada anak usia 10-12 tahun dimasa pandemi covid-19. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(3), pp.835-844.
- Sulistyawati, E. and Alfiyanti, D., 2024. Gambaran Kejadian Miopia Pada Anak Usia Sekolah Overview Of Myopia In School-Age Children. In *Proceeding of Universitas Al-Irsyad National Conference (Vol. 2, pp. 1-10)*.
- Supit, F. and Winly., 2021. Miopia: Epidemiologi dan Faktor Risiko. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(12), pp.741-744
- Tian, L., Zhu, M., Song, Y., Wang, Y. and Jiang, Y., 2025. The prevalence of myopia and eye health behaviors among 3 to 18 years: a cross-sectional survey study. *BMC Public Health*, 25(1), p.1688
- Tim Seksi Penanggulangan Gangguan Refraksi, 2024. *Model skrining gangguan refraksi mata pada anak berbasis sekolah* [e-book]. Jakarta: Persatuan Dokter Spesialis Mata Indonesia
- Tu, D.C., Park, D.W., Krisciunas, T. and Hwang, T.S., 2019. Teaching ophthalmology residents clinical optics via a flipped classroom curriculum. *Journal of Academic Ophthalmology*, 11(01), pp.e16-e21.
- Warisyah, Y., 2019, June. Pentingnya “pendampingan dialogis” orang tua dalam penggunaan gadget pada anak usia dini. In *Seminar Nasional Pendidikan 2015* (pp. 130-138).

- Wati, R., 2018. Akomodasi dalam refraksi. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7, pp.13-18.
- Wiwik, W. and Firman, F.S., 2021, October. Factors Affecting Psychosocial Problems on the College Students Who Experience Smartphone Addiction. In *1st UMGESHIC International Seminar on Health, Social Science and Humanities (UMGESHIC-ISHSSH 2020)* (pp. 482-487). Atlantis Press.
- Zamaa, M.S., Renaldi, M. and Agus, L., 2023. Hubungan Lama Penggunaan Handphone Pada Anak Dengan Gangguan Penglihatan Miopia di Jakarta Eye Center Orbita Makassar. *Jurnal Mitrsehat*, 13(1), pp.303-310.

