

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, E. (2019) *Developmental Myopia*. Universitas Padjadjaran. Available at: <http://docplayer.info/132720690-Departemen-ilmu-kesehatan-mata-fakultas-kedokteran-universitas-padjadjaran-pusat-mata-nasional-rumah-sakit-mata-cicendo-bandung.html>.
- American Academy of Ophthalmology (2017) *Clinical Refraction*.
- American Academy of Ophthalmology (2018) *Growth and Development of The Eye. Dalam: Pediatric and Strabismus. Section 6*.
- American Optometric Association (2020) ‘Evidence-Based Clinical Practice Guideline: Comprehensive Pediatric Eye and Vision Examination’, *Optometric Clinical Practice*, 2(2), p. 7.
- Anggrelia, R. V (2020) *Hubungan Antara Banyaknya Aktivitas Luar Ruangan dengan Progresivitas Miopia Pada Anak Usia 6-19 Tahun Di Rs Universitas Muhammadiyah Malang*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- APJII, A. (2020) *Laporan Survei Internet APJII 2019–2020 (Q2)*. Indonesia Survey Center.
- Bailey, M. D. (2010) ‘The Ciliary Body And Refractive Error: Many Unanswered Questions: The Ciliary Body Is Not The Same For All Patients, Including Children’, *Review of Optometry*, 147(2), pp. 51–56.
- Basri, S. (2014) ‘Etiopatogenesis dan Penatalaksanaan Miopia pada Anak Usia Sekolah’, *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 14(3), pp. 181–186. Available at: <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/2732>.
- Cicendo, R. S. M. (2012) *Modul Pemeriksaan Mata*. Bandung.
- Czepita, M. et al. (2016) ‘The Role of Reading, Writing, Using A Computer or Watching Television in The Development of Myopia’, *Ophthalmology Journal*, 1(2), pp. 53–57. doi: 10.5603/oj.2016.0009.
- Dahlan, M. S. (2011) *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Empat.
- Depkes RI (2012) *Riset Kesehatan Dasar Tahun 2012*. Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Drake, R. L., Vogl, A. W. and Mithcel, A. W. (2014) *Gray Dasar-Dasar Anatomi*. Singapore: Elsevier.
- Fajrin, O. R. (2015) *Hubungan Tingkat Penggunaan Teknologi Mobile Gadget dan*

- Eksistensi Permainan Tradisional Pada Anak Sekolah Dasar.* Brawijaya University.
- Fitri, T. I. (2017) *Hubungan Lama Penggunaan dan Jarak Pandang Gadget dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Sekolah Dasar Kelas 2 dan 3 di SDN 027 Kota Samarinda.* Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda. Available at: <https://dspace.umkt.ac.id//handle/463.2017/192>.
- Fricke, T. R. et al. (2012) ‘Global Cost of Correcting Vision Impairment from Uncorrected Refractive Error’, *Bulletin of the World Health Organization*, 90(10), pp. 728–738. doi: 10.2471/BLT.12.104034.
- Gabel, V. et al. (2017) ‘Differential Impact in Young and Older Individuals of Blue-Enriched White Light on Circadian Physiology and Alertness During Sustained Wakefulness’, *Scientific Reports*, 7(1), pp. 1–13. doi: 10.1038/s41598-017-07060-8.
- Grzybowski, A. et al. (2020) ‘A Review on The Epidemiology of Myopia in School Children Worldwide’, *BMC ophthalmology*, 20(1), p. 27. doi: 10.1186/s12886-019-1220-0.
- GSMA and NTT Docomo (2012) *Children’s Use of Mobile Phones: An International Comparison 2012.* Available at: http://www.gsma.com/publicpolicy/wp-content/uploads/2012/03/GSMA_ChildrensMobilePhones2012WEB.pdf?utm_source=Mobile+Learning+Week+2013_v3_CfP&utm_campaign=8885b82361-UNESCO_Mobile_Learning3_28_2013&utm_medium=email.
- Guyton, A. C. and Hall, J. E. (2016) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran.* Edisi 12. Jakarta: EGC.
- Handriani, R. (2016) *Pengaruh Unisafe Action Penggunaan Gadget Terhadap Ketajaman Penglihatan Siswa Sekolah Dasar Islam Tunas Harapan Semarang.* Universitas Dian Nuswantoro. Available at: <http://eprints.dinus.ac.id/id/eprint/19107>.
- Hartanto, W. and Inakawati, S. (2010) ‘Kelainan Refraksi Tak Terkoreksi Penuh di RSUP Dr. Kariadi Semarang periode 1 Januari 2002-31 Desember 2003’, *Media Medika Muda (M3)*, (4), pp. 25–30.
- Huang, H. M., Chang, D. S. T. and Wu, P. C. (2015) ‘The Association Between Near Work Activities and Myopia in Children - A Systematic Review and Meta-Analysis’, *PLoS One*, 10(10), pp. 1–15. doi: 10.1371/journal.pone.0140419.
- Ilyas, S. (2013) *Ilmu Penyakit Mata.* Jakarta: UI Press.
- Jacobi, F. K. and Pusch, C. M. (2010) ‘A Decade in Search of Myopia Genes.

- Frontiers in Bioscience-Landmark', 15(1), pp. 359–372. doi: 10.2741/3625.
- Juneti, Bebasari, E. and Nukman, E. (2015) ‘Gangguan Tajam Penglihatan Pada Anak Sekolah Dasar Kelas V dan Kelas VI di SDN 017 Bukit Raya Pekanbaru Tahun 2014’, *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Riau (JOM FK UNRI)*, II(2), pp. 1–10.
- Lestari, A. D. and Mustikawati, N. (2021) ‘Literature Review: Hubungan Penggunaan Gadget Terhadap Miopia Pada Anak’, *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, pp. 1172–1181. doi: 10.48144/prosiding.v1i.809.
- Lewis, H. A. et al. (2012) ‘Changes in Ciliary Muscle Thickness During Accommodation in Children’, *Optometry and Vision Science*, 89(5), pp. 727–737. doi: 10.1097/OPX.0b013e318253de7e.
- Lubis, H. H. (2018) *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Miopia pada Pelajar SMP di Perkotaan dan di Pedesaan*. Universitas Sumatera Utara. Available at: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/13537>.
- Mahayana, I. T., Indrawati, S. G. and Pawiroranu, S. (2017) ‘The Prevalence of Uncorrected Refractive Error in Urban, Suburban, Exurban and Rural Primary School Children in Indonesian Population’, *International Journal of Ophthalmology*, 10(11), pp. 1771–1776. doi: 10.18240/ijo.2017.11.21.
- Marcdante, K. J. et al. (2014) *Nelson Ilmu Kesehatan Anak Esensial*. Elsevier.
- Mayasari, D. and Indera, D. (2021) *Perbandingan Hasil Pemeriksaan Refraksi Anak dengan dan Tanpa Sikloplegik Menggunakan Alat Retinoskop dan Autorefraktometer*. Universitas Hasanuddin.
- Muallima, N., Febriza, A. and Putri, R. K. (2019) ‘Hubungan Penggunaan Gadget dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa SMP Unismuh Makassar’, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Iqra*, 7(2).
- Offcom (2013) *Children and Parents : Media Use and Attitudes*. Available at: <http://stakeholders.ofcom.org.uk/binaries/research/media-literacy/october2013/research07Oct2013.pdf>.
- Pan, C. W., Ramamurthy, D. and Saw, S. M. (2012) ‘Worldwide Prevalence and Risk Factors for Myopia’, *Ophthalmic and Physiological Optics*, 32(1), pp. 3–16. doi: 10.1111/j.1475-1313.2011.00884.x.
- 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. doi: 10.15562/ism.v11i2.694.
- Primadiani, I. S. and Rahmi, F. L. (2017) ‘Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi

- Progresivitas Miopia Pada Mahasiswa Kedokteran', *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(4), pp. 1505–1517. doi: 10.14710/dmj.v6i4.18381.
- Rahimi, M. B., Yanwirasti, Y. and Sayuti, K. (2015) 'Faktor-Faktor yang Memengaruhi Insiden Miopia Pada Siswa Sekolah Menengah Atas di Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(3), pp. 901–907. doi: 10.25077/jka.v4i3.384.
- Rozi, A. F., Rosalina, R. and Novitasari, D. (2015) 'Hubungan Kebiasaan Membaca Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Anak Sekolah di SD Santo Antonius 02 Banyumanik Semarang', *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 7(16), pp. 174–181. doi: 10.35473/jgk.v7i16.6.
- Saw, S. et al. (2003) 'Causes of Low Vision and Blindness in Rural Indonesia', *British Journal of Ophthalmology*, 87(9), pp. 1075–1078. doi: 10.1136/bjo.87.9.1075.
- Sherwood, L. (2011) *Fundamentals of Human Physiology*. Cengage Learning.
- Silver, L. (2019) *Smartphone Ownership Is Growing Rapidly Around The World, But Not Always Equally*, Pewresearch.org. Available at: <https://www.pewresearch.org/global/2019/02/05/smartphone-ownership-is-growing-rapidly-around-the-world-but-not-always-equally/>.
- Triharyo, I. (2008) *Pertambahan Miopia Pada Anak Sekolah Dasar Daerah Perkotaan Dan Pedesaan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada. Available at: <https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/74865>.
- Wea, M. H., Batubara, S. O. and Yudowaluyo, A. (2018) 'Hubungan Tingkat Penggunaan Smartphone dengan Kejadian Miopia Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan VII STIKES Citra Husada Mandiri Kupas', *CHMK Applied Scientific Journal*, 1(1), pp. 11–17. doi: 10.37792/casj.v1i1.340.
- Wu, P. C. et al. (2010) 'Effects of Outdoor Activities on Myopia Among Rural School Children in Taiwan', *Ophthalmic Epidemiology*, 17(5), pp. 338–342. doi: 10.3109/09286586.2010.508347.
- Zhao, Z. C. et al. (2018) 'Research Progress About The Effect and Prevention of Blue Light on Eyes', *International Journal of Ophthalmology*, 11(12), pp. 1999–2003. doi: 10.18240/ijo.2018.12.20.
- Zulfiani, E. and Susanti, E. W. (2018) *Hubungan Durasi Waktu, Posisi, dan Jarak Pandang Penggunaan Gadget dengan Miopia Pada Siswa Kelas I Sekolah Dasar di Wilayah Kerja Kecamatan Samarinda Ulu Tahun 2018*. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur Samarinda. Available at: <https://dspace.umkt.ac.id//handle/463.2017/652>.