

Daftar pustaka

1. Amelya Chandra Pitriani. Hubungan Durasi Penggunaan *Gadget* Untuk Sosial Media Dan Game Online Terhadap Miopia Pada Siswa SMA Negeri 1 Kota Cirebon. 2020;
2. Bella Aliviana. Hubungan Antara Panjang Aksial Bola Mata Dan Derajat Miopia Dengan Tekanan Intraokular. 2019;16–20.
3. Bertha. Pengaruh penggunaan *gadget* terhadap kejadian miopia pada siswa kelas 5 sd it robbani banjarbaru tahun 2021. 2021;
4. Maynur Q, Septimar Z. Study Literatur Review : Pengaruh Penggunaan *Gadget* Dengan Penurunan Ketajaman Penglihatan Pada Remaja. 2021;
5. Lestari A, Mustikawati N. Hubungan Penggunaan *Gadget* Terhadap Miopia Pada Anak. 2021;6–9.
6. Kementerian Kesehatan RI. Situasi Gangguan Penglihatan dan Kebutaan. 2014;
7. Ainun N. Hal-hal Yang Ada Hubungan Dengan Terjadinya Miopia Pada Anak Usia Sekolah Di Wilayah Asia Dan Afrika Periode Tahun 2010. 2022;55–9.
8. Ariaty Y. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Miopia Pada Siswa/i Kota Parepare. 2019;

9. dr. Poli A. Hubungan Duerasi Penggunaan Gawai Terhadap Kasus Computer Vision Syndrome Pada Komunitas Game di Makassar. 2019;
10. Renu Jogi J. Basic Ophthalmology. Fourth Edition. 4–7 p.
11. Chris Tanto FLS hanifari, EAP. kapita selekta jilid 1. 391 p.
12. American Optometric Association. Myopia (Nearsightedness).
13. Jane Olver. Ophthalmology at a Glance.
14. Weng K, And S, Lee WR. Ophthalmic Pathology An illustrated guide for clinicians.
15. Xie J, Lu C, Zhu J. Screen time and myopia: A serial multiple mediator SEM analysis. *Front Public Health*. 2022 Oct 10;10.
16. Bowling B. Kanski's Clinical Ophthalmology, Eighth Edition (2016). 2016.
17. Bourne RRA, Steinmetz JD, Saylan M, Mersha AM, Weldemariam AH, Wondmeneh TG, et al. Causes of blindness and vision impairment in 2020 and trends over 30 years, and prevalence of avoidable blindness in relation to VISION 2020: The Right to Sight: An analysis for the Global Burden of Disease Study. *Lancet Glob Health*. 2021 Feb 1;9(2):e144–60.
18. Wulansari D, Rahmi FL, Nugroho T. Dewi Wulansari, Fifin Luthfia Rahmi. *Trilaksana Nugroho JKD*. 2018;7(2):947–61.

19. Bintang A, Lestari T, Triwahyuni T, Syuhada R. Risk Factors for Myopia Abnormalities at the Bintang Amin Pertamina Hospital. Juni. 2020;11(1):305–12.
20. Hidayatullah S. Prevalensi Miopia Dan Faktor-faktor Yang mempengaruhinya Pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2011. 2011.
21. RP C. A Textbook Of Clinical Ophthalmology A Practical Guide to Disorders of the Eyes and Their Management.
22. Novitasari A, Ratna Martiningsih W, Devi F. Universitas Muhammadiyah Semarang Seminar Nasional Publikasi Hasil-Hasil Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Skrining Refraksi Anak Sekolah Dasar di SD Hj. Isriati Baiturrahman 1 Semarang.
23. Marwah. Hubungan Lama Penggunaan Smartphone Saat Belajar Daring Dengan Kejadian Myopia Pada Anak Usia Sekolah (11-17 Tahun) Di Desa Tamansari Tahun 2021.
24. Anggreini P. Prevalensi Miopia Pada Siswa Pengguna *Gadget*. 2016.
25. Sufina A. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. 2023.
26. Alghozi Z. Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Kebugaran Jasmani Peserta Didik Kelas Atas Di Sekolah Dasar Negeri Tambakrejo Tempel Kabupaten Sleman. 2021;

27. Oktaviani S. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Tidur Pada Pasien Hemodialisa. 2018;

