

## DAFTAR PUSTAKA

- Azkadina, A., Julianti, H., & Pramono, D. (2012). Hubungan Antara Faktor Risiko Individual Dan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 137662.
- Ernawati, W. (2015). Pengaruh Penggunaan Gadget Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah (6-12 Tahun) Di Sd Muhammadiyah 2 Pontianak Selatan. *Jurnal ProNers*, 3(1).
- Hutami, W. D., & Wulandari, A. P. (2016). Prevalensi Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Kelas 3-6 Sekolah Dasar Negeri 1 Manggis, Karangasem Bali Tahun 2014. *Intisari Sains Medis*, 6(1), 102–110. <https://doi.org/10.15562/ism.v6i1.25>
- Irfan, M., Rianil, D., Wildan, A., & Johan, A. (2018). Pengaruh Lama Penggunaan Komputer Terhadap Kuantitas Air Mata Dan Refleks Berkedip. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 388–395.
- Isnaniar, Norlita, W., & Afrizen, P. (2021). Hubungan Waktu Penggunaan Komputer Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Muhammadiyah Riau J. *Jurnal Kesehatan As-Shiha*, 34–46.
- Mayarani, M., & Nanda Aulia, R. (2022). Hubungan Penggunaan Komputer dan Gadget Terhadap Penurunan Tajam Penglihatan. *Jurnal Sehat Masada*, 16(1), 85–92. <https://doi.org/10.38037/jsm.v16i1.268>
- Muallima, N., Febriza, A., & Putri, R. K. (2019). Hubungan Penggunaan Gadget Dengan Penurunan Tajam Penglihatan Pada Siswa Smp Unismuh Makassar. *JIKI Jurnal Ilmiah Kesehatan IQRA*, 7(02), 79–85.
- Nazriyah, R. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pelajar Putri Tentang Penggunaan Lensa Kontak. *Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 1–110.
- Putri, Z. N. (2016). *Hubungan Lama Penggunaan Komputer dan Membaca Buku Dalam Jarak Deket Dengan Gangguan Penglihatan (Miopi) Pada Anak SD.S YPPI Kelas VI Di Perawang* (Issue August).
- Rizky, A. (2021). Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Ketajaman Penglihatan Mahasiswa Fakultas Kedokteran USU. *Jurnal Keperawatan*, 1(3), 82–91.

- Suherman, A. (2015). Hubungan intensitas penerangan masa kerja dan lama kerja dengan ketajam penglihatan. *J. Kesehatan. Masyarakat. Indonesia*, 10–17.
- Sumakul, J. J., Marunduh, S. R., & Doda, D. V. D. (2020). Hubungan Penggunaan Gawai dan Gangguan Visus Pada Siswa SMA Negeri 1 Kawangkoan. *Jurnal E-Biomedik*, 8(1), 28–36.
- Wati, W. (2021). *Hubungan Penggunaan Media Elektronik Dengan Keluhan Di Mata Remaja Dengan Pembelajaran Online Masa Pandemi Covid-19 Widya Wati Puskesmas Sungailiat , Kepulauan Bangka Belitung , Indonesia*. 1(November), 108–114.