

DAFTAR PUSTAKA

1. Rahmadilla AP. Hubungan Pemakai Lensa Kontak Lunak (Soft Contact Lens) Dengan Dry Eye Syndrome. *J Med Utama*. 2020;02(01):377–81.
2. Tawonkasiwattanakun P, Kosaisavee V, Suwannapong N. Symptomatic Dry Eye Prevalence and Related Factors in an Open University , Bangkok , Thailand. 2021;51(3):195–203.
3. Domitila MM, Wulandari F, Marhayani DA. Analisis Penggunaan Gawai terhadap Interaksi Sosial Anak Sekolah Dasar Negeri Kota Singkawang. *J. Potensia*. 2021;6(2):131–141..
4. Latupono S, Tualeka S, Taihutu Y. Hubungan Penggunaan Media Elektronik Visual Dengan Kejadian Sindroma Mata Kering Di Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. *Moluca Medica* 2021;14(1):22-35.
5. Patadungan W, Indrakila S, Kuntoyo R. Pengaruh Lama Terpapar Cahaya Smartphone Terhadap Ketajaman Penglihatan dan Mata Kering pada Siswa / i Sekolah Dasar Al-Irsyad Kota Surakarta. *SMJ*. 2021;4(3):172–80.
6. Pertiwi MS, Sanubari TPE, Putra KP. Gambaran Perilaku Penggunaan Gawai dan Kesehatan Mata Pada Anak Usia 10-12 Tahun. *J Keperawatan Muhammadiyah*. 2018;3(1):28–34.
7. Nugraha DA. Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Penglihatan. 1st ed. Baru PP, editor. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2018.208.
8. Elvira E, Wijaya VN. Penyakit Mata Kering. *CME*. 2018;192–196.
9. Putri AV, Sidharta B, Larasati V. The Effect Of Gadget Usage With Digital Eye Strain (Des) In Students Of The Medical Faculty Muhammadiyah University Of Malang During The Covid-19 Pandemic. *JSM*. 2022;18(1):9–17.
10. Simanjuntak K, Putri DH, Farah NM. Paparan Asap Rokok terhadap Sindrom Mata Kering pada Mahasiswa UPN “ Veteran ” Jakarta. *Jurnal EnviScience*. 2020;4(1):23–30.
11. Pamungkas WT, Indira RA, Pasaribu IA. Pengaruh Penggunaan Obat

- Antihipertensi Terhadap Sindroma Mata Kering di Surabaya. *HTMJ*. 2020;17:159–71.
12. Soebagjo HD. *Penyakit Sistem Lakrimal*. Edisi pertama. Surabaya: Airlangga University Pers;2019.
 13. Pratama ARSA. Penurunan Kesehatan Mata Mahasiswa Akibat Pemakaian Layar Gadget Pada Pembelajaran Daring Di Masa Pandemi. *Research Gate*. 2022;1(1):1-5.
 14. Radliya NR, Apriliya S, Zakiyyah TR. Pengaruh penggunaan gawai terhadap perkembangan sosial emosional anak usia dini. *Jurnal PA*. 2017;1(1):1–12.
 15. Mufti M, Sayeed SI, Jaan I, Nazir S. Does Digital Screen Exposure Cause Dry Eye?. *ORA*. 2019;6(1):68–72.
 16. Abdillaha A. Perbandingan Intensitas Cahaya Laptop Terhadap Jarak Pandang Dan Ukuran Berbagai Jenis Laptop. 2017;
 17. Sumakul JJ, R. Marunduh SR, Doda DVS. Hubungan Penggunaan Gawai dan Gangguan Visus Pada Siswa SMA Negeri 1 Kawangkoan. *Je-Biomedik*. 2020;8(1):28–36.
 18. Sianturi DC, Utomo W, Wahyuni S. Hubungan Intensitas Pencahayaan Ruangan dan Lama Penggunaan Gadget dengan Kelelahan Mata (Asthenopia) pada Mahasiswa yang Melakukan Pendidikan Jarak Jauh.
 19. Husna HN. Kartu Pemeriksaan Tajam Penglihatan : A Narrative Review.. *JKF*. 2023;5(3):169–180.
 20. Tawaddud BI. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. *JNIK*. 2020;2(3):141-150.
 21. Amalia H. Efek Sinar Biru Pada Kornea , Lensa Dan Retina. *Jurnal Biomedika dan Kesehaatan*. 2019;2(1):1–2.
 22. Al-mohtaseb Z, Schachter S, Lee BS, Garlich J, Trattler W. The Relationship Between Dry Eye Disease and Digital Screen Use. *Clinical Ophtalmology*. 2021;1(5):3811–3820.
 23. Batra R, Mehrotra N, Singh S, Rizvi S. An Evaluation of Dry Eye Disease in Patients on Topical Anti-Glaucoma Therapy. *J Clin Exp Ophtalmol*. 2022;13(4):1-5
 24. Ji YW, Seong H, Lee S, Alotaibi MH, Kim T, Lee HK, et al. The Correction

- Of Conjunctivochalasis Using High - Frequency Radiowave Electrosurgery Improves Dry Eye Disease. *Sci Rep.* 2021;1–10.
25. Abdulmannan DM, Naser AY, Ibrahim O khaleel, Mahmood AS, Alyoussef Alkrad J, Sweiss K, et al. Visual Health And Prevalence Of Dry Eye Syndrome Among University Students In Iraq And Jordan. *BMC Ophthalmol.* 2022;22(1):1–16.
 26. Hasan ZAIY. Dry eye syndrome risk factors: A systemic review. *Saudi J Ophthalmol.* 2021;35(2):131–9.
 27. Margareta BC, Elena SD, Andreea NC. Eyesight quality and Computer Vision Syndrome. *Rom J Ophthalmol.* 2017;61(2):112–6.
 28. Wang C, Yuan K, Mou Y, Wu Y, Wang X, Hu R, et al. High-Intensity Use of Smartphone Can Significantly Increase the Diagnostic Rate and Severity of Dry Eye. *Front Med.* 2022;9(4):1–11.
 29. Chairiah C, Basri S, Sakdiah S. Hubungan Penggunaan Gadget dengan Gejala Sindrom Mata kering pada Mahasiswa Psikologi Universitas Syiah Kuala. *J Kedokt Nanggroe Med.* 2022;5(4):22–30..
 30. Kurniawati K, Susanti M. Hubungan Durasi Penggunaan Gawai Dengan Visus Pada Mahasiswa Fk Uisu Tahun 2020. *Ibnu Sina.* 202;20(2):91–102.
 31. Kojima T. Contact Lens-Associated Dry Eye Disease: Recent Advances Worldwide And In Japan. *Investig Ophthalmol Vis Sci.* 2018;59(14):102-108
 32. Abudawood GA, Ashi HM, Almarzouki NK. Computer Vision Syndrome among Undergraduate Medical Students in King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia. *J Ophthalmol.* 2020;2020:1-7.