

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., Nanda, T., & Ayuningtyas, D. (2020). Perilaku Generasi Muda Terhadap Penggunaan Ponsel Pintar. *Jurnal Hurriah: Jurnal Evaluasi Pendidikan Dan Penelitian*, 1(1), 22–27. <https://doi.org/10.56806/Jh.V1i1.6>
- Adnyana, I. M. D. M. (2021). Populasi dan Sampel. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif*, 14(1), 103–116.
- Alexandro, Rinto., & Situmorang, N. M. A. (2021). Dampak Pemanfaatan Laptop Sebagai Media Pendukung Belajar Terhadap Prestasi Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran*. Vol 5 (3).
- Citrawati, N. K., Nay, H. C. Dan Lestari, R. T. R. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Keputihan Dengan Perilaku Pencegahan Keputihan Pada Remaja Putri Di Sma Dharma Praja Denpasar.
- Darmawan, D., & Wahyuningsih A. S. (2021) Keluhan Subjektif Computer Vision Syndrome pada Pegawai Pengguna Komputer Dinas Komunikasi dan Informasi. *Indonesia J Public Heal Nutr*. Vol 1(2). 172–83.
- Dwi, R. (2023). Factors Associated With Subjective Complaints of Eye Fatigue in Tailor Workers at The Children's Palace Market, Jambi City. *Inovasi Penelitian*, 3(9), 7525–75526.
- Joju, A., Anthrayose, C. V., Puthiyedath, R., Babu, N., & Rajan, A. R. (2021). Eyestrain and associated problems among undergraduate medical students undergoing e-learning/teaching methods during Covid-19 pandemic. *Indian Journal of Clinical and Experimental Ophthalmology*, 7(2), 308–313. <https://doi.org/10.18231/j.ijceo.2021.062>
- Lee, S., Vigoureux, T. F. D., & Hyer, K. (2020). Prevalent Insomnia Concerns Among Direct-Care Workers JAG, *Research Gate*, Vol 41(1).
- Mahmudi, Ihwan., dkk. (2022). Taksonomi Hasil Belajar Menurut Benyamin S. Bloom, *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, Vol 2(9), 3507-3514.
- Mappangile, A. S. (2019). Analisis Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer. *Identifikasi: Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lindungan Lingkungan*, Vol 4(1).
- Mindayani, S., Hanum, N. Z., & Hamidah, N. B. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Mata pada Penjahit di Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2021. *PubHealth Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.56211/pubhealth.v1i1.16>

- Mulita, H. N. (2020). Hubungan Antara Ketuban Pecah Dini Pada Kehamilan Aterm Dengan Kejadian Asfiksia Neonatorum Di RS Muhammadiyah Palembang. *Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Palembang*.
- Nugraha, Opep Cahya. (2023). Penggunaan Atropin Dalam Pengendalian Miopia Membuka Pintu Terapi Inovatif.
- Permadani, S., Lonika, V., Rahmawati, J. F., & Risnasari, N. (2023). Edukasi Bahaya Radiasi Handphone Bagi Kesehatan Mata Pada Anak di SDN 1 Mrican. *Abhipraya: Jurnal Pengabdian Masyarakat Kesehatan dan Sains*, 1(1), 1–8. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/abhipraya/article/view/21480%0A> <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/abhipraya/article/download/21480/3573>
- Pertiwi, B., Qurotul'ain, S., Azzahra, C., Syifa, F., & Rahardiyanti, A. (2021). *Bahaya Sinar Radiasi Bagi Kesehatan Mata*.
- Pertiwi, W. E., Permatasari, I., & Nasiatin, T. (2023). Determinan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 22(1), 51–66. <https://doi.org/10.3322/jikes.v22il.2367>
- Parwane, Nezam. (2016). Kelelahan Mata Akibat Cahaya Komputer Pada Pekerja Hotel Town House Bukit Damai Indah Kota Balikpapan. Universitas Balikpapan, Balikpapan.
- Rosyidah, A. (2022). *Gambaran Perilaku Pencegahan Kelelahan Mata Akibat Penggunaan Laptop dan Smartphone pada Mahasiswa Angkatan 2019 Fakultas Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2022*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Saputra, R. (2023). Pengaruh Penggunaan Smartphone Terhadap Kesehatan Remaja (Literature Review). *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiyah*, 6(2), 774–779. <https://backup.politasumbar.ac.id/index.php/jl/article/view/177>
- Saputra, R. D., Sudarti, S., & Yushardi, Y. (2022). Resiko Radiasi Blue Light Terhadap Siklus Tidur Dan Pengaruhnya Pada Mata Manusia. *Optika: Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(2), 190–197. <https://doi.org/10.37478/Optika.V6i2.2215>
- Sinurat, B., Siahaan, P. B. C., Manalu, P., Hartono, H., & Sinaga, G. (2022). Gadget Use and Eye Fatigue on Students During COVID-19 Pandemic. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 8(2), 285–292. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol8.iss2.1188>
- Sun, W., Wang, Y., Hu, B., & Wang, Q. (2024). Exploring the Connection between Eye Movement Parameters and Eye Fatigue. *Journal of Physics: Conference Series*, 2722(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/2722/1/012013>

- Ulag, D., Sekeon, S. A. S., & Ratag, B. T. (2022). Hubungan Antara Kecanduan Smartphone Dengan Kualitas Tidur Peserta Didik Smp Negeri 12 Dumoga. *Jurnal Kesmas*, 11(4), 14–21.
- Wahyuni, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Bagian Produksi Di PT. Antam Tbk. UBPP Logam Mulia. Jakarta: Univ MH Tamrin.
- Wang, J. Q., Fang, Y. H., Huang, Y. X., Chen, J. N., & Luo, X. Y. (2021). Study on the effect of home night lighting environment on students' eyestrain and visual efficacy. *E3S Web of Conferences*, 261. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202126103007>
- Wang, Wei-Lei & Moore, J. & Martiny, Adam & Primeau, Francois. (2019). Nature Suppl. Nature. 566.
- Wardana, M. K., Permatananda, P. A. N. K., Sedani, N. W., Cahyawati, P. N., & Aryastuti, A. A. S. A. (2023). Comparison of Eye Fatigue Incidence Between Male and Female Medical Students with Refraction Error. *Keluwih: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v5i1.5926>
- Wulandari, P., & Kustriyani, M. (2019). Upaya Cara Mengatasi Disminore Pada Remaja Putri. *Jurnal Peduli Masyarakat*. Vol 1(1).
- Society, North Carolina Optometric. (2023). Importance of Eye Exams.
- Sugiyono. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif Dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Tianto, A. K. A., Qadrijati, I., & Haryati, S. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor X Karanganyar, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (JKM)*, Vol 11(1).