

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, N. (2015). Perkembangan Penggunaan Smartphone di Indonesia. *Kominfo*, 2-5.
- Ari, R. N. (2022) Hubungan Perilaku Pengguna Smartphone Dengan Astenopia. Institut Teknoligi Kesehatan Bali, 18-20.
- Arista, P. P., Pratama, I., & Hendra, K. (2021). Ashenopia : Diagnosi, Tatalaksana, Terapi. *Ganesha Medicina Journa*, 98-99.
- BPS. (2023). Statistik Telekomunikasi Indonesia 2022. *Badan Pusat Statistik*, 1-3.
- Fadillah, S. (2013, september 17). *repository.uinjkt.ac.id*. Retrieved from <https://repository.uinjkt.ac.id>: <https://repository.uinjkt.ac.id>
- Gumunggilung, D., Doda, D. V., & Mantjoro, E. M. (2021). Hubungan Jarak Dan Durasi Pemakaian Smartphone Dengan Astenopia. *Kesmas*, 14-16.
- Informatika, K. I. (2015). Indonesia Raksasa Teknologi Digital Di Asia. *Indah Rahmayani*.
- irawaty, f. (2011). Upaya Tuk Mengurangi Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Yang Menggunakan Komputer Di Rumah Sakit. *Fakultas kedokteran* , 54-62.
- Jagentar Parlindungan Pane, I. S. (2022). Hubungan Lama Penggunaan Gadget Dengan Kejadian Astenopia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 947-949.
- Kartadinata, J. C. (2018). hubungan antara durasi Aktivitas membaca dengan astenopia pada mahasiswa. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 186.
- Kartadinata, J. C. (2018). hubungan antara durasi aktivitas membaca dengan astenopia pada mahasiswa . *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 186-187.

- KEMENFO. (2015). Kesehatan Mata. Kementrian Dan Informatika, 1-5.
- Komang Hendra Setiawan, P. P. (2021). Asthenopia: Diagnosis, Tatalaksana, Terapi. *Ganesha Medicina Journal*, 1-5.
- Mangelep, M. A., Mamujaja, P. p., & Palilingan, R. A. (2023). Hubungan Jarak Duarasi Dan Posisi Penggunaan Smartphone Dengan Kelelahan Mata Pada Mahasiswa Angkatan 2021 Jurusan Pendidikan Ekonomi FEB UNIMA. *Kesehatan Tambusai* 3248-3250.
- Nikmah, N. H. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Asthenopia) . *Jurnal Inovasi Penelitian*, 7581-7583.
- Nur Hidayatun Nikmah, E. M. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Asthenopia) . *Jurnal Inovasi Penelitian*, 7579-7580.
- Nur Paida, J. Y. (2022). Hubungan Jarak Dan Durasi Penggunaan Gadget. *Jurnal Kesehatan Marendeng*, 21-23.
- paidah, N., Yunding, J., Amin, M., & irfan. (2022). Hubungan Jarak Dan Durasi Penggunaan Gadget. *Jurnal Kesehatan Marendeng*, 21-23.
- Pande Putu Arista Indra Pratama, K. H. (2021). Asthenopia: Diagnosis, Tatalaksana, Terapi. *Ganesha Medicina Journal*, 98-99.
- Pane, J. P. (2022). Hubungan Lama Penggunaan Gadget Dengan Kejadian Asthenopia. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 949-950.
- Pertiwi, M. S., Sanubari, T. P., & Putra, K. P. (2018). Gambaran Perilaku Penggunaan Gawai Dan Kesehatan Mata Pada Anak. *l Keperawatan Muhammadiyah*, 28-30.
- Rahayu Setyaningsih, T. T. (2023). Hubungan Durasi Dan Posisi Penggunaan Ssmartphone Terhadap Nyeri Leher Pada Masyarakat Usia 18-45 Tahun. *Jurnal Ilmiah Pamenang*, 41-44.

- Rahayu, S. (2017). Kelelahan Mata (Asthenopia) Pada Pekerja Pengguna Komputer di PT PLN APP Cirebon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1-5.
- Rahmawati, F. (2020). Hubungan Durasi Dan Posisi Penggunaan Smartphone. *Universitas Muhammadiyah Surakarta* , 1-2.
- Raihan, R. (2019). Hubungan Durasi Dan Posisi Penggunaan Smaerphone Terhadap Astenopia Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahman Angkatan 2019. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 16845-16848.
- Ratih, N. S. (2022). Hubungan Perilaku Penggunaan Smartphone Dengan Astenopia. *Institusi Teknologi Kesehatan Bali*, 40-44.
- Ratih, N. M. (2022). Hubungan Perilaku Penggunaan Smartphone Dengan Astenopia. *Institut Teknologi Kesehatan Bali* , 6-10.
- RATIH, N. M. (2022). Hubungan Perilaku Penggunaan Smarthpone Dengan Astenopia. *Institut Teknologi Kesehatan Bali* , 18-20.
- Refayanti, N. M. (2022). Gambaran Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Angkatan 2018 Setelah Berlakunya Kuliah Online. *Jurnal medika udayana*, 45-46.
- Rustam, R. (2022). Hubungan Durasi dan Posisi Penggunaan Smartphone Terhadap Astenopia pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Baiturrahmah Angkatan 2019. *Jurnal Ilmiah indonesia*, 16844-16848.
- Rustjo, C. I. (2021). Hubungan Derajat Kelainan Refraksi Dan Kejadian Astenopia Pada. *Jurnal Oftalmologi*, 1-9.
- Selisca, F. L. (2013). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan kelelahan mata pada pengguna komputer accounting group pt x, jakarta. *UIN Syarif Hidayatullah*, 33-35.

- Tawaddud, B. I. (2020). Kajian Illuminati pada Laboratorium Teknik Grafika Polimedia Jakarta terhadap. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 141-142.
- Thesa Yurika, N. N. (2022). Pengaruh penggunaan gadget dengan kejadian mata lelah pada siswa SMA selama masa. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 60-65.
- Jeffrey Chandra¹ Erlani Kartadinata. 3 Desember 2018. “Hubungan Antara Durasi Aktivitas Membaca Dengan Astenopia Pada Mahasiswa” 1 Program Studi Kedokteran, Fakultas Kedokteran, Universitas Trisakti”
- Pande Putu Arista Indra Pratama 2021, Komang Hendra Setiawan² , Ketut Indra Purnomo³”Astenopia :Diagnosis, Tatatlaksana, Terapi”
- Nur Hidayatun Nikmah “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Penggunaan Komputer Di Jambi Ekspres Tahun 2022”
- Ni Made Sri Ari Ratih 2022, “Hubungan Perilaku Penggunaan Smartphone Dengan Kelelahan Mata Di Sma Negeri 7 Denpasar”
- Ni Made Ernita Refayanti 2018, “Gambaran Kelelahan Mata (Astenopia) Pada Mahasiswa Program Studi Sarjana Kkedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Angkatan 2018 Setelah Berlakunya Kuliah Online”
- Kurniasari 2022. “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Siswa Sekolah Menengah Di Kecamatan Tanah Pinem”
- Yunita Liana 2022 “Penggunaan Gadget (Smartphone) Selama Pembelajaran Daring Terhadap Kejadian Asthenopia”
- Selisa Luthfiana Fadhilah. 2013. “ :Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pengguna Komputer Di *Accounting*