

DAFTAR PUSTAKA

- Akinbinu, T. R., & Mashalla, Y. J. (2014). Medical Practice and Review Impact of computer technology on health : Computer Vision Syndrome (CVS). *Academic Journals*, 5(November), 20–30. <https://doi.org/10.5897/MPR.2014.0121>
- Alma, S., & Asniar. (2019). Faktor Risiko Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Syiah Kuala. *Jim Fkep*, 4(1), 128–135.
- Anggraeni, M. N., Yudiernawati, A., & Sutriningsih, A. (2018). *HUBUNGAN PERILAKU PEMAKAIAN LAPTOP DENGAN KEJADIAN COMPUTER VISION SYNDROME (CVS)*. 3.
- Barlian, E. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1st ed., Vol. 1). Padang: Penerbit Sukabina Press.
- Darmaliputra, K., & Dharmadi, M. (2019). Gambaran Faktor Risiko Individual Terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome Pada Mahasiswa Jurusan Teknologi Informasi Universitas Udayana Tahun 2015. *E-JURNAL MEDIKA, VOL. 8 NO.1, Januari, 2019*, 8(1), 95–102.
- Hermawan, I. (2019). *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN KUANTITATIF, KUALITATIF, DAN MIXED METHODE* (1st ed.). Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan.
- Hidayati, R. M., Bayhakki, & Woferst, R. (2017). *HUBUNGAN DURASI PENGGUNAAN LAPTOP DENGAN KELUHAN COMPUTER VISION SYNDROME PADA MAHASISWA PSIK UR*. 8(1), 33–42.
- Irmayani, Irawan, B., Parinduri, A. I., & Lubis, A. S. (2018). *Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dengan Kejadian Computer Vision Syndrome Pada*. 6(2), 1–7.
- Melfianora. (2017). Penulisan Karya Tulis Ilmiah Dengan Studi Literatur. *Studi Litelatur*, 1–3.
- Muchtar, H., & Sahara, N. (2016). *Hubungan Lama Penggunaan Laptop Dengan Timbulnya Keluhan Computer Vision Syndrome (Cvs) Pada Mahasiswa / I Fakultas Kedokteran Umum*. 3(4), 197–203.
- Mulyadi, S. R. (2018). Hubungan Lama Penggunaan Komputer Dengan Kejadian

- Computer Vision Syndrome Pada Siswa Jurusan Tkj Di Smk I Tahuna. *Jurnal Keperawatan*, 6(1), 1–7.
- Nurhalimah, Mardalena, E., & Kurniawan, R. (2020). *Universitas Abulyatama Pengaruh Durasi Penggunaan Komputer terhadap Kejadian Computer Vision*. 2(1).
- Oz, E. (2010). *Management Information Systems, Sixth Edition*. United States of America: Course Technology.
- Permana, M. A., Koesyanto, H., & Mardiana. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) Pada Pekerja Rental Komputer Di Wilayah UNNES. *Unnes Journal of Public Health.*, 4(3), 48–57. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i3.6372>
- Ranasinghe, P., Wathurapatha, W. S., Perera, Y. S., Lamabadusuriya, D. A., Kulatunga, S., Jayawardana, N., & Katulanda, P. (2016a). Computer vision syndrome among computer office workers in a developing country: An evaluation of prevalence and risk factors. *BMC Research Notes*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s13104-016-1962-1>
- Rukajat, A. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif; Quantitative Research Approach* (1st ed.). Yogyakarta: Deepublish.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Setyaji, J. (2010). *Buku pintar menguasai komputer & laptop* (1st ed.; Sudarma, ed.). Jakarta: mediakita.
- Sugarindra, M., & Allamsyah, Z. (2011). *Identifikasi Interaksi Manusia Dan Komputer Berbasis Computer Vision Syndrome Pada Unit Refinery Central Control Room*. 63–72.
- Visual Ergonomics Handbook. (2006). In J. Anshel (Ed.), *T and D* (Vol. 60). <https://doi.org/10.1201/9780429321627-9>
- Yanto (Ed.). (2019). *ENGINEERING PSYCHOLOGY: PRINSIP DASAR REKAYASA KERJA BERBASIS INTEGRASI FISIK, PSIKIS, DAN TEKNIK*. Jakarta: Penerbit Universitas Katolik Indonesia Arma Jaya.