

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, Smita, Dishanter Goel, Anshu Sharma, 2013, '*Evaluation of the Factors which Contribute to the Ocular Complaints in Computer Users*', *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, Vol. 7, No. 2 pp: 331-335.
- Affandi, E. S. 2005. *Sindrom Penglihatan Komputer. Manajemen Kedokteran Indonesia*. Vol. 55, No. 3:297-300.
- Akbar, Reni dan Harwadi, 2011, *Akselerasi (A-Z) Informasi Program Percepatan Belajar dan Anak Berbakat Intelektual*, Grasindo, Jakarta.
- Akinbinu, T. R. dan Y. J. Mashalla, 2014, '*Knowledge of Computer Vision Syndrome among Computer Users in The Workplace in Abuja, Nigeria*', *J Physiol Pathophysiol*, Vol. 4, No. 4, pp. 58-63.
- American Optometric Association, 2009, The Effects of Computer Use on Eye Health and Vision*, AOA, USA.
- Anggraini, Yeni, 2013, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Keluhan *Computer Vision Syndrome* (CVS) pada Operator Komputer PT. Bank Kalbar Kantor Pusat', *Skripsi*, Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Anies, 2005, *Penyakit Akibat Kerja*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Anshel, J., 2009, *Visual Ergonomic (Handbook)*, Taylor and Francis, London.
- Arianti, 2016, '*Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Call Center PT. AM*', *Skripsi*, FKIK UIN.
- Asnifatima, Andi, Imam Prakoso dan Anissatul Fatimah , 2017, '*Faktor Risiko Keluhan Computer Vision Syndrome (CVS) pada Operator Warung Internet di Kecamatan Bojong Gede, Kabupaten Bogor*', *HEARTY Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.5 No.2
- Azkadina, A., 2012, '*Hubungan antara Faktor Risiko Individual dan Komputer terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome*'. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Bali, J., Naveen N., Renu Thakur Bali, 2014, '*Computer Vision Syndrome: A Review*' *Journal of Clinical Ophthalmology and Research*. Vol. 2, pp 1:61-68

- Berliana, Novi dan Fauzia Rahmayanti, 2017, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja Pengguna Komputer di Bank X Kota Bangko'. *JURNAL KESEHATAN TERPADU*. Vol. 1, pp. 2: 68 – 72. STIKES Harapan Ibu, Jambi, Indonesia.
- Bidakara Medical Center (BIMC), 2019, Kesehatan MATA. *Article. bidakaramedical.co.id*, diakses pada 22 Mei 2019 pukul 17.33 WIB.
- Dessie, Awrajaw, Fentahun Adane, Ansha Nega , S. D. Wami , dan D. H. Cheros, 2018, '*Sindrom Visi Komputer dan Faktor Terkait di antara Pengguna Komputer di Kota Debre Tabor, Ethiopia Barat Laut*', *Journal of Environmental and Public Health*, Vol. 1, No. 1 pp 1-8
- Fadhillah S.L., 2013, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pengguna Kom-puter di *Accounting Group PT. Bank X Jakarta*', *Fakultas Kedokteran Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*.
- Faiq, A., Baju Widjasena & Suroto, 2014, 'Analisis Faktor Individu dan Lingkungan terhadap Keluhan Computer Vision Syndrome pada Karyawan Bagian Central Control Room PT. X Jepara'. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, Vol. 2, pp. 1:28-34. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro Semarang.
- Firdaus, F., 2013, Analisis Faktor Risiko Ergonomi terhadap Munculnya Keluhan *Computer Vision Syndrome (CVS)* pada Pekerja Pengguna Komputer yang Berkacamata dan Pekerja yang Tidak Berkacamata di PT X Tahun 2013. *Tesis*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Depok.
- Ganong W.F. 2002. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran
- Garg & Emanuel Rosen, 2009, *Instant Clinical Diagnosis in Ophthalmology: Pediatric Ophthalmology*, Jaypee Brothers Medical Publishers, New Delhi.
- Grandjean. 2003. *Ergonomics in Computerized Offices*. London: Taylor and francis.
- Gupta R, Gour D, Meena M., 2014, 'Studi Intervensi Kelompok untuk Evaluasi Sindrom Visi Komputer di Kalangan Pekerja Komputer', *International Journal Medical Research and Review*, Vol. 2, No.1:40-44.
- Hazarika, A. K., dan Singh P. K., 2014, '*Computer Vision Department of Ophthalmology*'. *SMU Medical Journal* , Vol. 1, No. 2, pp:132-138.

- Ibrahim, Hasbi, Syahrul Basri, Muhammad Saleh Jastam, dan Iman Kurnianda. 2018, 'Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Computer Vision Syndrom* pada Pekerja Operator Komputer di PT. Semen Tonasa Pangkep', *Al-Sihah : Public Health Science Journal*. Vol. 10, No. 1: 85-95. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- International Labour Organization*, 2012, *Encyclopedia of Occupational Health and Safety*, ILO, Germani
- Ilyas, Sidarta. 2008. *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Insani, Yunitia dan Nurmulia Wunaini N., 2018, Hubungan Jarak Mata dan Intensitas Pencahayaan terhadap *Computer Vision Syndrome (Effect of Eye Distance and Lighting Intensity with the Computer Vision Syndrome)*. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*. Vol. 4, pp. 2, STIKES Pelamonia Kesdam VII WIRABUANA Makassar.
- Kusumawaty, Santy, Siti Rukiah Syawal dan Junaedi Sirajuddin, 2013, '*Computer Vision Syndrome* pada Pegawai Pengguna Komputer di PT. Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk Makassar' *Skripsi*, Fakultas Kedokteran, Universitas Hasanuddin, Makassar
- Kuswana, WS., 2014, *Ergonomi Dan Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Logaraj M, Priya V, Seetharaman N dan Hegde SK., 2013, '*Computer Vision Syndrome and Associated Factors Among Medical and Engineering Students in Chennai*'. *Natl J Med Res*. Vol 3, pp 2:111-6.
- Loh K, Reddy S, 2008, *Understanding and Preventing Computer Vision Syndrome*, Malays Fam Phys, Kuala Lumpur.
- OSHA, 2007, *Working Safety with Video Display Terminals*. U.S. Department of Labor.
- Paramita, S. P., Zaenal Sugiyanto dan Eni Mahawati, 2014, 'Hubungan Antara Jenis Kelamin, Usia, Masa Kerja, Dan Pola Kerja Dengan Keluhan *Computer Vision Syndrome (CVS)* pada Pekerja Pengguna Komputer di PT. Anugerah Pharmindo Lestari Cabang Semarang, *Skripsi*, Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 48 tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No. PER.25/MEN/XII/2008 tentang Pedoman Diagnosis dan Penilaian Kecacatan karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja.

- Pheasant, S., 2006, *Bodyspac – Anthropometry, Ergonomics, and The Design of Work*, Taylor and Francis, London.
- Prihandita, NT, 2015. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Computer Vision Syndrome Pada Operator Komputer Warung Internet Di Kelurahan Sumpalsari Kabupaten Jember. *Skripsi*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Putri, D. W. dan Mulyono, 'Relation Among Distance Monitor, Duration Of Computer Use, Screen Display Monitor And Lighting With Complaints Of Eye Fatigue', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol 7, No. 1 pp:1-10.
- Rahman, Zairina A dan Suhaila Sanip, 2011, 'Computer User: Demographic and Computer Related Factors that Predispose User to Get Computer Vision Syndrome', *International Journal of Business, Humanities and Technology*, Vol. 1 No. 2; 84-91.
- Ranasinghe P, Wathurapatha WS, Perera YS, Lamabadusuriya DA, Kulatunga S, Jayawardana N, et al., 2016, 'Computer Vision Syndrome among Computer Office Workers in A Developing Country: An Evaluation of Prevalence and Risk Factors', *BMC Res Notes*, pp. 9(1):1-9.
- Randolph, Susan A, 2017, *Computer Vision Syndrome*, Sage Publishing, USA.
- Reddy SC, Low CK, Lim YP, Low LL, Mardina F dan Nursaleha MP, 2013, 'Computer Vision Syndrome: A Study of Knowledge and Practices in University Students'. *Nepal J Ophthalmol*. Vol. 5, pp 10:161-8.
- Rosenfield, M., 2011, 'Computer Vision Syndrome: a review of ocular causes and potential treatments, *Ophthalmic and Physiological Optics*', Article, pp. 21:502-11.
- Rosenfield, M dan Joan K. Portello , 2015, 'Computer Vision Syndrome and Blink Rate', *Informa Healthcare USA*, Vol 1, No. 1 pp:1-2.
- Santoso, I., 2009, *Interaksi Manusia dan Komputer*, Edisi 2, ANDI, Yogyakarta.
- Saputro, Wisnu Eko, 2013, 'Hubungan Intensitas Pencahayaan, Jarak Pandang Mata ke Layar dan Durasi Penggunaan Komputer dengan Keluhan Computer Vision Syndrome' *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT*, Vol. 2, No. 1: 1-9.
- Shantakumari, N., Eldeeb R., Sreedharan J. Dan Gopal K., 2014, 'Computer Use and Vision Related Problems among University Students in Ajman, United Arab Emirate', *Ann Med Heal Sci Res*, Vol. 4, No. 2, pp. 258-63.

- Shelly, Gary B. dan Misty E. Vermaat. 2012. *Menjelajah Dunia Komputer: Hidup dalam Era Digital*. Salemba Infotek, Jakarta.
- Segui, M. M., Cabrero-Gracia, J., Crespo, A., Verdu, J., & Ronda, E., 2015, A Reliable and Valid Questionnaire was Developed to Measure Computer Vision Syndrome at The Workplace, *Journal of Clinical Epidemiology*, Vol. 68, pp. 6:662-673.
- Sugarindra, M. Dan Zuhdi Allamsyah, 2017, 'Identifikasi Interaksi Manusia Dan Komputer Berbasis *Computer Vision Syndrome* pada Unit *Refinery Central Control Room*', *Teknoin*, Vol. 23 No. 1: 63-72.
- Sugiyono, 2013, *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*, Bandung: ALFABETA.
- Suma'mur, PK. 2009. *Higene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Ulpah, Maryah, Hanifa Maher Denny dan Siswi Jayanti, 2015, 'Studi tentang Faktor Individu, Lingkungan Kerja, Komputer, dan Keluhan *Computer Vision Syndrome (CVS)* pada Pengguna Komputer di Perusahaan Perakitan Mobil. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*. Vol. 3, pp. 3, ISSN: 2356-3346. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Winda. N, Alifah, 2018, Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Kelelahan Mata pada Pegawai Pengguna Komputer, *Skripsi*, FIKES Universitas Jenderal Soedirman.
- Wimalasundera, S., 2009, *Computer Vision Syndrome*. Galle Medical, USA.
- Zulaiha, S., Irwandi Rachman dan Rara Marisdayana, 2018, 'Pencahayaannya, Jarak Monitor, dan Paparan Monitor sebagai Faktor Keluhan Subjektif *Computer Vision Syndrome (CVS)*', *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, Vol. 12, No. 1, pp. 38-44.