

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, E.S., 2005. Sindrom Penglihatan Komputer. *Majalah Kedokteran Indonesia*, Jakarta. 55 (3): 298.
- Alistair, F., McLafferty, E., Hendry, C. 2011. *The Physiological Effects of Ageing*. Dundee, United Kingdom.
- Aryanti, R. C., 2006. Hubungan Antara Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan pada Bagian Administrasi di PT. Utama Karya. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Azkadina A. 2012. Hubungan antara Faktor Risiko Individual dan Komputer terhadap Kejadian Computer Vision Syndrome. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro, Semarang
- Brusco, J.M . 2010. Using Smartphone Application in Perioperative Practice. *AORN Journal* Vol.92/5, 503-508
- Cummiskey, M (2011). There's an App for That Smartphone Use in Health and Physical Education. *Journal of Physical Education, Recreation & Dance* Vol.82/8, 24-29
- EM Sutrisna, dkk. 2007. Pelatihan Pemeriksaan Tajam Penglihatan pada Siswa Kelas 5 SD Gedongan I, Colomadu, Karanganyar. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Fauzi, Ahmad. 2006. Penyakit Akibat Kerja Karena Penggunaan Komputer. Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat dan Kedokteran Komunitas Lampung.
- Goel M, Picciani RG, Lee RK, Bhattacharya SK. 2010. Aqueous Humor Dynamics: A Review. *The Open Ophthalmology Journal*. hal. 52-59
- Haeny, N. 2009. Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Mata. Tugas Akhir. FKM Universitas Indonesia. Jakarta
- Hanum, IF. 2008. Efektivitas penggunaan screen pada monitor komputer untuk mengurangi kelelahan mata pekerja call centre di PT Indosat NSR tahun 2008 [tesis]. Medan: Universitas Sumatera Utara

Hornby, A. S. 2000. Oxford Advanced Learner's Dictionary. New York: Oxford University Press.

ICT Data and Statistics Division Telecommunication Development Bureau, Switzerland. 2014. Almost 7 Billion Mobile-Cellular Subscriptions Worldwide. <http://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Documents/facts/ICTFactsFigures2014-e.pdf>

Ilyas Sidarta, 2010, Ilmu Penyakit Mata, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.

Jocom, Nekie. 2013. Peran *Smartphone* dalam Menunjang Kinerja Karyawan Bank Prisma Dana (Studi pada Karyawan Bank Prisma Dana Cabang Airmadidi). *Journal 'Acta Diurna'*. Vol.I. No.I. Th. 2013.

Johnstone, Paul. 2008. Myopia. Dundee. United Kingdom.

Khaled, Thoha. 2009. Analisis Hubungan Risiko Ergonomi dan Keluhan Muskuloskeletal pada Upper Limb Extrimities. FKM Universitas Indonesia. Jakarta

Krumhardt B, Alcamo IE. 2010. Anatomy and Physiology. San Fransisco, CA: Pearson

Lenhart, A., Purcell, K., Smith, A., Zickuhr, K. 2010. Social Media & Mobile Internet Use Among Teens and Young Adults. *Pew Internet & American Life Project*. Washington DC

Loh KY, Reddy SC. Understanding and preventing computer vision syndrome. *Malaysian Family Physician*. 2008; 3(3).

Ningsih Wati. 2015. Analisis Hubungan Lama Interaksi Komputer Terhadap Terjadinya Gejala Computer Vision Syndrome pada Mahasiswa Jurusan Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Tugas Akhir. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah, Surakarta

Nurhayati, Sri. 2014. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Kelelahan Mata pada Pegawai Pengguna Komputer di Dinas Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Tojo Una-una, Sulawesi Tengah. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin. Makassar

Panji, Aditya. 10 Juni 2014. Orang Indonesia Pakai 'Smartphone' 3 Jam Per Hari. *Kompas*.

- Ràfols, Wifredo. 2011. Tablets, Apps, and the University: A Rationale for Establishing App Development Centers. USA
- Roestijawati, Nendyah. 2007. Sindrom Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT). Cermin Dunia Kedokteran Kerja Vol. 34 No. 1/154 edisi Januari – Februari 2007.
- Saladin, Kenneth S. Human Anatomy, 2nd Ed. The Mc Graw Hill Companies, New York. hal. 508-510
- Sherwood, Lauralee. 2012. Human Physiology: From Cells to Systems. 8th Ed. Nelson Education. Canada hal 202.
- Suherman. 2012. Buku Saku Perkembangan Anak. Jakarta: EGC
- Tiharyo, I., Gunawan, W., & Suhardjo. 2008. Pertambahan Miopia pada Anak Sekolah Dasar Daerah Perkotaan dan Pedesaan di Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Oftalmologi Indonesia, hal 104-112
- Tortora GJ, Derrickson B, 2009. Principles of Anatomy & Physiology. Edisi Ketiga belas. hal. 649.
- Wijaya, A.R. dan Sukandari, N. 2000. Efek Vibrasi Terhadap Ketajaman Visual Manusia dalam Human Display Interface. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000. Guna Widya, Surabaya.
- Wijayanti, Kartika Nur. Pengaruh Pemakaian Kacamata Las Terhadap Ketajaman Penglihatan Pada Pekerja Las Karbit di Wilayah Pinggir Jalan D.I. Panjaitan Kota Semarang, skripsi sarjana Ilmu Kesehatan Masyarakat (Semarang: Universitas Negeri Semarang, 2005).
- Wimalasundera, S., 2009. Computer vision syndrome. *Galle Medical Journal*. 11(1), pp.25–29
- Witcher, John.P., Riordan-Eva, P. 2009, Vaughan & Asbury: Oftalmologi Umum. Ed 17. Jakarta: EGC. Hal: 5-14
- Xu L, Li J, Cui T, Hu A, Zheng Y, et al. 2005. Visual acuity in Northern China in an urban and rural population. The Beijing Eye Study. *Br J Ophthalmol* 89: 1089–1093
- Zubaidah H. S. T. 2012. Pengaruh lama terpapar dan jarak monitor komputer terhadap gejala computer vision syndrome pada pegawai negeri sipil di kantor pemerintahan kota Medan [Tesis]. Medan: USU

Zubaidah. 2012. Gambaran Perubahan Ketajaman Penglihatan pada Anak Usia Sekolah yang Bermain Game Online di Warnet X Kecamatan Ungaran Barat Kabupaten Semarang. Tugas Akhir. PSK STIKES Ngudi Waluyo Ungaran. Semarang

