

DAFTAR PUSTAKA

- Angripa, Katarina. T (2015). *Anatomi Mata*, id.Scrib.com. Diakses tanggal 15 November 2016
- Ardi H, Dkk. 2003. Pemeriksaan Photostress Pada Penderita Diabetika Studi Pemula. Kongres Nasional V Perdami.
- Asyari, F. (2002). *Dry Eye Syndrome, Seminar Sehari Komputer dan Kesehatan Mata*. Jakarta: RSPP.
- Benya, M. K. (2007). *Dasar-dasar Desain Pencahayaan*. Jakarta: Erlangga.
- Biro Efisiensi Energi, Spektrum cahaya tampak. 2005. www.energyefficiencyasia.org. diakses tanggal 5 November 2016.
- Feeza, A (2013), *Macam-macam Gelombang Elektromagnetik*, 2013. <http://kelasbelajarku.blogspot.co.id/2013/10/Spektrum-Gelombang-Elektromagnetik.html>. Diakses Tanggal 7 November 2016.
- Hanum, I. F. (2008). *Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer Untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Center di PT Indosat NSR*.
Retrieved from <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/7048/1/08E00330.pdf>. Diakses pada tanggal 7 Desember 2015
- Hidayat, A. (2012, Agustus 13). Statistikian.com. Retrieved from Analisa Korelasi Regresi: <http://www.statistikian.com/2012/08/analisis-regresi-korelasi.html>

- Ilyas, S. (2003). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata (Edisi Revisi)*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Kementrian Kesehatan. (2002). *Indonesia Patent No. NO. 1405/MENKES/SK/IX/02*.
- Laboratoriumcore. (2012, April 20). *Lux Meter*. Retrieved from <http://www.laboratoriumcore.blogspot.com/2012/04/luxmeter.html?m=1>, Diunggah pada 20 April 2012
- Marsida AY. *Photostress Recovery Test pada Penderita Hipertensi*, Tesis, Universitas Sumatera Utara, 1999.
- Mashud. (2008). *Komputer Ergonomi dan Kesehatan Kerja*. Retrieved from <http://www.mgmp-tik-diki.org>
- Nazir, Mohammad (1999). *Metode Penelitian*. Jakarta: Erlangga
- Nendyah, R. (2007). *Sindrom Dry Eye pada Pengguna Visual Display Terminal (VDT) dalam Cermin Dunia Kedokteran No. 154*. Retrieved from http://www.kalbe.co.id/files/cdk/files/154_11_Sindromadryeye.pdf, Diakses 17 Maret 2016
- Numianto, E. (2004). *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya (Edisi 2)*. Surabaya: Guna Widya.
- Pamudji, J. S., Roebiharto, A. K., & Astuti, S. P. (2006). *Sistem Pencahayaan pada Desain Interior*. Jakarta: Universitas trisakti.
- Tarwaka, B. S. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan, Keselamatan kerja & Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Widyaningsih Boedy, Sasono Wimbo, Prijanto. Perbandingan Hasil Photostress Recovery Test pada Mata Normal dan Penderita Non Proliferatif Diabetik

Retinopati di RSUD Dr. Soetomo Surabaya, Jurnal Oftalmologi , Desember 2006, vol. 4. No3 : Hal : 184-189

Wikipedia Indonesia. Komputer. 2010. <https://id.wikipedia.org/wiki/Komputer>.
[Diakses 7 November 2018](#)

Yanuar, D. (2010). *Komputer dan Dampaknya bagi Kesehatan*. Retrieved from <http://www.kompas.com>. Diunggah pada tanggal 15 Oktober 2010

Irwan Ivos Nugroho. Mengukur tingkat kelelahan mata karyawan Bagian Komputer dengan metode photostress recovery time di perhutani polywod industri, teknik industri, Universitas Pembangunan Nasional “Jawa Timur” Tahun 2016