

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi. 2002. *Kesehatan Mata Pengguna Komputer*. <http://ww.elektroindonesia.com/elektro/komput6.html>. diakses pada tanggal 10 Maret 2018.
- Ardianto, B.H.N. 2010. *Hubungan Intensitas Penerangan Dengan Kelelahan Mata Pada Karyawan Di PT. Manyar Mandiri Tbk Kartasura*. Surakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Azuma, F. 2014. *Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Bagian Produksi Pelinting Manual Di PT. Djitoe Indonesia Tabako*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Barleanty, D. I. (2016). *Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata di PT. X*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to ergonomics. 2nd edition*. London : Taylor and Fancis
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Pencahayaannya Salah Perburuk Penglihatan*. //http://www.ilocis.org/en/contilo.html . diperoleh 07 April 2018.
- Fahmi, I. (2016). *Perilaku Organisasi (Teori Aplikasi dan Kasus)*. Bandung : Alfabeta.
- Fauzia, I. (2004). *Upaya Untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pada Pekerjayang menggunakan Komputer di RS "X"*. Tesis. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta.
- Firmansyah, F. (2010). *Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja Bagian Pengepakan PT. Ikhaprindo Putramas*. [Skripsi Ilmiah]. Jakarta Timur. *Skripsi*. Surakarta : Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- Hanum, I.F. (2008). *Efektifitas penggunaan screen pada monitor computer untuk mengurangi kelelahan mata pekerja call center di PT Indosat Nsr*. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Kuswara,W.S. (2014). *Ergonomi Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Lemeshow, (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*, Yogyakarta : UGM

- Manuaba, A. (2006). *Pengaruh Ergonomi Terhadap Produktifitas*. Dalam seminar Produktifitas Tenaga Kerja, Jakarta.
- Notoadmojo, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Kesehatan masyarakat cetakan ke IV*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nourmayanti, D. (2009). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Corporate Customer Care Center (C4) PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk*. [Skripsi Ilmiah]. Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Padmanaba, C.Gd.r. (2006). *Pengaruh Dalam Ruang Terhadap Produktifitas Kerja Mahasiswa Desain Interior, Program Studi desain Interior FSRD*. Denpasar : Institut Indonesia Denpasar.
- Pembinaan Ahli K3 Umum . (2016). *Pengawasan K3 Lingkungan Kerja. Evaluasi dan Penunjukan Ahli K3*. Surakarta: PT. Prima Mandiri Sejahtera dengan Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No. 05/MEN/2018 Tahun 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.
- Prabu. (2009). *Sistem dan Standar Pencahayaan Ruang*, Diakses pada tanggal 4 Maret 2018. <http://putraprabu.wordpress.com/2009/01/06/sistem-standar-ruang-pencahayaan>.
- Prayoga, A.H. (2014). *Intensitas Pencahayaan Dengan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata*. Semarang : Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Semarang.
- Puspasari, I. (2012). *Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Karyawan Bagian Pengepakan PT. Air Mancur Karanganyar*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Standar Nasional Indonesia SNI 16-7062-2004 “*Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*”
- Sidarda, Ilyas. (2008). *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta : Fakultas Kedokteran UI.
- Soeripto M, (2008). *Higiene Industri*. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia..
- Suma'mur, (2009). *Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja Edisi II Cetakan*. Jakarta : Cv. Sagung Seto.

- Sunaryati, E. (2015). Pengaruh Intensitas Penerangan Terhadap Kelelahan Mata Pada PT. X. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Tarwaka, (2014). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Manajemen Implementasi K3 di tempat Kerja Edisi II Cetakan I*.surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka, (2015). *Ergonomi Industri Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II Cetakan 2*. Surakarta : Harapan Press.
- Widowati, E. (2009). *Pengaruh Intensitas Pencahayaan Lokal*. Semarang : Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri semarang.
- Wiyati, N dan Martina, T. (2015). Hubungan Intensitas Penerangan dengan Kelelahan Mata Pada Pengrajin Batik Tulis. Surabaya : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.