

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, R., 2009, *Fisika Kesehatan*, Mitra Cendekia, Jogjakarta.
- American Optometric Association (AOA), 2004, *Basic and Clinical Science Course: Optics, Refraction, and Contact Lenses*, Available at: Vision USA/
/http://www.aoafoundation.org/, Diakses 26 November 2018.
- Anis, 2005, *Penyakit Akibat Kerja*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Aryanti, C., 2006, *Hubungan Intensitas Penerangan dan Suhu Udara dengan Kelelahan Mata Karyawan Pada Bagian Administrasi di PT. Hutama Karya Wilayah Semarang*, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang. (Tidak dipublikasikan).
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas, 2018, *Kabupaten Banyumas dalam Angka 2018*, BPS Kabupaten Banyumas, Banyumas
- Brewer, S., 2006, Workplace Interventions To Prevent Musculoskeletal And Visual Symptoms And Disorders Among Computer Users: A Systematic Review, *Journal of Occupational Rehabilitation*, 16(3):317-350.
- Budiono, 2003, *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dahlan, M. S., 2014, *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*, Edisi 6, Salemba Medika, Jakarta.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 2008, Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 1202/MENKES/SK/VIII /2008, Available at: www.litbang.go.id/download/indikator.pdf, Diakses 27 November 2018.
- Dewi, dkk., 2010, Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Mata Pada Operator Komputer Di Samsat Palembang, *Jurnal Kesmas*, 1(1):40-41.
- Evi, W., 2011, Getaran Benang Lusi Terhadap Kelelahan Mata. *Jurnal Kesmas*, 7 (1):1-6.
- Fayrina, A., 2012, *Analisis Tingkat Pencahayaan dan Keluhan Kelelahan Mata pada Pekerja di Area Produksi Pelumnas Jakarta PT. Pertamina*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Francis C., 2005, Effects Of Two Eye Drop Products On Computer Users With Subjective Ocular Discomfort, *Journal of the American Optometric Association*, 76(1): 47-54.
- Goldsborough, R., 2007, *Keeping Your Eyes Healthy in front of the Computer Screen*, Available at : <http://search.proquest.com/pdqweb/did=1272326531>, Diakses 19 September 2018.
- Hanum, I. F., 2008, *Efektivitas Penggunaan Screen pada Monitor Komputer untuk Mengurangi Kelelahan Mata Pekerja Call Centre di PT Indosat Nsr*

- Tahun 2008, Tesis, Universitas Sumatra Utara, Medan. (Tidak dipublikasikan).
- Hastuti, D. D., 2015, *Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi Di PT Nusa Raya Cipta Semarang*, Skripsi, Universitas negeri Semarang, Semarang. (Tidak dipublikasikan).
- Hoffman, D. M., 2008, Vergence Accommodation Conflicts Hinder Visual Performance And Cause Visual Fatigue, *Journal of Vision*, 8(3):55-58.
- International Labour Organizatio (ILO), 2013, *Tren Ketenagakerjaan dan Sosial di Indonesia 2013 Memperkuat Peran Pekerja Layak dalam Kesetaraan Pertumbuhan*, Kantor ILO untuk Indonesia, Jakarta.
- Ilyas, S., 2010, *Penuntun Ilmu Penyakit Mata*, Balai Penerbit FKUI, Jakarta.
- Kudrawati, N., 2010, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Syndrom Asthenopia Pada Usaha Pengetikan di Kelurahan Mangasa Kecamatan Tamalate Kota Makassar*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Alaudin, Makasar. (Tidak dipublikasikan).
- Larasati, N., 2017, *Faktor Risiko Kelelahan Mata Pada Pengrajin Emas Di Desa Gesang Kecamatan Kempeh Kabupaten Lumajang*, Skripsi, Universitas Jember. Jember. (Tidak dipublikasikan).
- Miller, H., 2004, *Vision And The Computerized Office*, Herman Miller Inc.
- Noumayanti, D., 2010, *Faktor-Faktor yang Behubungan degan Keluhan Kelelahan Mata Pada Pekerja Pengguna Komputer di Corporate Customer Care Center*, Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Nugroho, H. D. E., 2009, *Pengaruh Intensitas Pencahayaan Terhadap Kelelahan Mata Pada Tenaga Kerja di Laboratorium PT. Polypet Karyapersada*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Padmanaba, C. G. R., 2006, *Pengaruh Penerangan Dalam Ruang Terhadap Produktivitas Kerja Mahasiswa Desain Interior*, Tesis, Institut Seni Indonesia, Denpasar. (Tidak dipublikasikan).
- Prayoga, H.A., 2014, Intensitas Pencahayaan Dan Kelainan Refraksi Mata Terhadap Kelelahan Mata, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2):131-136.
- Rachmawati, 2011, *Hububgan Intensitas Penerangan dan Lama Paparan Cahaya Layar Monitor dengan Kelelahan Mata Pekerja Komputer di Kelurahan X*, Skripsi, Universitas Sebelas Maret, Surakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Richa, T., 2009, A Study Of Visual And Musculoskeletal Health Disorders Among Computer Professionals In NCR Delhi, *Indian Journal Community Medical*, 34(4): 326-328.
- Ruslan, A. R. H., 2009, *Fisika Kesehatan*, Mitra Cendekia, Jogjakarta.

- Sakai, T., 2009, Review And Prospects For Current Studies On Very High Cycle Fatigue Of Metallic Materials For Machine Structural Use, *Journal of Solid Mechanics and Materials Engineering*, 3(3):425-439.
- Saladin, K. S., 2008, *Human Anatomy*, McGraw-Hill, New York.
- Setiawan, I., 2010, *Analisis Hubungan Faktor Karakteristik Pekerja, Durasi Kerja, Alat Kerja, dan Tingkat Pencahayaan dengan Keluhan Subjektif Kelelahan Mata pada Pengguna Komputer di PT. Surveyor Indonesia*, Skripsi, Universitas Indonesia, Jakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Shiozawa, K., 2006, Subsurface Crack Initiation And Propagation Mechanism In High-Strength Steel In A Very High Cycle Fatigue Regime. *International Journal of Fatigue*, 28(11): 1521– 1532.
- Siswanto, B., 2005, *Manajemen Tenaga Kerja Indonesia Pendekatan Administratif dan Operasional*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Soedirman dan Suma'mur P.K., 2014, *Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Erlangga, Magelang.
- Suhadri, B., 2008, *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*, Jilid 2, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Suma'mur, 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*, Sagung Seto, Jakarta.
- Suma'mur, S., 2014, *Kesehatan Kerja Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*, Erlangga, Jakarta.
- Tarwaka dkk., 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktifitas*, Uniba press, Surakarta.
- Tarwaka, 2010, *Ergonomi Industri*, Edisi Pertama Cetakan Kedua, Harapan press, Surakarta.
- Wahyono, B., 2008, *Rangka dan Alat Indera Manusia*, Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Wardhani, dkk., 2004, *Evaluasi Kebisingan, Temperatur, dan Pencahayaan*, Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2, Jogjakarta.
- Wiyanti, N., 2015, *Hubungan Intensitas Penerangan dan Jarak Pandang dengan Kelelahan Mata pada Pengrajin Batik Tulis*, Skripsi, Universitas Airlangga, Surabaya. (Tidak dipublikasikan).
- World Health Organization (WHO), 2004, *Displays Terminals and Workers Health*, WHO Offset Publications, Geneva.
- Zendi, A., 2009, *Menjaga Kesehatan Mata Saat di Depan Komputer*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta