

DAFTAR PUSTAKA

- Anthea casey, S. M. (2021). Klasifikasi, diagnosa, dan pengobatan saat ini untuk penyakit Mata kering
- Colligris, B., Alkozi, H. A., & Pintor, J. (2014). *Recent developments on dry eye disease treatment compounds. Saudi Journal of Ophthalmology*,28(1),19–30. <https://doi.org/10.1016/j.sjopt.2013.12.003>
- Hikmatul, A. (2016). Studi penggunaan *Artificial Tears Pada Pasien Dry Eye Syndrome*. Ilyas S.(2010) Ilmu Penyakit Mata, Edisi 5. Jakarta : Balai Penerbit FKUI, hal. 144-145.
- Indonesia. *Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 126 Tentang : Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Industri Pengolahan Golongan Pokok Industri Mesin Dan Perlengkapan Yang Tidak Dapat Diklasifikasikan Di Tempat Lain (YTDL) Bidang Industri Air Conditioner (AC)*. 2016
- Jack J. Kanski, B. B. (2011). *clinical ophthamology ; a systematic approach (7th ed)*.
- Kurmasela, G. P. (2013). HUBUNGAN WAKTU PENGGUNAAN LAPTOP DENGAN KELUHAN PENGLIHATAN PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*, 291.
- Larasati A. (2020) *Hubungan Penggunaan Air Conditioner (AC) Di Ruang Kelas Terhadap Kejadiansindroma Mata Kering Pada Pelajarsekolah Menengah Atas Negeri Bandar Lampung*. Lampung: Fakultas Kedokteran.
- Lemp, M. A. (2007). The definition and classification of dry eye disease: Report of the definition and classification subcommittee of the international Dry Eye WorkShop (2007). *Ocular Surface*, 75-92.
- Meliala. 2007, *Dry Eye Syndrome (Sindroma Mata Kering)*, Yogyakarta: Dexe Media
- Jurnal Kedokteran dan Farmasi No.4, Vol.20, Oktober-Desember
- Utami F. Hubungan Antara Paparan Komputer Dan Air Conditioner Dengan Insidensi Dry Eye Syndromestudi Observasional Terhadap Pekerja Kantor. Semarang; 2019.
- Prabowo K, Muslim B. (2018) *Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan : Penyehatan Udara*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Rahmadilla, A. P. (2020). Hubungan pemakaian lensa kontak lunak (SOFT CONTACT LENS) Dengan dry eye syndrome. *Jurnal medika hutama*, 271-27.
- Rahmad, Aryani AA.(2013) Tingkat Pengetahuan Pengguna Lensa Kontak Terhadap Dampak Negatif Penggunaannya pada Pelajar SMA YPSA. Medan : FK Universitas Sumatera Utara.;1(1): 1-3
- Rahmaniar, R., Haris, A., & Martawijaya, M. (2015). Kemampuan Merumuskan Hipotesis Fisika Pada Peserta Didik Kelas XMIA SMA Barrang Lompo. *Jurnal Pendidikan Fisika Unismuh*
- Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.1077/MENKES/PER/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang*

Rumah. 2011.

Republik Indonesia. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 1405/MENKES/SK/XI/2002 Tentang Pesaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. 2002.

Suryana, Ms. (2012). Metodologi Penelitian: Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. *Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–243. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>

Tursinawatri, S. y. (2021). Kejadian dry eye pada mahasiswa fakultas kedokteran universitas muhamadiyah semarang di pengaruhi oleh paparan AC. *Syfifa MEDIKA*, 99.