

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, H. (2018). Lensa Kontak: Keamanan dan Pencegahan Komplikasi. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan Vol.1 No. 3*, 170-171.
- American Optometric Association. (2006). *Care of the Contact Lens Patient*. Lindberg: USA.
- Amirah, K. (2010). Gambaran Penggunaan Lensa Kontak Pada Mahasiswa FK USU dan Kemungkinan Terjadinya Keratitis. *Skripsi. Medan. Sumatera*.
- Beljan J, B. K. (2013). Complications Caused by Contact Lens Wearing. *Coll Antropol*, 87 - 179.
- Boyd, K. (2013). Nearsightedness : Cause Myopia. American Academy of Ophthalmology. *Online Jurnal*.
- Chiang, P.-C., Fenwick, E., Marella, M., Finger, R., & Lamoureux, E. (2011). Validation and Reliability of the VF-14 Questionnaire in a German Population. *Investigative Ophthalmology & Visual Science*, 1-8.
- Colenbrander. (2005). Visual Function and Functional Vision. *Smith-Kettlewell Eye Research Institute, San Francisco, USA*, 1-5.
- Contact Lens Council. (2004). *Statistics on Contact Lens Wearing the U.S. CLC "The History of Contact Lenses."*41-43.
- Departemen Kesehatan RI. (2010). Sistem Kesehatan Nasional. *Jakarta: Depkes*.
- Flynn, L. (2013). History Evolution and Evolitin and Evolving Standards of Contact Lens Care. *Contact Lens Anterior Eye*, 4-8.
- Giancoli, D. (2005). *Physics: Principles With Applications*. USA: Pearson Ed Inc.
- Idayanti, R., & Mutia, F. (2016). Gambaran Pengguna Lensa Kontak (Soft Lens) Pada Mahasiswa Universitas Syiah Kuala Ditinjau Dari Jenis Lensa, Pola Pemakaian, Jangka Waktu, dan Iritasi yang Ditimbulkan. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala Volume 16 Nomor 3*, 129-134.
- Ilyas, S. (2010). Ilmu Penyakit Mata. Edisi ke-3. *Jakarta: Balai Penerbit FKUI*.
- Ilyas, S. (2015). Ilmu Penyakit Mata. *Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia*.
- Kanonidou, E. (2012). A Comparative Study of Visual Function of Young Myopic Adults Wearing Contact Lenses vs. Spectacles. *Elsevier*, 1-3.

- Kurniawati, V. V. (2014). Analisis Faktor Meningkat Miopia dan Dampaknya pada Kinerja Mahasiswa FKU UNS. *Jurnal FK UNS*.
- Nazhriyah, R. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Pelajar Putri Tentang penggunaan Lensa Kontak di SMK Nusantara 1 Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2015 [SKripsi]*. Jakarta: Universitas Islam Syarif Hidayatullah.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan ed(4)*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Novida, E., & Sunandar, H. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Produk Lensa Kacamata Menggunakan Metode Promothree II. *Jurnal Pelita Informatika*, 325-332.
- Ostrow, & Kirkeby. (2017). Myopia. American Academy of Ophthalmology. *Online Jurnal*.
- Riskesdas. (2013). *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Sharmila, F. (2014). Genetic Analysis of Axial Length Genes in High Grade Myopia from Indian Population. *Journal Meta Gene*, 165-170.
- Sitompul, R. (2015). Perawatan Lensa Kontak untuk Mencegah Komplikasi. *eJKI Vol. 3, No. 1*, 77-85.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.
- Sujarweni, V. W. (2019). *Metodologi Penelitian : Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru.
- Suyanti. (2018). BAB II Kajian Pustaka Kacamata. *Modul Pembelajaran Fak.Kedokteran Mata*, Universitas Airlangga, hal 2.
- Wakarie, P. R., & Rares, L. (2014). Perbandingan Produksi Air Mata Pada Pengguna Lensa Kontak Dengan Yang Tidak Menggunakan Lensa Kontak. *e-Clinic 2 (1)*.