

## 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.
- Budiman, & Agus, R. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Craig, J. P., & Downie, L. E. (2012). Tears and Contact Lenses. In A. J. Philip, & S. Lynne, *Contact Lenses* (pp. 97-115). Elsevier.
- Del Águila-Carrasco, A. J., Ferrer-Blasco, T., García-Lázaro, S., Esteve-Taboada, J. J., & Montés-Micó, R. (2015). Assessment of corneal thickness and tear meniscus during contact-lens wear. *Contact Lens & Anterior Eye* 38, 185 - 193.
- Efron, N. (2012). *Contact Lens Complications*. Saint Louis: Elsevier.
- Efron, N. (2018). Contact Lens Practice (Third Edition). In N. Efron, *Complications* (pp. 385-409). China: Elsevier.
- Eva, P. R., & Witcher, J. P. (2016). *Vaughan & Asbury : Oftalmologi Umum Ed(17)*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Fonn, D., Reyes, M. M., Terry, R., & Williams, L. (1999). *Modul 4: Prosedur Pemeriksaan Untuk Pasien Lensa Kontak*. Sydney: IACLE.
- Fonn, D., Sulaiman, S., Cox, I., Williams, L., Terry, R., & Reyes, M. M. (1998). *Modul 5: Perawatan & Pemeliharaan ed(1)*. Sydney: IACLE.
- 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. (2012). *Dasar Teknik Pemeriksaan Dalam Ilmu Penyakit Mata Ed. 4*. Jakarta: FK Universitas Indonesia.
- Ilyas, S., & Rahayu, S. (2017). *Ilmu Penyakit Mata Ed. 5*. Jakarta: FK Universitas Indonesia.
- Inayatullah, S. (2019). *Hubungan Perilaku Penggunaan Lensa Kontak Terhadap Kejadian Mata Merah Pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat [Skripsi]*. Lampung: Universitas Lampung.

- Itoi, M., Motohiro Itoi, M., Efron, N., Morgand, P., & Woodse, C. (2018). Trends in Contact Lens Prescribing in Japan (2003–2016). *Contact Lens and Anterior Eye* 41, 369-376.
- Kemenkes RI, B. (2013). *Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Lamb, J., & Bowden, T. (2019). The History of Contact Lenses. In A. J. Phillips, & L. Speedwell, *Contact Lenses* (pp. 1-16). Elsevier.
- Lee, A. J., Lee, J., Saw, S.-M., Gazzard, G., Koh, D., Widjaja, D., & Tan, D. T. (2002). Prevalence and risk factors associated with dry eye symptoms: a population based study in Indonesia. *British Journal of Ophthalmology*, 86(12). doi:10.1136/bjo.86.12.1347, 1347–1351.
- Lemp, M. A., & Foulks, G. N. (2008). The Definition & Classification of Dry Guidelines from the 2007 International Dry Eye. *Guidelines from the 2007 International Dry Eye*. Tear Film and Ocular [TFOS].
- Narainasamy, D., & Eyanoe, P. C. (2013). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran yang Menggunakan Lensa Kontak tentang Penjagaan yang Benar. *E-Journal FK USU Vol 1 No 1*, 1-4.
- 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.
- Rahmawati, I. (2019). Pengaruh Penggunaan Lensa Kontak, Kelembapan, Dan Pengatahuan Terhadap Dry Eyes Syndrome. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* 4 (1), 58-62.
- Sabri, L., & Hastono, S. P. (2018). *Statistik Kesehatan*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Salasatul, A., & Ahmad, I. (2016). Hubungan Penggunaan Lensa Kontak dengan Tingkat Produksi Air Mata.
- Sinaga, H., & Wahdini, S. (2014). *Tingkat Perilaku Mahasiswa FKUI Mengenai Pemakaian Lensa Kontak Dalam Pencegahan Infeksi Achantamoeba SPP dan Hubungannya Dengan Karakteristik Mahasiswa*. Jakarta: FKUI.
- 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.
- Sunarti, W. S. (2017). Perilaku Remaja Pengguna Lensa Kontak (*Soft Lens*) Dalam Perawatan Mata. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 218-223.
- Syaqdiyah, W. H., Prihatningtias, R., & Saubiq, A. N. (2018). Hubungan Lama Pemakaian Lensa Kontak Dengan Mata Kering. *JURNAL KEDOKTERAN DIPONEGORO Vol 7(2)*, 462-271.
- Syehabudin, R. N. (2017). *Insidensi Dry Eyes Pada Pengguna Lensa Kontak Menggunakan Test Schirmer dan Ocular Surface Disiases Index Terhadap Mahasiswa Pre-Klinik PSKPD Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah*. Jakarta: FK UIN Syarif Hidayatullah.
- Thalia, M., & Rasyid, M. (2019). Hubungan durasi pemakaian lensa kontak dengan dry eye pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara angkatan 2015. *Tarumanagara Medical Journal Vol. 2, No. 1*, 105-108.
- Wakarie, P. R., & Rares, L. (2014). Perbandingan Produksi Air Mata Pada Pengguna Lensa Kontak Dengan Yang Tidak Menggunakan Lensa Kontak. *e-Clinic 2 (1)*.