

## DAFTAR PUSTAKA

1. Kojima, T, *Contact lens-associated dry eye disease: recent advances worldwide and in Japan. Investigative ophthalmology & visual science*, 2018; 59(14), DES102-DES108.
2. Abeer Habeeb Almutairi, Bayan Sulaiman Alalawi, Ghadir Hamzah Badr, Razan Ahmed Alawaz, Maan Albarry' Hossein M. Elbadawy., Prevalence of Dry Eye Syndrome in association with the use of contact lenses in Saudi Arabia, 2021
3. Lim, C. H., Stapleton, F., & Mehta, J. S., *Review of contact lens-related complications. Eye & contact lens*, 2018; 44, S1-S10.
4. Moreddu, R., Vigolo, D., & Yetisen, A. K., *Contact lens technology: from fundamentals to applications. Advanced healthcare materials*, 2019; 8(15), 1900368.
5. Pietersz, E. L., Sumual, V., & Rares, L., Penggunaan lensa kontak dan pengaruhnya terhadap dry eyes pada mahasiswa preklinik Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi. e-CliniC, 2016; 4(1).
6. R. R. A. Bourne, S. R. Flaxman, T. Braithwaite, M. V. Cicinelli, A. Das, J. B. Jonas, J. Keeffe, J. H. Kempen, J. Leasher, H. Limburg, K. Naidoo, K. Pesudovs, S. Resnikoff, A. Silvester, G. A. Stevens, N. Tahhan, T. Y. Wong, H. R. Taylor, Lancet Global Health, 2017; 5,e888.
7. Sánchez-Tena, M. Á., Martínez-Perez, C., & Alvarez-Peregrina, C., Prevalence of Dry Eyes Symptoms in Association with Contact Lenses and Refractive Status in Portugal. Life, 2022; 12(10), 1656. MDPI AG.
8. Stapleton, F., Contact lens-related corneal infection in Australia. Clinical and Experimental Optometry, 2020; 103(4), 408-417.

9. Supiyaphun C, Jongkhajornpong P, Rattanasiri S, Lekhanont K, Prevalence and risk factors of dry eye disease among University Students in Bangkok, Thailand. *PLOS ONE*, 2021; 16(10): e0258217.
10. Titiyal, J. S., Falera, R. C., Kaur, M., Sharma, V., & Sharma, N., Prevalence and risk factors of dry eye disease in North India: Ocular surface disease index-based cross-sectional hospital study. *Indian journal of ophthalmology*, 2018; 66(2), 207–211.
11. Akbar, M., Helijanti, N., Munir, M. A., & Sofyan, A., Conjunctival laceration of the tarsalis palpebra inferior et causing by a fishing hook. *Jurnal Medical Profession (Medpro)*, 2019; 1(2), 151-166.
12. Amalia, H., Lensa kontak: keamanan dan pencegahan komplikasi. *Jurnal Biomedika dan Kesehatan*, 2018; 1(3), 170-171.
13. Casey, A., & Marina, S., Klasifikasi, diagnosis, dan pengobatan saat ini untuk penyakit mata kering: tinjauan pustaka. *Intisari Sains Medis*, 2021; 12(2), 640-644.
14. Corina, F., Amir, A., & Randi, P. O.. Efektivitas Pemakaian Lensa Kontak Lunak Bagi Kenyamanan Mata Di Optik Kota Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 2022; 4(4), 137-144.
15. Hidayati, Nuril & Irmawati, Farizha, *Anatomi Fisiologi Manusia Dasar*. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
16. Husna, H. N., Ibrahim, R. A., & Witjaksono, A. Hubungan Pengetahuan Pengguna Lensa Kontak dengan Kejadian Dry Eyes. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 2021; 5(2), 40-51.
17. Kastelan S, Lukenda A, Salopek-Rabatic J, Pavan J, Gotovac M. 2013. Dry eye symptoms and signs in long-term contact lens wearers. *Coll Antropol*. 1: 199–203.

18. Latupono, S., Tualeka, S., & Taihutu, Y. Hubungan Penggunaan Media Elektronik Visual Dengan Kejadian Sindroma Mata Kering Di Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura. Molucca Medica, 2021; 22-35.
19. Lubis, R. R., & Gultom, M. T. H. The Correlation between Daily Lens Wear Duration and Dry Eye Syndrome. Open access Macedonian journal of medical sciences, 2018; 6(5), 829–834. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.215>
20. Messmer, E. M., The pathophysiology, diagnosis, and treatment of dry eye disease. Deutsches Ärzteblatt International, 2015; 112(5), 71.
21. Phadatare, S. P., Momin, M., Nighojkar, P., Askarkar, S., & Singh, K. K. A comprehensive review on dry eye disease: diagnosis, medical management, recent developments, and future challenges. Advances in Pharmaceutics, 2015.
22. Pietersz, E. L., Sumual, V., & Rares, L., Penggunaan lensa kontak dan pengaruhnya terhadap dry eyes pada mahasiswa preklinik Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi. e-CliniC, 2016; 4(1).
23. Rahmadilla, A. P., Hubungan Pemakaian Lensa Kontak Lunak (soft contact lens) Dengan Dry Eye Syndrome. Jurnal Medika Hutama, 2(01 Oktober), 2020; 271-277.
24. Rahmawati, I. Pengaruh Penggunaan Lensa Kontak, Kelembapan, dan Pengetahuan Terhadap Dry Eyes Syndrome. Jurnal Keperawatan Muhammadiyah, 2019; 4(1).
25. Septivianti, R., & Triningrat, A. A. M. P., Karakteristik pasien dry eye syndrome di Desa Tianyar Timur, Kecamatan Kubu, Kabupaten Karangasem. E-Jurnal Medika Udayana, 2018; 7(3), 113-6.

26. Simanjuntak, A.A.M. Durasi penggunaan lensa kontak dengan resiko terjadinya keratitis: tinjauan pustaka. Intisari Sains Medis, 2020; 11(1), 66-74
27. Sitompul, R., Perawatan Lensa Kontak untuk Mencegah Komplikasi Ratna Sitompul. eJournal Kedokteran Indonesia, 2015.
28. Swasty, S., & Tursinawati, Y., Kejadian dry eye pada mahasiswa preklinik Fakultas kedokteran universitas muhammadiyah semarang dipengaruhi oleh paparan AC. Syifa'MEDIKA: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan, 2021; 11(2), 96-104.
29. Thalia, M., Rasyid, M. Hubungan durasi pemakaian lensa kontak dengan dry eye pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara angkatan 2015. Tarumanegara Medical Journal, 2019; 1(2), 572-575.
30. Wijaya, V. N., Penyakit Mata Kering. Cermin Dunia Kedokteran, 2018; 45(3), 192-196.
31. Chen, Ming. dkk., Sodium Fluorescein Staining of the Cornea for the Diagnosis of Dry Eye: A Comparison of Three Eye Solution. Medical Hypothesis, Discovery & Innovation Ophthalmology Journal, 2017; 6 (4).
32. Jansen, A. J. dkk., Association Between Screen Time And Dry Eye Symptoms. Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Indonesia, 2021; 12(2), 144-150.
33. Rahmadilla, Alda. Putri., Hubungan Pemakaian Lensa Kontak Lunak (Soft Contact Lens) dengan Dry Eye Syndrome. Jurnal Medika Hutama. 2020; 2 (1).
34. Sa'adah, Lailatus. dkk., Analisis Perbedaan Kinerja Karyawan pada PT Surya Indah Food Multirasa Jombang. Jurnal Inovasi Penelitian. 2021; 2 (2).

35. Syehabudin, Rahmy. Nurfasitri., Insidensi Dry Eye Pada Penggunaan Lensa Kontak Menggunakan Tes Schirmer dan Ocular Surface Disease Index (Osci) Terhadap Mahasiswa Pre Klinik Pskpd Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Uin Syarif Hidayatullah Jakarta. Artikel Penelitian. 2017.
36. Witjaksono, Arief., Anisa, Carolina., Perbandingan Hasil Uji Schirmer Test I Sebelum dan Sesuai 2 Jam Menggunakan Komputer pada Mahasiswa di Universitas Komputer Indonesia. Jurnal Sehat Masada, 2021; 15 (1).
37. Alwi, Indrus., Kriteria Empirik dalam Menentukan Ukuran Sampel Pada Pengujian Hipotesis Statistika dan Analisis Butir. Jurnal Formatif. 2013; 2 (2).
38. Kasten, R. M. dkk. Therapeutic Intrap spinal Microstimulation Improves Forelimb Function After Cervical Contusion Injury. Journal Of Neural Engineering. 2013; 10(4).
39. Ricky Aristin, Hubungan Miopia Patologis Terhadap Kejadian Sindroma Mata Kering Pada Pasien Rumah Sakit Umum Siloam Lippo Village. 2022.