

DAFTAR PUSTAKA

1. Inayatuulah S, Yusran M, Sari MI. Hubungan Perilaku Penggunaan Lensa Kontak Terhadap Kejadian Mata Merah Pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat. *Medula*. 2019;9(1):116.
2. Wahdini S, Shanti AD, Sinaga HM. Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Kedokteran di Sebuah Universitas di Jakarta tentang Penggunaan dan Perawatan Lensa Kontak. *J Ilmu Kedokt*. 2019;13(1):64.
3. Sammulia SF, Gusmali DM, Mardiana N. Hubungan Karakteristik Mahasiswa/I Terhadap Tingkat Pengetahuan Pemakaian Lensa Kontak di Stikes Mitra Bunda Persada Batam. *SEHATMAS (Jurnal Ilm Kesehatan Masyarakat)*. 2023;2(1):64.
4. Wakarie PR, Rares L. Perbandingan Produksi Air Mata Pada Pengguna Lensa Kontak dengan yang tidak Menggunakan Lensa Kontak. *e-CliniC*. 2014;2(1).
5. Rahmadilla AP. Hubungan Pemakaian Lensa Kontak Lunak (Soft Contact Lens) dengan Dry Eye Syndrome. *J Med Utama*. 2020;02(01):272.
6. Dart JK. Disease and Risks Associated with Contact Lenses. *Br J Ophthalmol*. 1993;77(1):49.
7. Idayati R, Meutia F. Gambaran Penggunaan Lensa Kontak pada Mahasiswa Universitas Syiah Kuala ditinjau dari Jenis Lensa, Pola Pemakaian, Waktu dan Iritasi yang ditimbulkan. Universitas Syiah Kuala; 2015.
8. Alfarisi R, Reno. Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemakai Lensa Kontak dengan Kejadian Iritasi Mata pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Malahayati Angkatan 2015. *J Ilmu Kedokt dan Kesehat*. 2018;5(2):117.
9. Weinstock FJ. Contact Lenses [Internet]. *emedicinehealth*. 2021 [cited 2023 Jul 26]. Available from: https://www.emedicinehealth.com/contact_lenses/article_em.htm
10. Cope JR, Collier SA, Rao MM, Chalmers R, Mitchell GL, Richdale K, et al. Contact Lens Wearer Demographics and Risk Behaviors for Contact Lens-Related Eye Infections. *Centers Dis Control Prev*. 2015;64(32):865.
11. Ifrah R, Quevedo L, Gantz L. Topical Review of The Relationship Between Contact Lens Wear and Meibomian Gland Dysfunction. *J Optom*. 2023;16(1):12–9.
12. Khaerunnisa. Faktor-faktor yang berhubungan dengan penggunaan lensa kontak pada pasien dengan gangguan penglihatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2012.
13. Mukhtar N, Samsudin S. Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens Menggunakan Metode Backward Chaining. *J Buana Inform*. 2015;6(1).
14. American Optometric Association. Healthy Vision and Contact Lenses [Internet]. AOA. 2019 [cited 2023 Aug 1]. Available from: <https://www.aoa.org/healthy-eyes/vision-and-vision-correction/healthy-vision-and-contact-lenses>
15. Guyton AC, Hall JE. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 11th ed. Jakarta:

- EGC; 2007. 604 p.
16. British Contact Lens Association. Types of Contact Lenses [Internet]. BCLA. 2010 [cited 2023 Jul 26]. Available from: <http://www.bcla.org.uk/en/consumers/consumer-guide-to-contact-lenses/types-of-contact-lenses.cfm>
 17. Tatham AJ. Contact Lens Removal [Internet]. Medscape. 2022 [cited 2023 Jul 26]. Available from: <http://emedicine.medscape.com/article/1413506-overview>
 18. Vaughan DG, Asbury T, Riordan E. Oftalmologi Umum. 14th ed. Jakarta: Widya Medika; 2000. 67–9 p.
 19. Khurana AK. Anatomy and Development of the eye. Compr Ophthalmol 4th ed New Delhi New Age Int. 2007;3–12.
 20. Amra AA. Lensa Kotak [Internet]. Universitas Sumatera Utara. Medan; 2007 [cited 2023 Jul 28]. Available from: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/3500/1/09E01371.pdf>
 21. British Contact Lens Association. Silicone Hydrogel Contact Lenses [Internet]. BCLA. 2010 [cited 2023 Jul 26]. Available from: <http://www.bcla.org.uk/en/consumers/consumer-guide-to-contact-lenses/silicone-hydrogel-lenses-.cfm>
 22. Sitompul R. Perawatan Lensa Kontak untuk Mencegah Komplikasi. eJKI. 2015;3(1):1–9.
 23. Wu Y, Carnt N, Willcox M, Stapleton F. Contact lens and lens storage case cleaning instructions: whose advice should we follow? Eye Contact Lens Sci Clin Pract. 2010;36(2):68–72.
 24. Chen J, Simpson TL. A role of corneal mechanical adaptation in contact lens-related dry eye symptoms. Invest Ophthalmol Vis Sci. 2011;52(3):1200–5.
 25. Young G, Canavan K, Jones S, Hunt C. Predisposing factors for solution-induced corneal staining. Optom Vis Sci. 2012;89(11):1582–9.
 26. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. 26–35 p.
 27. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakarta: Rineka Cipta; 2007. 16 p.
 28. Pakpahan M, Siregar D, Susilawaty A, Tasnim, Mustar, Ramdany R, et al. Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan. 1st ed. Watrianthos R, editor. Yayasan Kita Menulis; 2021. 33–5 p.
 29. Pratama DA. Gambaran tingkat pengetahuan siswa/siswi SMA Muhammadiyah 01 Medan terhadap penggunaan lensa kontak kosmetik. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara; 2020.
 30. Arikunto S. Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik. Jakarta: Rineka Cipta; 2010. 16–7 p.
 31. Ridhahani. Metodologi penelitian dasar bagi mahasiswa dan peneliti pemula. 1st ed. Juhaidi A, editor. Banjarmasin: Universitas Islam Negeri Antasari; 2020. 48 p.
 32. Matondang Z. Validitas dan Reliabilitas Suatu Instrumen Penelitian. Tabularasa PPS Unimed. 2009;6(1):89–93.

33. Hamidah NS. Karakteristik Pengguna Lensa Kontak Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. 2020. 118 p.
34. Pietersz EL, Sumual V, Rares L. Penggunaan lensa kontak dan pengaruhnya terhadap dry eyes pada mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Sam Ratulangi. *e-CliniC*. 2016;4(1).
35. Hartono LL. Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Lensa Kontak Pada Remaja di Kelas Tata Kecantikan Sekolah Menengah Kejuruan di Denpasar. Institut Teknologi dan Kesehatan Bali; 2022.
36. Elfia M. Dampak Penggunaan Lensa Kontak (Softlens) Pada Pelanggan Remaja Optik Akses Padang. *Lentera Kesehat 'Aisyiyah*. 2019;2(2):185–90.
37. Nazhriyah R. Gambaran Tingkat Pengetahuan Pelajar Putri Tentang penggunaan Lensa Kontak di SMK Nusantara 1 Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2015. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2016.
38. Sabila PS. Hubungan Penggunaan Lensa Kontak Dengan Kejadian Infeksi Mata Pada Mahasiswa Fk Unsri Tahun Angkatan 2016-2019. Universitas Sriwijaya; 2020.
39. Narainasamy D, Eyanoer PC. Tingkat Pengetahuan Mahasiswa/i Fakultas Kedokteran yang Menggunakan Lensa Kontak tentang Penjagaan yang Benar The Knowledge of Medical Students Using Contact lens on its Proper Care. *E-Journal FK USU*. 2013;1(1):1–4.
40. Cawis NLSA, Surasmiati NMA, Utar NML, Sutyawan IWE. Gambaran Penggunaan Lensa Kontak Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *J Med Udayana*. 2022;11(4):87–92.