

## DAFTAR PUSTAKA

1. Suhardjo, Hartono. Ilmu Kesehatan Mata. Yogyakarta: Bagian Ilmu Kesehatan Mata FK UGM; 2012.
2. John E. Hall, Guyton AC. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 12th ed. Jakarta: EGC; 2016.
3. Kelainan Refraksi [Internet]. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. [cited 2021 Jan 21]. Available from: [p2ptm.kemkes.go.id](http://p2ptm.kemkes.go.id)
4. Arsa, Maysaroh D. Faktor Faktor Terjadinya Kelainan Refraksi pada Pelajar Kelas 3 SMP Al- Azhar di Kota Medan Tahun 2018. Repos Institusi Univ Sumatera Utara [Internet]. 2018;43. Available from: <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/3884>
5. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Standar Profesi Refraksionis Optisien [Internet]. 2008 [cited 2020 Dec 21]. Available from: [http://www.hukor.depkes.go.id/up\\_prod\\_kepmenkes/KMK No. 572 ttg Standar Profesi Refraksionis Optisien.pdf](http://www.hukor.depkes.go.id/up_prod_kepmenkes/KMK No. 572 ttg Standar Profesi Refraksionis Optisien.pdf)
6. Moreddu R, Vigolo D, Yetisen AK. Contact Lens Technology: From Fundamentals to Applications. Vol. 8, Advanced Healthcare Materials. 2019.
7. Nibroos N. Gambaran perilaku pemakai lensa kontak lunak Di eka hospital bsd tahun 2018. RepositoryUinjktAcId [Internet]. 2018; Available from: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/53875>
8. Efron N. History. In: Contact Lens Practice. 2018. p. 3-9.e1.
9. Wahdini S, D. Shanti A, M. Sinaga H. Pengetahuan dan Perilaku Mahasiswa Kedokteran di Sebuah Universitas di Jakarta tentang Penggunaan dan Perawatan Lensa Kontak. J Ilmu Kedokt. 2019;13(1):67.
10. Tina K, Joseph H, J Angelo G, K Scott Phillips MB. Updating the contact lens classification system. FDA Cent Devices Radio-logical Heal [Internet]. 2011;38. Available from: <http://www.fda.gov/cdrh/devadvice>
11. Benita L, Kuswidyati C, Chriestya F. Hubungan Kandungan Air Pada Lensa Kontak Dengan Kejadian Dry Eye Syndrome ( DES ) Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. 2019;18(2):50-7.
12. Healthy Contact Lens Wear and Care. Centers Dis Control Prev [Internet]. 2021; Available from: <https://www.cdc.gov/contactlenses/protect-your-eyes.html>
13. Cope JR, Collier SA, Nethercut H, Jones JM, Yates K, Yoder JS. Risk Behaviors for Contact Lens-Related Eye Infections Among Adults and Adolescents — United States, 2016. MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2017;
14. Sunarti S, Setianingsih W. Perilaku Remaja Pengguna Lensa Kontak (Soft Lens) dalam Perawatan Kesehatan Mata di SMKN 3 Kota Blitar. J Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery). 2017;4(3):218-23.
15. Mahedevan G, Arunkumar S, D.S. S, Suranagi P. Ocular health education – Knowledge, Attitude and Practice of contact lens usage among medical students. J Educ Res Med Teach. 2014;2(2):26-8.
16. Frarah Ghassani S. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Remaja tentang Bahaya Lensa Kontak di Sma Negeri 10 Kota Bogor. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung; 2017.
17. Anthony L. Mescher. Junqueira's Basic Histology Text & Atlas. 13th ed. Jakarta: EGC; 2013.
18. Boyd K. Contact Lens for Vision Correction [Internet]. American Academy Of Ophthalmology. 2020 [cited 2021 Jan 17]. Available from: <https://www.aao.org/eye-health/glasses-contacts/contact-lens-102>
19. Ocansey S, Oveneri Ogbomo G, Abu EK, Morny EKA, Adjei-Boye O. Profile, knowledge, and attitude of contact lens users regarding contact lens wear in Ghana. Contact Lens Anterior Eye. 2019;42(2):170-7.

20. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010.
21. Boyd K. How to Take Care of Contact Lens [Internet]. American Academy Of Ophthalmology. 2020 [cited 2021 Feb 1]. Available from: <https://www.aao.org/eye-health/glasses-contacts/contact-lens-care>
22. Fateme Alipour M, Saeed Khareshi M, Mahya Soleimanzadeh M, Somayeh Heidarzadeh M, Sepideh Heydarzadeh B. Contact Lens- related Complications: A Review. *J Ophthalmic Vis Res*. 2017;12(3):270–4.
23. Bloise L. Contact lens care and maintenance. *J Fr Ophtalmol*. 2017;40(4):329–37.
24. Healthy Contact Lens Wear and Care [Internet]. Centers for Disease Control and Prevention. 2014 [cited 2021 Jan 25]. Available from: <https://www.cdc.gov/contactlenses/other-complications.html>
25. Pabst R, Putz R. *Sobotta Atlas of Human Anatomy, 14th Edition, Volume 1*. 2006;426.
26. Riordan-Eva P, James J A. Vaughan & Asbury's *General Ophthalmology*. 19th ed. McGraw-Hill Education/Medical; 2018.
27. Sidarta Ilyas SRY. Ilmu Penyakit Mata. *J Chem Inf Model*. 2013;53(9):1689–99.
28. Anas T. *Klien Gangguan Mata dan Penglihatan*. Jakarta: EGC; 2010.
29. Sherwood L. *Fisiologi Manusia*. 9th ed. EGC; 2014.
30. Jack J Kanski BB. *Clinical Ophthalmology: A Systematic Approach: Expert Consult. clinical ophthalmology*, elsevier limited. 2011. p. 909.
31. Victor P. Eroschenko MSH, editor. *diFiore s Atlas of Histology with Functional Correlations 11th Ed*. 11th ed. United States of America: Lippincott Williams & Wilkins;
32. JV A. Aquave. Keratopathy, Pseudophakic Bullous [Internet]. 2006; Available from: <http://www.emedicine.com/oph.cornea.htm>
33. 4 Jenis Kelainan Refraksi. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia [Internet]. 2019;1. Available from: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/gangguan-indera/page/3/4-jenis-kelainan-refraksi>
34. Budiono S, Saleh T, Moestidjab, Eddyanto. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Mata*. 1st ed. Surabaya: Airlangga University Press; 2013.
35. Musgrave CSA, Fang F. Contact lens materials: A materials science perspective. Vol. 12, *Materials*. 2019.
36. Gason A, Morris J. *The contact lens manual-A practical*. 3rd ed. London; 2003. 1–92 p.
37. Contact lens safety [Internet]. [cited 2021 Nov 15]. Available from: <https://www.nhs.uk/live-well/healthy-body/contact-lens-safety/>
38. Sidarta I, Sri Rahayu Y. *Ilmu Penyakit Mata*. 5th ed. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia; 2017.
39. Alipour F, Khareshi S, Soleimanzadeh M, Heidarzadeh S, Heydarzadeh S. Contact lens-related complications: A review. Vol. 12, *Journal of Ophthalmic and Vision Research*. 2017.
40. Boyd K. Giant Papillary Conjunctivitis. 2021; Available from: <https://www.aao.org/eye-health/diseases/what-is-giant-papillary-conjunctivitis>
41. R T. Seasonal Allergic Conjunctivitis. 2016; Available from: <http://teeploptometry.com/seasonal-allergic-conjunctivitis/>
42. Ptosis [Internet]. *NewSomeEye*. [cited 2021 Nov 14]. Available from: <https://newsomeye.com/ptosis/>
43. Notoatmodjo S. *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta; 2014.
44. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta; 2019. 133 p.

45. Dewi W. Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.; 2011.
46. Kholid A. Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media dan Aplikasinya. Perpustakaan Nasional : Katalog Dalam Terbitan (KDT). Jakarta: Rajawali Pers; 2015.
47. Budiman, Agus R. Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2019. 121–180 p.
48. Inayatullah S, Yusran M, Sari MI, Kedokteran F, Lampung U, Ophthalmologi B, et al. Hubungan Perilaku Penggunaan Lensa Kontak Terhadap Kejadian Mata Merah Pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat. 2019;9(42):115–22.
49. 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.
50. Setianingsih S. PERILAKU REMAJA PENGGUNA LENS KONTAK (SOFT LENS) DALAM PERAWATAN KESEHATAN MATA DI SMKN 3 KOTA BLITAR. J Ners dan Kebidanan (Journal Ners Midwifery). 2017;4(3):218–23.
51. Idayati R, Mutia F. Gambaran Penggunaan Lensa Kontak (Soft Lens) Pada Mahasiswa Universitas Syiah Kuala Ditinjau Dari Jenis Lensa, Pola Pemakaian, Jangka Waktu Dan Iritasi Yang Ditimbulkan. J Kedokt Univ Syiah Kuala [Internet]. 2016;16. Available from: <http://e-repository.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/6461>
52. Indrajaya SE, Lukitawati L. Tingkat Kepercayaan Generasi Z terhadap Berita Infografis dan Berita Ringkas di Media Sosial. J Komun. 2019;11(2):169.
53. Rachmania P. Polaa Komunikasi Dokter Terhadap Pasien Dalam Proses Penyembuhan di Klinik Makmurjaya. Universitas Islam Negeri; 2011.
54. Lee SE, Kim SR, Park M. Oxygen Permeability Of Soft Contact Lenses In Different Ph, Osmolality And Buffering Solution. Int J Ophthalmol. 2015;8(5):1037–42.