

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, muhammad, et al. (2019). Conjunctival Lacerations Of The Tarsalis Palpebra Inferior Et Causing By A Fishing Hook. *Medical Profession (MedPro)*, 1(2), 151–166. https://doi.org/10.5005/jp/books/12542_12
- Ali, M. M., Hariyati, T., Pratiwi, M. Y., & Afifah, S. (2022). Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Penerapannya dalam Penelitian. *Education Journal*.2022, 2(2), 1–6.
- Amalia, H. (2018). Lensa kontak: keamanan dan pencegahan komplikasi. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(3), 170–171. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2018.v1.170-171>
- Asrulla, Risnita, Jailani, M. S., & Jeka, F. (2023). Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 26320–26332.
- Balasopoulou, A., Kokkinos, P., Pagoulatos, D., Plotas, P., Makri, O. E., Georgakopoulos, C. D., Vantarakis, A., Li, Y., Liu, J. J., Qi, P., Rapoport, Y., Wayman, L. L., Chomsky, A. S., Joshi, R. S., Press, D., Rung, L., Ademola-popoola, D., Africa, S., Article, O., ... Loukovaara, S. (2017). Human corneo-conjunctival limbus anatomy assessed by scanning electron microscopy. *BMC Ophthalmology*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.4103/ijo.IJO>
- Belden, S. (2023). *Limbus*. All About Vision.
- Cai, Y., Clancy, N., Watson, M., Hay, G., & Angunawela, R. (2024). Retrospective analysis on the outcomes of contact lens-Associated keratitis in a tertiary centre: An evidence-based management protocol to optimise resource allocation. *British Journal of Ophthalmology*, 1–6. <https://doi.org/10.1136/bjo-2024-325637>
- Cawis, N. L. S. A., Surasmiati, N. M. A., Utari, N. M. L., & Sutyawan, I. W. E. (2022). Gambaran Penggunaan Lensa Kontak Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *E-Jurnal Medika Udayana*, 11(4), 87. <https://doi.org/10.24843/mu.2022.v11.i04.p15>
- Chang, Wan Hsin, P.-Y. L., Lu, C.-J., Lin, D.-E., Lin, M.-H., Jiang, Y.-T., & Hsu, Y.-H. H. (2020). Reduction of Physical Strength and Enhancement of Anti-Protein and Anti-Lipid Adsorption Abilities of Contact Lenses by Adding 2-Methacryloyloxyethyl Phosphorylcholine. *Macromolecular Research*, 28(12), 1064–1073. <https://doi.org/10.1007/S13233-020-8149-2>
- Chul, C. S., & Jiwoong, J. (2020). Hydrogel Contact Lens with MPC. *Journal Ophthalmology*.
- Efron, N. (2019). Contact Lens Complication. In *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue 1).

- http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484 _Sistem_Pembetulan_Terpusat_Strategi_Melestari
- Elfia, M., Refraksi, A., & Padang, Y. (2019). Dampak Penggunaan Lensa Kontak (softlens) Pada Pelanggan Remaja Optik Akses Padang. *Lentera Kesehatan 'Aisyiyah*, 2(2), 185–190.
- Fogt, J. S., & Patton, K. (2022). Long Day Wear Experience with Water Surface Daily Disposable Contact Lenses. *Clinical Optometry*, 14(July), 93–99. <https://doi.org/10.2147/OPTO.S367891>
- Gowidjaya, E. N., Rares, L. M., & Umboh, A. M. S. (2024). Gambaran Perilaku Penggunaan dan Perawatan Lensa Kontak pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Medical Scope Journal*, 7(1), 103–109. <https://doi.org/10.35790/msj.v7i1.53547>
- Hamdan, N. (2023). *Perbedaan dari Rigid Gas Permeable Lensa Apa Perbedaan dari Rigid Gas Permeable dengan Lensa Kontak Lain? Kasoem*.
- Haniyah, Aziz, W. V., & Iriawan, J. (2018). Hubungan Perilaku Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNJANI Pengguna Lensa Kontak Hydrogel Dengan Riwayat Timbulnya Efek Samping Akibat Penggunaan Lensa Kontak. 1–15.
- Hayati, R. (2024). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemakai Lensa Kontak Dengan Kejadian Iritasi Mata Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Malkussaleh* [Universitas Malikussaleh]. [https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/730/5/Riska Hayati_200610003_Hubungan Tingkat Pengetahuan Pemakai Lensa Kontak Dengan Kejadian Iritasi Mata Pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Malikussaleh.pdf](https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/730/5/Riska_Hayati_200610003_Hubungan_Tingkat_Pengetahuan_Pemakai_Lensa_Kontak_Dengan_Kejadian_Iritasi_Mata_Pada_Mahasiswa_Program_Studi_Kedokteran_Universitas_Malikussaleh.pdf)
- Idayati, R., & Mutia, F. (2016). Gambaran Penggunaan Lensa Kontak (softlens) Pada Mahasiswa Universitas Syiah Kuala Ditinjau Dari Jenis Lensa kontak merupakan alat bantu penglihatan agar kita dapat melihat tanpa menggunakan kacamata . Dengan kata lain silikon dan rigid gas permeable l. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 3, 129–134.
- Igarashi, T., Ono, M., Fujimoto, C., Suzuki, H., & Takahashi, H. (2015). The conjunctival sensitivity in soft contact lens wearers. *International Ophthalmology*, 35(4), 569–573. <https://doi.org/10.1007/s10792-014-9985-x>
- Inayatullah, S., Yusran, M., Sari, M. I., Kedokteran, F., Lampung, U., Ophthalmologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Kedokteran, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). Hubungan Perilaku Penggunaan Lensa Kontak Terhadap Kejadian Mata Merah Pada Pelajar Sekolah Menengah Atas Negeri Di Kecamatan Tanjung Karang Pusat. *Medula*, 9(42), 115–122. 382444273_Gambaran_Perilaku_Penggunaan_dan_Perawatan_Lensa_Konta

k_pada_Mahasiswa_Fakultas_Kedokteran_Universitas_Sam_Ratulangi_Manado

- Indrakila, S., Setyawan, S., Kuntoyo, R., Indrakila, S., Sigit Setyawan, Raharjo Kuntoyo, & Kurnia Rosyida. (2018). Buku Pedoman Keterampilan Klinis Pemeriksaan Mata. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7, Issue Supplement 1). <https://skillslab.fk.uns.ac.id/wp-content/uploads/2018/08/Manual-Skillslab-Semester-5-MATA-2018.pdf>
- Ishihara, K., Fukazawa, K., Sharma, V., Liang, S., Shows, A., Dunbar, D. C., Zheng, Y., Ge, J., Zhang, S., Hong, Y., Shi, X., & Wu, J. Y. (2021). Antifouling Silicone Hydrogel Contact Lenses with a Bioinspired 2-Methacryloyloxyethyl Phosphorylcholine Polymer Surface. *ACS Omega*, 6(10), 7058–7067. <https://doi.org/10.1021/acsomega.0c06327>
- Ishihara, K., Shi, X., Fukazawa, K., Yamaoka, T., Yao, G., & Wu, J. Y. (2023). Biomimetic-Engineered Silicone Hydrogel Contact Lens Materials. *ACS Applied Bio Materials*, 6(9), 3600–3616. <https://doi.org/10.1021/acsabm.3c00296>
- Kenny, S. E., Tye, C. B., Johnson, D. A., & Kheirkhah, A. (2020). Giant papillary conjunctivitis: A review. *Ocular Surface*, 18(3), 396–402. <https://doi.org/10.1016/j.jtos.2020.03.007>
- Linda, H. (2022). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Lensa Kontak Pada Remaja Di Kelas Kecantikan Sekolah Menengah Kejuruan Di Denpasar* [Institut Teknologi Dan Kesehatan Bali]. https://repository.itekes-bali.ac.id/medias/journal/18C10107__linda_listya_hartono.pdf
- Ma, X., Ahadian, S., Liu, S., Zhang, J., Liu, S., Cao, T., Lin, W., Wu, D., de Barros, N. R., Zare, M. R., Diltemiz, S. E., Jucaud, V., Zhu, Y., Zhang, S., Banton, E., Gu, Y., Nan, K., Xu, S., Dokmeci, M. R., & Khademhosseini, A. (2021). Smart Contact Lenses for Biosensing Applications. *Advanced Intelligent Systems*, 3(5), 1–19. <https://doi.org/10.1002/aisy.202000263>
- Morgan. (2025). *Resep Lensa Kontak Internasional Tahun 2024*. ContactLens Spectrum.
- Pratama, A. D., & Zaldi Z. (2021). Gambaran Tingkat Pengetahuan Siswa/Siswi Sma Muhammadiyah 01 Medan Terhadap Penggunaan Lensa Kontak Kosmetik. *Jurnal Ilmiah Simantek*, 5(2), 1–7.
- Ridha, N. (2017). Proses penelitian, masalah, dan paradigma penelitian. *Jurnal Hikmah*, 14(1), 62–70. <https://doi.org/10.1111/cgf.13898>
- Riyanto, A., Umami, N. Z., Optisi, A. R., Gapopin, O., Aren, P., No, R., & Selatan, A. B. T. (2021). *Dampak Pemilihan Lensa Kontak Yang Tidak Tepat Pada Kesehatan Mata*. file:///C:/Users/ThinkPad L390 Yoga/Downloads/27-Article Text-112-1-10-20210331 (1).pdf
- Sammulia, S. F., Desi Maniarti Gusmali, & Nana Mardiana. (2023). Hubungan

- Karakteristik Mahasiswa/I Terhadap Tingkat Pengetahuan Pemakaian Lensa Kontak di Stikes Mitra Bunda Persada Batam. *Sehatmas: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 63–72.
<https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.997>
- Sapkota, K., Franco, S., & Lira, M. (2018). Daily versus monthly disposable contact lens: Which is better for ocular surface physiology and comfort? *Contact Lens and Anterior Eye*, 41(3), 252–257.
<https://doi.org/10.1016/j.clae.2017.12.005>
- Sari, M. S., & Zefri, M. (2019). Pengaruh Akuntabilitas, Pengetahuan, dan Pengalaman Pegawai Negeri Sipil Beserta Kelompok Masyarakat (Pokmas) Terhadap Kualitas Pengelola Dana Kelurahan Di Lingkungan Kecamatan Langkapura. *Jurnal Ekonomi*, 21(3), 311.
- Shi, X., Cantu-Crouch, D., Sharma, V., Pruitt, J., Yao, G., Fukazawa, K., Wu, J. Y., & Ishihara, K. (2021). Surface characterization of a silicone hydrogel contact lens having bioinspired 2-methacryloyloxyethyl phosphorylcholine polymer layer in hydrated state. *Colloids and Surfaces B: Biointerfaces*, 199, 111539. <https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2020.111539>
- Şimşek, C., Kaya, C., & Karalezli, A. (2022). Evaluation of Corneal Alterations After Short-Term Silicone Hydrogel Contact Lens Use by Confocal Microscopy. *Turkish Journal of Ophthalmology*, 52(6), 386–393.
<https://doi.org/10.4274/tjo.galenos.2021.27163>
- Suci. (2020). *Ini Bentuk Mata Normal yang Sehat*. News24CO.ID.
- Sudibyo, E. (2021). *Pentingnya Penilaian Fitting Pada Pemakai Lensa Kontak RGP Spheris*. [https://repository.arogapopin.ac.id/id/eprint/82/1/Edy Sudibyo 18037.pdf](https://repository.arogapopin.ac.id/id/eprint/82/1/Edy%20Sudibyo%2018037.pdf)
- Wolffsohn, J. S., Mroczkowska, S., Hunt, O. A., Bilkhu, P., Drew, T., & Sheppard, A. (2015). Crossover evaluation of silicone hydrogel daily disposable contact lenses. *Optometry and Vision Science*, 92(11), 1063–1068. <https://doi.org/10.1097/OPX.0000000000000706>
- Xu, Y., Xu, Z., Shu, X., Liu, Q., Wang, Y., Xia, J., Li, Y., Qu, J., & Hu, L. (2022). Dynamic Changes of Ocular Surface in First-Time Contact Lens Wearers and the Effective Factors of Contact Lens Discomfort. *Frontiers in Medicine*, 9(March), 1–11. <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.833962>
- Yusuf, M. (2017). *Metode Penelitian : Kuantitatif, Kualitatif, Dan Penelitian Gabungan* (4th ed.). Kencana.
- Zare, M., Bigham, A., Zare, M., Luo, H., Rezvani Ghomi, E., & Ramakrishna, S. (2021). Phema: An overview for biomedical applications. *International Journal of Molecular Sciences*, 22(12), 1–18.
<https://doi.org/10.3390/ijms22126376>