

DAFTAR PUSTAKA

- Andjelic, S., & Hawlina, M. 2012. Cataractogenesis. *Zdrav Vestn*, 81(I): I-122-32
- Aprina dan Anita. (2015). *Riset Keperawatan*. Bandar Lampung.
- Apriani, M. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian katarak pada lansia. *Journal of Health Science*, 1(1), 6–13.
- Aspiani, Reny Yuli. (2021). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Gerontik: Jilid 1 (Aplikasi NANDA, NIC dan NOC)*. Jakarta: Trans Info Media.
- Awopi, G., Wahyuni, T. D., & Sulasmini. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Katarak Di Poliklinik Mata Puskesmas Dau Kabupaten Malang. *Nursing News*, 1, 550–556.
- Budiman, Andrew, M.H.K., Novita, S., (2013). *Pearl and PitFalls to Improve Cataract Surgery Skills*. Perpustakaan Nasional RI
- Dhiman, R. (2017). *Low Vision Assessment and Rehabilitation*. *Delhi Journal of Ophthalmology*, 28(1). <https://doi.org/10.7869/djo.282>
- Dwi Hasriani, R., Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular, D., & Kesehatan, K. R. (2020). HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT Hipertensi dengan Katarak pada Peserta Skrining Gangguan Penglihatan. 4(4), 645–655. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia><https://doi.org/10.15294/higeia/v4i4/38745>
- Eka Damayanti, A., & Christina, Y. (2023). Hubungan Umur Dan Jenis Kelamin Dengan Angka Kejadian Katarak Senilis Di Rs Camatha Sahidya. *Zona Kedokteran: Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Batam*, 13(2), 408–415. <https://doi.org/10.37776/zked.v13i2.1182>
- Fernanda, F., & Hayati, F. (2020). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin dengan Angka Kejadian Penyakit Katarak di Poli Mata RSUD Meuraxa Banda Aceh Tahun 2018. *Jurnal Aceh Medika*, 4(1), 36–42. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/acehmedika>
- Gracella, F. L., Sutyanawan, I. W. E., & Triningrat, A. . M. P. (2017). Karakteristik Penderita Katarak Senilis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*, 6(12), 151–156. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

- Hadini, MA., Eso, A., & Wicaksono S. (2016). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Katarak Senilis di RSUD Bahteramas Tahun 2016. *Jurnal Medula*, 3 (2): 2443-0218.
- Hamidi, M. N. S. (2017). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Katarak Senilis Pada Pasien Di Poli Mata Rsud Bangkinang. *Jurnal Ners*, 1(1), 125–138. <https://doi.org/10.31004/jn.v1i1.98>
- Haryono, Rudi & Sari Utami. (2019). Keperawatan Medikal Bedah II. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Harun, H. M., Abdullah, Z., & Salmah, U. (2020). Pengaruh Diabetes, Hipertensi, Merokok Dengan Kejadian Katarak Di Balai Kesehatan Mata Makassar. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 5(1), 45. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.52528>
- Hosamani, S., Vallabha, K., Warad, V. Post-Operative Complications and Visual Outcome in Eye Camp Patients Undergoing Sutureless Cataract Surgery at a Base Hospital in Vijayapura District, South India. *Nigerian Journal of Ophthalmology*. 2015; 23: h. 18-1
- Hutauruk, Johan A, and Sharita R. Siregar. (2017). Katarak 101 Jawaban Atas Pertanyaan Anda. Jakarta: Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama
- Ilyas. (2014). Ikhtisar Ilmu Penyakit Mata. Cetakan Kedua. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- Ilyas, Sidarta. (2005). Penuntun Penyakit Mata. 3rd Ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, Sidarta. (2006a). Katarak (Kekeruhan Lensa Mata). Jakarta: Balai Penerbit FKUI. 105
- Ilyas, Sidarta. (2009). Kedaruratan Dalam Ilmu Penyakit Mata. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Ilyas, Sidarta. (2015). Ilmu Penyakit Mata Edisi 5. Jakarta: Balai Penerbit FKUI
- Ilyas, Sidarta, and Sri Rahayu Yulianti. (2011). Ilmu Penyakit Mata Edisi 4. 4th Ed. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Jansirani, Anathanaryanan, P. H. A Comparative Study of Lens Protein Glycation in Various Forms of Cataract. *Indian Journal of Clinical Biochemistry*. 2004; 19 (1): h. 110
- Karira, T. S. (N.D.). (2018). Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Riwayat Diabetes Melitus, Status Gizi, Dan Merokok Pada Pasien Katarak (Studi Di Rumah

Sakit Umum Daerah Mardi Waluyo Kota Blitar).

- Kementerian Kesehatan RI. Hidup Sehat Tanpa Rokok. In Germas, Jakarta: Direktorat Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular 6-9.
- Khairani, Nugrahalia M, Sartini. (2016). Hubungan Katarak Senilis Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Medan. *J Biol Lingkungan, Ind Kesehat.* 10–6
- Laila, A. (2017). Analisis Faktor-Faktor Risiko Kejadian Katarak di Daerah Pesisir Kendari. RSUP Bahteramas. Volume 4 Nomor 2 Bulan April 2017. Vol 1, No 1, April 2017
- Lumunon, G. N., & Kartadinata, E. (2020). Hubungan antara merokok dan katarak pada usia 45-59 tahun. *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 3(3), 126–130. <https://doi.org/10.18051/jbiomedkes.2020.v3.126-130>
- Maria Dimova, C., & Stirk, P. M. R. (2019).
- Masriadi. (2021). Epidemiologi Penyakit Tidak Menular. Jakarta: Trans Info Media.
- Milasari, M. T. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Katarak di Rumah Sakit Umum Sriwijaya Tahun 2022. *Prosiding Seminar Nasional*, 166–178. <https://prosiding.stikesmitraadiguna.ac.id/index.php/PSNMA/article/view/52/54>
- Mo'otapu, A., Rompas, S., & Bawotong, J. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Katarak Di Poli Mata Rsup Prof. Dr. RD Kandou Manado. *JURNAL KEPERAWATAN*, 3(2).
- Muliani, R., Simanjuntak, R., & Jundiah, S. (2020). Hubungan Tingkat Kebiasaan Merokok dengan Stadium Katarak Senilis di Poliklinik Katarak dan Bedah Refraktif (KBR) Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung. *Journal of Medicine and Health*, 2(5), 1–10. <https://doi.org/10.28932/jmh.v2i5.1896>
- Nadyanti, F. (2020). Hubungan Durasi Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Katarak Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2018. Hubungan Durasi Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Katarak Di Rsud Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2018, 17(2), 9–14.
- Norsela, N., Faisal, M. A., & Asnawati, A. (2023). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Katarak Pada Pasien Di Poliklinik Mata Rsud Ulin Banjarmasin

- Periode 2021. *Homeostasis*, 6(2), 433. <https://doi.org/10.20527/ht.v6i2.9999>
- Noviada Kwartawati, N., Isti Harjanti, A., & Rahayu, S. Operasi Katarak Di RS Telogorejo. *Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat*, 3(1),91-98.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. : Rineka Cipta
- Nugraha, Dwi Antara. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Penglihatan. 129-142.
- Nursalam. (2017). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Jakarta: Salemba Medika*.
- Nurjanah, R. A., Indawaty, S. N., & Purwoko, M. (2019). Faktor Risiko Timbulnya Low Vision Pasca Operasi Katarak Dengan Teknik Ekstraksi Katarak Ekstrakapsular. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 10(1), 11–22. <http://jurnal.um-palembang.ac.id/syifamedika/index>
- Pakalapati, P., Velagapudi, T., Rao, V. N., Vivekanand, U. (2013). Visual Outcome after Posterior Capsular Rupture During Cataract Surgery: Comparative Study Between Manual Small Incision Cataract surgery and Phacoemulsification. *Indian Journal of Applied Research*.; 3 (11): h. 350
- Putri, A. S., Pranoto, E., Rusmaningrum, B. N., & Effendi, R. G. (2023). Hubungan Merokok, Diabetes Melitus Terhadap Kejadian Katarak pada Pasien Berobat di Rumah Sakit Mata. *Jurnal Health Sains*, 4(4), 91–97. <https://doi.org/10.46799/jhs.v4i4.893>
- Rathnakumar, K. & Baba. (2014). A Study of Post Operative Complications of Cataract Surgery. *Indian Journal of Medical Case Reports*.3 (1): h. 38.
- Rusmini, H., & S. Ma'rifah. (2017). Gambaran Penggunaan Kortikosteroid Sistemik Jangka Panjang Terhadap Kejadian Katarak Di Poli Mata Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(2), 91–97.
- Sari, A. D., Masriadi, M., & Arman, A. (2018). Risk Factors of Cataract Incidence In Patients Men Age 40-55 Years At Pertamina Hospital Balikpapan. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 1(2), 61–67. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.27>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Tanjung, R. (2022). *Pengaruh Operasi Katarak Terhadap Ketajaman Visual*.

Jurnal Ilmiah Indonesia, Mei, 2022(5), 559–569.
<http://cerdika.publikasiindonesia.id/index.php/cerdika/index>
Doi:10.36418/cerdika.v2i5.383

VIRGO, G. (2020). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Terjadinya Katarak Senilis Pada Pasien Di Poli Mata Rsud Bangkinang. *Jurnal Ners*, 4(2), 73–82. <https://doi.org/10.31004/jn.v4i2.1116>

Wati, L., Anjeli, F., Atrie, U. Y., Sitindaon, S. H., Fadhilah, U., Widiastuti, L., & Siagian, Y. (2022). *Hubungan Paparan Matahari , Merokok dan Alkohol dengan Kejadian Katarak pada Nelayan Daerah Pesisir Correlation between Sun Exposure , Smoking and Alcohol with Cataract Incidence in Coastal Fishermen*. 5(2), 89–97.

Yunaningsih, Ayu, and Karma Ibrahim. (2017). Analisis Faktor Risiko Kebiasaan Merokok, Paparan Sinar Ultraviolet Dan Konsumsi Antioksidan Terhadap 109 Kejadian Katarak Di Poli Mata Rumah Sakit Umum Bahteramas Kendari Provinsi Sulawesi Tenggara Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* 2(6): 1-9.

Zetterberg M, Celojovic D. *Gender and cataract--the role of estrogen*. *Curr Eye Res*. Feb;40(2):176-90. doi: 10.3109/02713683.2014.898774. Epub 2014 Jul 2. PMID: 24987869.2015.