

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. N., & Santik, Y. D. (2018). Kejadian Katarak Senilis Di RSUD Tugurejo. *Higeia* 2.
- Ayuni, D. Q. (2020). *Asuhan Keperawatan Keluarga Pada Pasien Post Operasi Katarak*. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Bahera, & dkk. (2012). Prevalence of Gender. Hypertension and Diabetes Mellitus Among. *The Internal Journal Epidemiology*.
- Bokka, V. S., & Mallampalli, V. B. (2016). A Clinical Study Complications of Cataract Surgery SICS vs. ECCE. *J Evid Based Med Healthc*, 1565-1568.
- Citrawati, M. (2018). Pelatihan Pemeriksaan Tajam Penglihatan Mandiri Pada Guru dan Penyuluhan Miopia Pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 07 Pondok Labu Jakarta Selatan. *JPPM (Jurnal Pengabdian dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 105-109.
- Desty, A. u., & dkk. (2021). Karakteristik Faktor Risiko Penderita Katarak. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*.
- Fauzi, A., & Hadisaputro, S. (2014). Risk Factors of Cataract in Type 2 Diabetes Melitus. *JUKE*.
- Fetty, I. (2018). *InfoDATIN Situasi Gangguan Penglihatan*. Kementerian Kesehatan RI Pus Data dan Inf.
- Foraldy, T. (2020). *Memahami Proses Tes Visus Mata Untuk Uji Ketajaman Penglihatan*. Diambil kembali dari Hallo sehat: <https://hellosehat.com/mata/gangguan-penglihatan/pemeriksaan-visus-mata/>
- Hadini, M. A., & dkk. (2016). Analisis Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Katarak Senilis di RSUD Bahteramas Tahun 2016. *Jurnal Medula*, 2443-0218.
- Harun, H. M., & dkk. (2020). Pengaruh Diabetes, Hipertensi, Merokok dengan Kejadian Katarak di Balai Kesehatan Mata Makasar. *Jurnal Kesehatan Vocasional*.
- Hidayat, A. A. (2014). *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis*. Klaten: Indonesia One Search.
- Ilyas. (2006). *Kelainan Refraksi Dan Kacamata*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Ilyas, H. (2004). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Ilyas, S. (2012). *Dasar Teknik Pemeriksaan Dalam Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: FKUI.
- Ilyas, S. (2014). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Badan Penerbit FKUI.
- Ilyas, S. (2017). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: FKUI.
- Ilyas, S., & Yulianti, S. R. (2017). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta : Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Julita. (2018). Pemeriksaan Tajam Penglihatan pada Anak dan Refraksi . *jurnal kesehatan andalas* , 40-54.

- Kemenkes RI. (2014). Penglihatan dengan Kualitas Hidup Pasien Sebelum dan Sesudah Operasi Katarak Senilis di RSUDZA Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis*.
- Kurniawan, C. (2019). *Buta Katarak*. Rapha Publishing.
- Manandhar, L. D., & dkk. (2018). Cataract surgical quality and cost in a hill region of Western Nepal: comparing outreach eye camps with base hospital. *Asian J. Med.Sci*.
- Maxsus, A. I. (2022). *Prosedur Pemeriksaan Fungsi Penglihatan Binokuler dalam Ilmu Refraksi Untuk Diploma Optometris*. Jakarta: UI Publishing .
- Mokodongan, F., & dkk. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Terhadap Kepatuhan Perawatan Pasien Post-Operasi Katarak Di Klinik Mata Totabuan Kota Mubagu. *Healty Papua*, 259-265.
- Mu'awanah, & dkk. (2020). Deteksi Dini Penurunan Tajam Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Jurnal LINK*, 149-153.
- Nartey, A. (2017). The Pathophysiology of Cataract and Major Interventions to Retarding Its Progression. *Advances in Ophthalmology Visual System*.
- Novita, H. D., & Wahyuningsih, E. R. (2020). Risk Factors That Associated With Visual Outcome Of Community Based Cataract Surgery. *Int J Res Med Sci*, 2771-6.
- Nurjanah, & dkk. (2019). Faktor Risiko Timbulnya Low Vision Pasca Operasi Katarak Dengan Teknik Ekstraksi Katarak Ekstrakapsular. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*.
- Ophthalmology, S. A. (2012). Lens and Cataract. *American Academy of Ophthalmology*., 3-231.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019, Oktober 07). *Katarak Penyebab Tertinggi Kebutaan di Indonesia*. Diambil kembali dari Kementerian Kesehatan Republik Indonesia: <https://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/jawa-timur/katarak-penyebab-tertinggi-kebutaan-di-indonesia>
- Perdami. (2017, July 16). *Vision 2020 Di Indonesia*. Diambil kembali dari perdami.id: <https://perdami.or.id/2017/07/16/vision-2020-di-indonesia/>
- Priatna, A. S. (2022). *Pemeriksaan Tajam Penglihatan Jarak Jauh Dan Dekat Pada Dewasa*. Departement Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung.
- Putri, R. T. (2016). *Hubungan Merokok, Hipertensi, Diabetes Melitus Dengan Penyakit Katarak Pada Usia 40 - 60 Tahun Di Kelurahan Siring Agung Palembang*.
- RI, P. K. (t.thn.). *Katarak Penyebab a*.
- Riset Kesehatan Dasar. (2014). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. Riset Kesehatan Dasar.
- Sally Robertson, B. (2019, Juni 20). *Cataract Epidemiology*. Diambil kembali dari News Medical: <https://www.news-medical.net/amp/health/Cataract-Epidemiology.aspx>
- sarah, D. u., & alfarisi, S. (2020). Gambaran Tajam Penglihatan Dan Koreksi Kelainan Refraksi Pada Pasien Pasca Operasi Katarak Di RSUD Arjawinangun. *Jurnal Sehat Masada*, 142-146.

- Setyowati, N., & dkk. (2020). Gambaran Tajam Penglihatan Post Operasi Katarak Di Rumah Sakit Mata Solo. *Program Studi Sarjana Keperawatan Dan Profesi Ners*, 2-11.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- suhardjo. (2012). *Ilmu Kesehatan Mata*. Departement Ilmu Kesehatan Mata Universitas Gadjah Mada.
- Sumantri, B. (2016, maret 25). *Laporan Pendahuluan Dan Asuhan Keperawatan Pada Pasien Katarak*. Diambil kembali dari Kesehatan, Motivasi Dan Inspirasi: https://sumantrinews.blogspot.com/2016/03/laporan-pendahuluan-dan-asuhan_25.html
- Tanjung, R. (2022). Pengaruh Operasi Katarak Terhadap Ketajaman Visual. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 559-569.
- World Health Organization. (2022, October 13). *Blindness and vision impairment*. Diambil kembali dari word health organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>