

## DAFTAR PUSTAKA

- Allorerung, R. N., Saerang, J. S., & Rares, L. M. (2015). Prevalensi glaukoma akibat Diabetes Melitus di Poliklinik Mata RSUP Prof. dr. RD Kandou Manado. *e-CliniC*, 3(3).
- deva, g. p. (2020). prevalensi glaukoma sudut terbuka primer di rsup sanglah. *jurna medika udayana*, 61-66.
- Diala, A. H., & Ted, A. S. (2015). The Trabecular Meshwork: A Basic Review of Form and Function. *PubMed*, vol 2.
- Dinkes Banjar Kota, Glaukoma (penyebab, gejala, dan pencegahan. <https://dinkes.banjarkota.go.id/glaukoma-penyebab-gejala-dan-pencegahan.2023>
- Dizayang, F., Bambang, H., & Purwoko, M. (2020). Karakteristik Penderita Glaukoma di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode Januari 2017-April 2018. *Journal of Health Sciences*, 13(01), 66-73.
- Garratt, S. (2015). Primary Open-Angle Glaucoma: Preferred Practice Pattern. San Francisco. *American Academy of Ophthalmology*, 78-88.
- Gilbert, C. E., Babu, R. G., Gudlavalleti, A. S. V., Anchala, R., Shukla, R., Ballabh, P. H., Vashist, P., Ramachandra, S. S., Allagh, K., Sagar, J., Bandyopadhyay, S., & Murthy, G. V. S. (2016). Eye care infrastructure and human resources for managing diabetic retinopathy in India: The India 11-city 9-state study. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 20, S3–S10. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.179768>
- Goldberg, I., & Jr, R. S. (2017). Glaukoma: Langkah Penting Selamatkan Penglihatan Anda. Kugler Publication.
- Hansen, S., Rostiyanti, S. F., & Priyanto, S. H. (2023). etika penelitian: teori dan praktik. *research gate*, vol 1.

- Humas FKU. (2022). Survei Rappid Assessment of Avidable Blindness (RAAB) 2014 -2016 melaporkan prevalensi kebutaan di 15 provinsi di Indonesia adalah 30%. 1.
- Ilahi, F. (2018). Tampilan Klinis pada Glaukoma Primer Sudut Terbuka di RSUP DR M Djamil Padang. In *Jurnal Kesehatan Andalas* (Vol. 7). <http://jurnal.fk.unand.ac.id>
- Iyas, S., & Rahayu, S. (2019). *Ilmu Penyakit Mata*. Jakarta: Badan Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- KemenKes. (2022, October 31). Tahukah Kamu Bagaimana Mata Kita Bisa Melihat. p. 1.
- KemenKes. (2023, September 11). gangguan penglihatan. KemenKes.
- KMU. (2023, March 31). humphrey field visual analyzer: pantau glaukoma tuk cegah kebutaan. p. 1.
- Liu, Y. (2022, March 22). Genetika Glaukoma. Glaucoma Research Fondation.
- Maharani, D. (2020). karakteristik penderita glaukoma primer sudut terbuka di rsup dr. mohammad hoesin palembang (periode 2016-2020). *Repository.Unsri*, 1–3.
- Makmur, B. (2020). Kerangka Teori & Konsep Penelitian. SlidePlayer.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, S. A. N. (2022). Faktor Risiko Hipertensi Terhadap Kejadian Glaukoma. *Jurnal Medika Utama*, 3(04 Juli), 3007-3013
- Nurmalasari, Y., & Hermawan, M. R. (2017). Karakteristik Pasien Glaukoma Berdasarkan Faktor Instrinstik Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*, 4(2).

- Purwanto, T., Nurpatonah, C., & Alhpa, R. P. (2023). prevalensi penderita glaukoma sekunder diklinik mata puspa seruni. *Jurnal Optometris*, vol 2.
- Pusdatin Kemenkes RI;. (2019). *InfoDatin Glaukoma 2019*. Kementerian Kesehatan RI, 1-9.
- Prum, B. E., Rosenberg, L. F., Gedde, S. J., Mansberger, S. L., Stein, J. D., Moroi, S. E., Herndon, L. W., Lim, M. C., & Williams, R. D. (2016). Primary Open-Angle Glaucoma. *Ophthalmology*, 123(1),P41–P111. <https://doi.org/10.1016/j.opthta.2015.10.053>
- Sari, Y. P. (2018). penatalaksanaan glaukoma akut primer sudut terbuka. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 18(3). <https://doi.org/10.24815/jks.v18i3.18021>
- Syapitri, H., & Amila. (2020). *buku ajar metodologi penelitian kesehatan*. Malang: Ahlimedia Press.
- Soeroso, A. (2016). patogenesis glaukoma sudut terbuka primer dan usaha pencegahannya. *Sebelas Maret University Library*, 20 - 23.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: alfabeta.
- Sugiyono. (2020). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan r&d* . Bandung: Alfabeta.
- Sumiyati, S., Umami, N. Z., & Simarmata, M. M. (2021). Pengaruh Diabetes Melitus Terhadap Mata. *Jurnal Mata Optik*, 2(2), 1-9.
- Wulandari, M. (2019). efektivitas pendidikan kesehatan menggunakan media video animasi terhadap tingkat pengetahuan dan minat wanita usia subur (wus) dalam pemilihan metode kontrasepsi efektif (mke). *Repository Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang*, 60–61.

- Wijaya, Esther. hubungan antara diabetes militus dan hipertensi terhadap terjadinya glaukoma di rs. dr. ak. gani Palembang tahun 2017. in: prosiding seminar nasional dan penelitian kesehatan 2018. 2018.
- WHO. (2023, August 10). Kebutaan dan gangguan penglihatan. World Health Organization.
- Zhang, N., Wang, J., Li, Y., & Jiang, B. (2021). Prevalence of primary open angle glaucoma in the last 20 years: a meta-analysis and systematic review. *Scientific Reports*, 11(1). <https://doi.org/10.1038/s41598-021-92971-w>
- in India: The India 11-city 9-state study. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 20, S3–S10. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.179768>