

## DAFTAR PUSTAKA

1. Infodatin. Situasi Glaukoma di Indonesia. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI; 2019.
2. Budiono S, Saleh TT, Moestidjad, Eddyanto. Buku ajar ilmu kesehatan mata. Surabaya: Airlangga University Press; 2013.
3. World Health Organization. Blindness and vision impairment [Internet]. [cited 2020 Sep 5]. Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment>
4. Fauzian R, Rahmi F, Nugroho T. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Perilaku Memeriksa Diri Ke Pelayanan Kesehatan : Penelitian Pada Pasien Glaukoma Di Rumah Sakit Dr. Kariadi. J Kedokt Diponegoro. 2016;5(4):1634–41.
5. Riordan-Eva P, Augsburger JJ. Vaughan & Asbury's general ophthalmology. New York: McGraw-Hill Education LLC.; 2018.
6. Ilyas Y. Ilmu Penyakit Mata. 5th ed. Jakarta: FKUI; 2019.
7. Actis AG, Versino E, Brogliatti B, Rolle T. Risk Factors for Primary Open Angle Glaucoma (POAG) Progression: A Study Ruled in Torino. Open Ophthalmol J. 2016;10(1):129–39.
8. Asian Pacific Glaucoma Society (APGS). Asia Pacific Glaucoma Guidelines. Amsterdam: Kugler Publication; 2016.
9. Hashemi H, Mohammadi M, Zandvakil N, Khabazkhoob M, Emamian MH, Shariati M, et al. Prevalence and risk factors of glaucoma in an adult population from Shahroud, Iran. J Curr Ophthalmol [Internet]. 2019;31(4):366–72. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.joco.2018.05.003>
10. Ariesti A, Herriadi D. Profile of Glaucoma at The Dr.M.Djamil Hospital Padang, West Sumatera. J Kesehat Andalas. 2018;7(Supplement 1):34.
11. McMonnies CW. Glaucoma history and risk factor. J Optom [Internet]. 2017;10(2):71–8. Available from: <http://dx.doi.org/10.1016/j.optom.2016.02.003>
12. Dahlan MS. Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika; 2014.
13. Nurmalasari Y, Hermawan MR. Karakteristik Pasien Glaukoma Berdasarkan Faktor Instrinstik Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung.

- J Ilmu Kedokt Dan Kesehat. 2017;4(2):85–90.
14. Rayungsista A. Characteristics of Primary Glaucoma in Eye Clinic of RA Basoeni Hospital, Mojokerto, Indonesia. *Folia Medica Indones.* 2018;54(3):172.
  15. Zhao Y, Fu JL, Li YL, Li P, Lou FL. Epidemiology and clinical characteristics of patients with glaucoma: An analysis of hospital data between 2003 and 2012. *Indian J Ophthalmol.* 2015;63(11):825–31.
  16. Nelson-Quigg JM, Cello K, Johnson CA. Predicting binocular visual field sensitivity from monocular visual field results. *Investig Ophthalmol Vis Sci.* 2000;41(8):2212–21.
  17. Kreft D, Doblhammer G, Guthoff RF, Frech S. Prevalence, incidence, and risk factors of primary open-angle glaucoma - A cohort study based on longitudinal data from a German public health insurance. *BMC Public Health.* 2019;19(1):1–14.
  18. Mustofa A, Ulfa NM, Suryandari M. Profil Peresepan Penyakit Mata Glaukoma pada Pasien BPJS Rawat Jalan ( Studi dilaksanakan di RS Mata Masyarakat JawaTimur Periode Januari - Desember 2015 ). 2016;1(1):27–33.
  19. Friedman et al. Prevalence of open angle glaucoma among adults in the United States. *Arch Ophthalmol.* 2004;122:532–8.
  20. Ilahi F, Vera V. Tampilan Klinis pada Glaukoma Primer Sudut Terbuka di RSUP DR M Djamil Padang. *J Kesehat Andalas.* 2018;7(Supplement 1):1.
  21. Stamper RL, Lieberman MF, Drake MW. *Diagnosis and therapy of the glaucomas.* 8th ed. Elsevier; 2009.
  22. Putri PGAB, Sutyawan IWE, Triningrat AMP. Karakteristik penderita glaukoma primer sudut terbuka dan sudut tertutup di divisi glaukoma di Poliklinik Mata Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar periode 1 januari 2014 hingga 31 desember 2014. *E-Jurnal Med Udayana [Internet].* 2018;7(1):16–21. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/36493>
  23. Widianny FL. Pemeriksaan Kesehatan Lansia di Posyandu Lansia Dusun Gunungan, Pleret, Bantul. *J Pengabd.* 2019;2(2):45–50.
  24. Alfarisi R. Hubungan tekanan darah dengan peningkatan intraokuli pada pasien glaukoma di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Tahun 2014. *J Ilmu Kedokt Dan Kesehat.* 2014;2(4).
  25. Skuta G, Cantor L, Weiss J. Open Angle Glaucoma. In: *Glaucoma.* San Francisco: American Academy of Ophthalmology; 2012.

26. Ismandari F, Helda H. Kebutaan pada Pasien Glaukoma Primer di Rumah Sakit Umum Dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Kesmas Natl Public Heal J*. 2011;5(4):185.
27. Vajaranant TS, Nayak S, Wilensky JT, Joslin CE. Gender and glaucoma: what we know and what we need to know. *Curr Opin Psychiatry*. 2010;21(2):91–9.
28. Dizayang F, Bambang H, Purwoko M. Karakteristik Penderita Glaukoma di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Periode Januari 2017-April 2018. *J Heal Sci*. 2020;13(01):66–73.
29. Siswoyo, Kushariyadi, Purwitasari DF. Gambaran Kualitas Hidup - Fungsi Penglihatan Pasien dengan Glaukoma di Poli Mata Rumah Sakit di Kabupaten Jember. *e-Journal Pustaka Kesehat*. 2019;7(3):187–94.
30. Sari YP. Penatalaksanaan glaukoma akut primer sudut terbuka. *J Kedokt Syiah Kuala*. 2018;18(3):172–5.
31. Riordan P, Whitcher J. *Oftalmologi Umum*. 17th ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC; 2017.
32. Japan Glaucoma Society. *Guidelines for glaucoma*. 2nd ed. Japan: Japan Glaucoma Society; 2006.
33. Pusvitasari LW, Agung A, Putrawati M. Profil pasien glaukoma di Poliklinik Mata Rumah Sakit Indera Provinsi Bali Periode Januari 2014-Juni 2015. *E-Jurnal Med Udayana* [Internet]. 2018;(April):189–93. Available from: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/39000/23562>
34. European Glaucoma Society. *Terminology and Guideline for Glaucoma*. *Br J Ophthalmol*. 2014;101(5):73–127.
35. James B, Chew C, Bron A. *Lecture notes on ophthalmology*. Bahasa Ind. Jakarta: Penerbit Erlangga; 2006.
36. Rosalina D, Wahjudi H. Visual Field Abnormality and Quality of Life of Patient with Primary Open Angle Glaucoma. *J Oftalmol Indones*. 2011;7(5).
37. Efifta Pratama A. Hubungan Pengetahuan, Lama Sakit Dan Tekanan Intraokuler Terhadap Kualitas Hidup Penderita Glaukoma. *J Berk Epidemiol*. 2016;4(2):288–300.