

## DAFTAR PUSTAKA

- 1 Organization WH. Blindness And Vision Impairment. World Heal. Organ. 2020. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/blindness-and-visual-impairment> (accessed 8 Oct2020).
- 2 CELEBI ARC. Knowledge And Awareness Of Glaucoma In Subjects With Glaucoma And Their Normal First-Degree Relatives. *Med Hypothesis Discov Innov Ophthalmol* 2018; **7**: 40–47.
- 3 Sakti ES. Situasi Glaukoma Di Indonesia.pdf. 2019; : 1–9.
- 4 Quigley H, Broman AT. The Number Of People With Glaucoma Worldwide In 2010 And 2020. *Br J Ophthalmol* 2006; **90**: 262–267.
- 5 Bizuneh ZY, Tsega A, Addis Y, Admassu F. Awareness Of Glaucoma And Associated Factors Among Adults In Gish Abay Town, Northwest Ethiopia. *Res Artic* 2020; **20**: 37–43.
- 6 Olver J, Cassidy L. *Ophthalmology at a Glance*. Blackwell Science, 2005.
- 7 Buys Y. World Glaucoma Day. *acta ophthalmol*. 2008. doi:10.1111/j.1755-3768.2008.01219.x.
- 8 Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Situasi Dan Analisis Glaukoma. 2015; : 1–6.
- 9 McMonnies CW. Glaucoma History And Risk Factors. *J Optom* 2016; **2**: 8.
- 10 Le A, Mukesh BN, McCarty CA, Taylor HR. Risk Factors Associated With The Incidence Of Open-Angle Glaucoma: The Visual Impairment Project. *Investig Ophthalmol Vis Sci* 2003; **44**: 3783–3789.
- 11 Awadalla MS, Fingert JH, Roos BE, Chen S, Holmes R, Graham SL *et al*. Copy Number Variations Of TBK1 In Australian Patients With Primary Open-Angle Glaucoma. *Am J Ophthalmol* 2015; **159**: 124-130.e1.
- 12 Rewri P, Kakkar M. Awareness, Knowledge, And Practice: A Survey Of Glaucoma In North Indian Rural Residents. *Indian J Ophthalmol* 2014; **62**: 482–486.
- 13 Alemu DS, Gudeta AD, Gebreselassie KL. Awareness And Knowledge Of

- Glaucoma And Associated Factors Among Adults: A Cross Sectional Study In Gondar Town, Northwest Ethiopia. *BMC Ophthalmol* 2017; **17**: 1–12.
- 14 Sathyamangalam RV, Paul PG, George R, Baskaran M, Hemamalini A, Madan R V. *et al.* Determinants Of Glaucoma Awareness And Knowledge In Urban Chennai. *Indian J Ophthalmol* 2009; **57**: 355–360.
- 15 Devalla SK, Liang Z, Pham TH, Boote C, Strouthidis NG, Thiery AH *et al.* Glaucoma Management In The Era Of Artificial Intelligence. *Br J Ophthalmol* 2019; **0**: 1–11.
- 16 Osborne NN, Wood JPM, Chidlow G, Bae JH, Melena J, Nash MS. Ganglion Cell Death In Glaucoma: What Do We Really Know? *Br J Ophthalmol* 1999; **83**: 980–986.
- 17 Jonas JB, Aung T, Bourne RR, Bron AM, Ritch R, Panda-Jonas S. Glaucoma. *Lancet* 2017; **390**: 2183–2193.
- 18 Tan NYQ, Sng CCA, Jonas JB, Wong TY, Jansonius NM, Ang M. Glaucoma In Myopia: Diagnostic Dilemmas. *Br J Ophthalmol* 2019; **0**: 1–9.
- 19 Moore *et al.* *Moore Clinically Oriented Anatomy EIGHTH EDITION*. Wolters Kluwer Health, 2018.
- 20 Eroschenko VP. *Difiore's Atlas Of Histology With Functional Correlations*. 13th ed. Wolters Kluwer Health: Philadelphia, 2017.
- 21 Riordan-Eva P, Augsburger JJ. *Vaughan & Asbury's General Ophthalmology*. 19th ed. McGraw-Hill Education LLC: New York, 2018.
- 22 Friedman NJ, Kaiser PK, Trattler WB. *Review of Ophthalmology*. 3rd ed. Elsevier: Toronto, 2018 doi:10.5005/jp/books/12528.
- 23 Mescher AL. *Junqueira's Basic Histology*. 16th ed. McGraw-Hill Education LLC: USA, 2021.
- 24 Hall JE, Hall ME. *Guyton and Hall Textbook Of Medical Physiology*. 13th ed. Elsevier: London, England, 2015.
- 25 Salmon JF. *Kanski's Clinical Ophthalmology*. 9th ed. Elsevier: china, 2020 doi:10.3928/0191-3913-19850101-09.
- 26 Sung H, Shin HH, Baek Y, Kim GA, Koh JS, Park EC *et al.* The association

- between socioeconomic status and visual impairments among primary glaucoma: The results from Nationwide Korean National Health Insurance Cohort from 2004 to 2013. *BMC Ophthalmol* 2017; **17**: 1–9.
- 27 Gedde SJ, Vinod K, Wright MM, Muir KW, Lind JT, Chen PP *et al.* Primary Open-Angle Glaucoma Preferred Practice Pattern®. *Ophthalmology* 2021; **128**: P71–P150.
- 28 Budiono S, Saleh TT, Moestidjab, Eddyanto. Buku Ilmu Kesehatan Mata. 2013; : 312.
- 29 Suhardjo, Hartono S. *Buku Ilmu Kesehatan Mata*. Yogyakarta, 2018<http://mitrahukum.org/wp-content/uploads/2012/09/Jurnal-2.pdf>.
- 30 El-Nimri NW. Understanding The Link between Myopia And Glaucoma- Clues from Intraocular Pressure And Optic Discs. 2019; : 143.
- 31 Alfarisi R. Hubungan Tekanan Darah Dengan Peningkatan Tekanan Intraokuli Pada Pasien Glaukoma Di Rsud.Dr.H.Abul Moeloek Tahun 2014. *Ilmu Kedokt dan Kesehat* 2015; **2**: 1–6.
- 32 Wiyanti ZO. Glaukoma Dan Kebutaan Yang Diinduksi Steroid Pada Kasus Keratokonjungtivitis Vernal : Sebuah Manajemen Terapi Steroid Induced Glaucoma And Blindness In Vernal Keratoconjunctivitis Cases : A Management Therapy. *Medula* 2019; **9**: 545–551.
- 33 Rachmawati D. Karakteristik Pasien Glaukoma Sekunder Di Rumah Sakit Khusus Mata Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2012 dan 2013. *Skripsi* 2014.
- 34 Siswoyo S, Kushariyadi K, Purwitasari DF. Gambaran Kualitas Hidup - Fungsi Penglihatan Pasien dengan Glaukoma di Poli Mata Rumah Sakit di Kabupaten Jember. *Pustaka Kesehat* 2019; **7**: 187.
- 35 Ananda E fta P. *Hubungan Pengetahuan, Lama Sakit Dan Tekanan Intraokuler Terhadap Kualitas Hidup Penderita Glaukoma*. 2016.  
doi:10.20473/jbe.v4i2.2016.288.
- 36 Sidarta Ilyas SRY. *Ilmu Penyakit Mata*. 5th ed. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia: jakarta, 2015.
- 37 Aryzki S. Tingkat Pengetahuan Pasien Glaukoma Tentang Cara Penggunaan Dan

- Penyimpanan Obat Tetes Mata Timolol Di Poli Mata RSUD Ulin Banjarmasin. *J Insa Farm Indones* 2020; **3**: 142–153.
- 38 Siew Ming AL, Constable I. Color Atlas of Ophthalmology - Third Edition. 2007; : 33.
- 39 Lestari D. Hidrodinamika Humor Akuos. 2016; : 1–69.
- 40 Notoatmodjo S. *Metode Penelitian Kesehatan*. PT. Rineka Cipta: jakarta, 2018.
- 41 PITRA IA. *Gambaran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Lansia Terhadap Kesehatan Di Desa Bonto Bangun Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba*. Progr. Stud. Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin. 2017.[http://digilib.unhas.ac.id/uploaded\\_files/temporary/DigitalCollection/ZDE0ZDc3MWYxNTdkMTI3Y2FjZTQzZjZiMjNhMDdINWlxYzFhNmU1Yg==.pdf](http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZDE0ZDc3MWYxNTdkMTI3Y2FjZTQzZjZiMjNhMDdINWlxYzFhNmU1Yg==.pdf).
- 42 Imas Masturoh, SKM., M.Kes. (Epid) Nauri Anggita T, SKM MK. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1st ed. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 2018.
- 43 Ningrum IP. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Perilaku Penggunaan Lensa Kontak Lunak Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya*. 2017.
- 44 Febriyanto MAB. *Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Konsumsi Jajanan Sehat Di Mi Sulaimaniyah Mojoagung Jombang*. 2016.
- 45 Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, kualitatif Dan R & D*. Alfabeta Bandung: Bandung, 2017.
- 46 Lamin S. *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Masyarakat Dalam Penggunaan Air Bersih Di Desa Lambada Lhok Kecamatan Baitussalam Kabupaten Aceh Besar Tahun 2019*. 2019.
- 47 Pararajasegaram R. Global Initiative For The Elimination Of Avoidable Blindness: Action Plan 2006-2011. *Community Eye Heal J* 2020; : 97.
- 48 Chaidir Q, Rahmi FL, Nugroho T, Obat KM. Hubungan Tingkat Pengetahuan Penderita Glaukoma Dengan Ketaatan Menggunakan Obat. *Diponegoro Med J (Jurnal Kedokt Diponegoro)* 2016; **5**: 1517–1525.

- 49 Gomes BF, Paredes anGela F, Madeira N, Jr. haroldo V moraes, SanthiaGo marcony r. Assessment Of Eye Drop Instillation Technique In Glaucoma Patients. *Arq Bras Oftalmol* 2017; **80**: 238–241.
- 50 Giani P, Bestari A, Sutyanawan IWE, Mas AA, Triningrat P. 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* 2018; **7**: 16–21.
- 51 Patrycia F, Gustianty E, Musa IR. *Korelasi Antara Visual Field Index Dengan Kualitas Hidup Penderita Glaukoma Menggunakan Kuesioner NEI-VFQ-25*. 2015.
- 52 Gunawan F. *Kesadaran, Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Tentang Glaukoma Pada Kelompok Usia Di Atas 50 Tahundi Kecamatan Tempuran, Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat, Indonesia*. 2019.
- 53 Take This Eye-Q Test To See How Much You Know About Glaucoma Millions Heal. (San Fr. 2021; : 9–10.
- 54 Hapsari DM. Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Dalam Perawatan Pada Klien Glukoma Di Wilayah Kerja Puskesmas Balung Kabupaten Jember. *Digit Repos Univ Jember* 2017; : 1–128.
- 55 Siswoyo, Susumaningrum LA, Rahayu S. Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Upaya Pencegahan Penyakit Glaukoma Pada Klien Berisiko Di Wilayah Kerja Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember. *e-Jurnal Pustaka Kesehat* 2018; **6**: 285–291.
- 56 Onwubiko SN. Glaucoma Care In Nigeria : Is the Current Practice Poised To Tackle this Emerging Sight-Threatening Disease ? *Int Ophthalmol* 2019; **9**. doi:10.1007/s10792-019-01078-9.
- 57 Al Owaifeer AM, Al Taisan AA. The Role of Diet in Glaucoma: A Review of the Current Evidence. *Ophthalmol Ther* 2018; **7**: 19–31.
- 58 Milea D, Aung T. Flavonoids and glaucoma: revisiting therapies from the past. *Graefe's Arch Clin Exp Ophthalmol* 2015; **253**: 1839–1840.
- 59 Sutanto SA. *Evaluasi Ketersediaan Dan Perilaku Penggunaan Obat Tetes Mata Pada Pengunjung Apotek Pelengkap Kimia Farma Rumah Sakit Umum Pusat Dr.*

*Sardjito Yogyakarta Periode Juni – Juli 2010. 2010.*

