

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugraha, S., Himayani, R., Imanto, M., Apriliana, E., Yusran, M., Studi Pendidikan Dokter, P., Kedokteran Universitas Lampung, F., Ilmu Kedokteran Mata, B., Ilmu Kedokteran Telinga Hidung Tenggorokan, B., Biomedik, B., & Kedokteran Universitas Lampung Corresponding Author, F. (2022). Faktor Risiko Hipertensi Terhadap Kejadian Glaukoma. *Jurnal Medika Hutama*, 3(04 Juli), 3007–3013.
- Aini, A. N., & Santik, Y. D. P. (2018). Kejadian Katarak Senilis di RSUD Tugurejo. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 2(2), 295–306. <https://doi.org/10.15294/higeia.v2i2.20639>
- Amadea, K., Bachtiar, F. A., & Pangestu, G. (2022). Klasifikasi Pola Pergerakan Bola Mata Menggunakan Metode Multilayer Backpropagation. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 9(2), 391. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2022925668>
- Anshari, Z. (2020). Komplikasi Hipertensi dalam Kaitannya dengan Pengetahuan Pasien terhadap Hipertensi dan Upaya Pencegahannya. *Jurnal Penelitian Keperawatan Medik*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.36656/jpkm.v2i2.289>
- Arikunto, s. (2019). Metologi Penelitian Kesehatan. In *Edisi rev.*
- Arum, Y. T. G. (2019). *Hipertensi pada Penduduk Usia Produktif (15-64 Tahun)*.
- Astuti, V. W., Tasman, T., & Amri, L. F. (2021). Prevalensi dan Analisis Faktor Risiko Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Padang. *BIMIKI (Berkala Ilmiah Mahasiswa Ilmu Keperawatan Indonesia)*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.53345/bimiki.v9i1.185>
- Catherine, A., & Graharti, R. (2023). *Hubungan Posisi Tidur dengan Tekanan Intra Okular pada Pasien Glaukoma Relation Between Sleep Position and Intraocular Pressure in People with Glaucoma*. 13, 123–127.
- Damayanti, R. (2022). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi di Kelurahan Kapuas Kanan Hulu Kecamatan Sintang*. 1(1).
- Delgado, M. F., Abdelrahman, A. M., Terahi, M., Miro Quesada Woll, J. J., Gil-Carrasco, F., Cook, C., Benharbit, M., Boisseau, S., Chung, E., Hadjiat, Y., & Gomes, J. A. (2019). Management Of Glaucoma In Developing Countries: Challenges And Opportunities For Improvement. *ClinicoEconomics and Outcomes Research, Volume 11*, 591–604. <https://doi.org/10.2147/CEOR.S218277>
- 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. <https://doi.org/10.33086/jhs.v13i01.1146>
- Giles, T. D., Materson, B. J., Cohn, J. N., & Kostis, J. B. (2009). Definition and Classification of Hypertension: An Update. *The Journal of Clinical Hypertension*, 11(11), 611–614. <https://doi.org/10.1111/j.1751-7176.2009.00179.x>

- Handayani, L. T. (2018). Kajian Etik Penelitian dalam Bidang Kesehatan dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subjek. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1). <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1454>
- Hayyi, I. (2019). *Gerak Bola Mata*. Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung.
- Huang, A. S., Francis, B. A., & Weinreb, R. N. (2018). Structural and functional imaging of aqueous humour outflow: A review: Review of aqueous humour outflow imaging. *Clinical & Experimental Ophthalmology*, 46(2), 158–168. <https://doi.org/10.1111/ceo.13064>
- Kemenkes, R. (2019). *Situasi Glaukoma Di Indonesia*. Infodatin Pusat Data dan Informasi kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes RI, P. (2018). *Gejala Hipertensi*. Direktorat P2PTM. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/24/gejala-hipertensi>
- Kristanto, E. (2023). Identifikasi Iris Opsi Identifikasi Biometrik. *Jurnal Biomedik (JBM)*, 2.
- Machiele, R., Motlagh, M., & Patel, B. C. (2022). Intraocular Pressure. In *StatPearls [Internet]*. StatPearls Publishing. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK532237/>
- Made Ari Suryathi, N. (2022). *Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan*. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/890/glaukoma-dan-kelainan-refraksi
- Martiningsih, W. R., Novitasari, A., & Almira, W. P. E. (2018). *Pengaruh Aktivitas Melihat Komputer Terhadap Tekanan Intraokular*.
- Nislawati Ririn, Ahmad Taufik Fadillah Zainal, Abrar Ismail, Noro Waspodo, Firdaus Kasim, & Andi Muh Aunul Khalid Gunawan. (2021). Role of hypertension as a risk factor for open-angle glaucoma: A systematic review and meta-analysis. *A Systematic Review and Meta-Analysis. BMJ Open Ophthalmology* 2021;6:E000798. *Doi:10.1136/Bmjophth-2021-000798*.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Vol. 3). PT Rineka Cipta.
- Nursalam. (2017). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika. <https://doi.org/10.1051/0004-6361/201628464>
- P2PTM, D. (2019). *Hari Hipertensi Dunia 2019: “Know Your Number, Kendalikan Tekanan Darahmu dengan CERDIK.”*
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Hipertensi, The Silent Killer—Direktorat P2PTM*. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/hipertensi-the-silent-killer>
- Pardianto, G. (2015). Recent awareness and consideration of intraocular pressure fluctuation during eye surgery. *J Cataract Refract Surg, Mar*;41(3):695.

- Praytinaningsih, S. (2021). *Pengaruh Hipertensi terhadap Glaukoma*. UB Press.
- Pujianti, A. (2020). *Mengenal Anatomi Mata Manusia dan Cara Kerjanya*. Hello Sehat. <https://hellosehat.com/mata/anatomi-gambar-mata-manusia/>
- Rahayu, D. Y. S., Usman, R. D., Nirwana, N., & Firnawati, F. (2018). Pengaruh Edukasi Kesehatan mengenai Penyakit Hipertensi pada Lanjut Usia di Panti Sosial Tresna Werdha Minaula, Kabupaten Konawe Selatan. *Health Information: Jurnal Penelitian*, 10(2), 123–130.
- Reddy, A., Halenda, K., Cromer, P., Chen, L., Butler, J., Raed, A., Bhagatwala, J., Sponseller, T., Bollinger, K., Zhu, H., Young, L., Layman, D., & Dong, Y. (2021). The Association of Intraocular Pressure With Obesity and Cardiometabolic Risk in a Young Farmworker Population. *Journal of Glaucoma*, 30(1), 24–31. <https://doi.org/10.1097/IJG.00000000000001673>
- Sara Frye. (2021, November 29). *Ocular hypertension: Symptoms, causes, and treatment*. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/ocular-hypertension>
- Sardjito, H. (2022). *Ayo Kendalikan Hipertensi – RSUP Dr. Sardjito*. <https://sardjito.co.id/2022/08/31/ayo-kendalikan-hipertensi/>
- Sari, M. D. (2018). *Aqueous Humor Dynamics* [Thesis, Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/27495>
- Sebastian, M., Kusumadjaja, M. A., & Sutyawan, I. W. E. (2020). Perubahan tekanan intraokuler pasca ekstraksi lensa pada pasien glaukoma sekunder akibat katarak senilis di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Intisari Sains Medis*, 11(2), 745–749. <https://doi.org/10.15562/ism.v11i2.682>
- Sidarta. (2008). *Sari Ilmu Penyakit Mata*.
- Suandewi, N. L. (2021). *Pengaruh Edukasi Melalui Video terhadap Self Care Management pada Pasien Glaukoma di Klinik Mata RSD Mangusada Kabupaten Badung*. 12(1).
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. In *Ke-26*.
- Vitriana, A. (2021). Hidrodinamika Humor Akuos dan Tekanan Intraokular. *Departemen Ilmu Kesehatan Mata Fakultas Kedokteran Universitas Padjajaran Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung*.
- Vranka, J. A., Kelley, M. J., Acott, T. S., & Keller, K. E. (2015). Extracellular matrix in the trabecular meshwork: Intraocular pressure regulation and dysregulation in glaucoma. *Exp Eye Res*.
- Wang, Y.-X., Tao, J.-X., & Yao, Y. (2019). The association of intraocular pressure with metabolic syndrome and its components: A Meta-analysis and systematic review. *Int J Ophthalmol*, 12(3).
- Wardhani, Y. P. (2021). *Efektifitas Dan Keamanan Penggunaan Micropulse Transscleral*

Cyclophotocoagulation (MP-TSCPC) Pada Pasien Glaukoma.

WHO. (2023). *Hypertension*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/hypertension>

Xu, L., Wang, X., & Wu, M. (2017). Topical medication instillation techniques for glaucoma. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(2). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD010520.pub2>

Yasukawa, T., Hanyuda, A., Yamagishi, K., Yuki, K., Uchino, M., Ozawa, Y., Sasaki, M., Tsubota, K., Sawada, N., Negishi, K., Tsugane, S., & Iso, H. (2022). Relationship between blood pressure and intraocular pressure in the JPHC-NEXT eye study. *Scientific Reports*, 12(1), 17493. <https://doi.org/10.1038/s41598-022-22301-1>