

DAFTAR PUSTAKA

- Erdogan, H. (2019). Faktor Risiko pada Penderita Oklusi Cabang Vena Retina. 10(36), 10–13.
- Jus, O. (2012). Retinopati Terkait Interferon Pegylated Sering Terjadi pada Pasien Virus Hepatitis C Dengan Hipertensi dan Skrining Ophthalmologic Jus. file:///C:/, 455–463.
- Kane, S. N., Mishra, A., & Dutta, A. K. (2016). Preface: International Conference on Recent Trends in Physics (ICRTP 2016). *Journal of Physics: Conference Series*, 755(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/755/1/011001>
- Mayasari, M., Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Azzam, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(2), 344–353. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i2.849>
- Moh nazir. (2014). metode penelitian (risman f kumbang (ed.)). moh nazir.
- Pengajar, S., Kedokteran, F., & Malang, U. M. (2011). HIPERTENSI DAN RETINOPATI HIPERTENSI Alfa Sylvestris * Abstrak Hipertensi dan Retinopati Hipertensi Abstract Definisi dan Klasifikasi Hipertensi Menurut The Joint National Committee on Prevention , Detection , Evaluation , and Treatment of High dan hipert. 7(15), 28–36.
- Pradipto, Y. D., & Konf, J. P. (2020). Deteksi Retinopati Hipertensi Menggunakan Deep Learning dan Mesin Boltzmann Deteksi Retinopati Hipertensi Menggunakan Deep Learning dan Mesin Boltzmann. 1.
- Rosidin, U., Eriyani, T., & Shalahuddin, I. (2019). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Kemandirian Keluarga Dalam Perawatan Hipertensi Pada Keluarga Binaan Puskesmas Sukaresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Kesehatan*, 5(3), 166–171. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i3.24>
- Soares, A. P. (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sugiyono. (2017). metode penelitian & pengembangan (sofia yustiyani suryandari (ed.)). ALFABETA.
- Sugiyono. (2019). METODE PENELITIAN KUANTITAI (Setiyawami (ed.)). Ikatan Penerbit Indonesia.
- Tirtasari, S., & Kodim, N. (2019). Prevalensi dan Karakteristik Hipertensi Pada Usia Dewasa Muda di Indonesia. *Tarumanagara Medical Journal*, 1(2), 395–402.
- Vincentia, V., Nurhasanah, N., & Sanubary, I. (2019). Deteksi Awal Retinopati Hipertensi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan pada Citra Fundus Mata. *Jurnal Fisika*, 9(1), 9–20. <https://doi.org/10.15294/jf.v9i1.18508>
- Wahyu, Noviyanti, H. B. E. M. T. H. (2015). Hipertensi Berdasarkan Etiologi Mekanisme Terjadinya Hipertensi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Faktor

risiko yang tidak dapat diubah. Hipertensi Berdasarkan Etiologi Mekanisme Terjadinya Hipertensi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Hipertensi Faktor Risiko Yang Tidak Dapat Diubah, c, 6–16.

Wikanningtyas, T. A., Wahyuni, T., & Kusumawadi, D. (2020). The relationship of blood pressure with urine protein examination in fisherman of Batu Karas Village, Cijulang, Pangandaran, West Java. *Bali Medical Journal*, 9(2), 577–581. <https://doi.org/10.15562/bmj.v9i2.1887>

Yastina, S. D., & Afriant, R. (2017). Artikel Penelitian Gambaran Kejadian Retinopati Hipertensi pada Penderita Hipertensi yang Dirawat di Bagian Penyakit Dalam RSUP dr. M. Djamil pada Bulan Januari-Desember Januari 2013. *Bagian Ilmu Penyakit Dalam FK Unand/RSUP Dr. M. Djamil Padang*, 6(3), 602–608.

Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. *Majority*, 6(1), 25–33.

Zhang, Y., Zhao, L. U., Li, H., & Wang, Y. (2019). Risk factors for hypertensive retinopathy in a Chinese population with hypertension: The Beijing eye study. *Experimental and Therapeutic Medicine*, 17(1), 453–458. <https://doi.org/10.3892/etm.2018.6967>