

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Adrian, S. J. (2019). Diagnosis dan tatalaksana terbaru pada dewasa. Cdk-274, 46(3), 172–178.  
<http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/503%0> Adiakses pada tanggal 28 oktober 2020
- Andiarna, F., & Kusumawati, E. (2020). Pengaruh Pembelajaran Daring terhadap Stres Akademik Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19. *Jurnal Psikologi*, 16(2), 139. <https://doi.org/10.24014/jp.v16i2.10395>
- Annisa, N dan Rizky, A. 2012. Potensi Interaksi Obat Resep Pasien Geriatri: Studi Retrospektif pada Apotek di Bandung. *Jurnal Farmasi Klinik Indonesia*. Volume 1(3) : 96-101.
- Basyir, I. F., Nurkhalifah, N., & I Gusti Bagus Widiamatra. (2021). Gambaran Radiologis Pada Bidang Neurologis Stroke. 1(10), 588–603. <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>
- Dewi, I. P., & Merry, M. S. (2017). Peranan Obat Golongan Statin. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana*, 2(3), 1. <https://doi.org/10.21460/bikdw.v2i3.75>
- Dipiro, J.T., Wells, B.G., Schwinghammer, T.L., Dipiro, C.V., 2015. *Pharmacotherapy Handbook*,
- Feigin, V. L., Norrving, B., & Mensah, G. A. (2017). Global burden of stroke. *Circulation research*, 120(3), 439-448.
- Hasanah, F. A., & Nuban, N. S. (2021). Terapi Berbasis Sel Punca untuk Stroke Iskemik Kronik dengan Mesenchymal Stem Cell Alogenik Intravena. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 99-106.
- JNC 8. 2014. evidence-based guideline for the management of high blood pressure in adult, report from the panel members appointed to the eight Join National Committee (JNC 8) Clinical Review & Education Special Communication, U.S., Departement of Health and Human Services National Institutes of Health National Heart, Lung, and Blood Institute.
- Kadir, A. (2018). Hubungan Patofisiologi Hipertensi dan Hipertensi Renal. *Jurnal Ilmiah Kedokteran Wijaya Kusuma*, 5(1), 15. <https://doi.org/10.30742/jikw.v5i1.2>
- Kandarini, Y. (2017). Tatalaksana Farmakologi Terapi Hipertensi. Denpasar: FK Universitas Udayana.
- Manurung, M., Diani, N., & Agianto. (2015). Analisis Faktor Risiko Stroke Pada Pasien Stroke Rawat Inap Di Rsud Banjarbaru. Dk, 3(1), 74–85. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/JDK/article/view/1710>
- Muhlis, M., Muslimah, L. I., & Soepomo, J. P. (2021). Hubungan Kerasionalan Pereseptan Obat Antihipertensi Dengan Outcome Klinis Pada Pasien Stroke

- Iskemik Rawat Inap RSUD Dr . Soegiri Lamongan The Rational Relationship of Prescribing Antihypertensive Drugs and Clinical Outcomes in Ischemic Stroke Patients in. Pharmacon: Jurnal Farmasi Indonesia, 18(1), 47–59.
- Nafiroh, E., Nafisah, U., & Setiyanto, R. (2021). Profil Penggunaan Obat Antihipertensi Di Puskesmas Jenawi Karanganyar Tahun 2018. 5.
- Nuartha, A. A. B. N. (2015). Manajemen Hipertensi Pada Stroke Iskemik Akut Usia Tua. Neurologi FK UNUD, 1–10.
- Octasari, P. M., Oktaviani, A. V., Program, ), Diploma, S., Farmasi, T., Katolik, P., & Semarang, M. (2020). Penggunaan Antihipertensi Pada Pasien Stroke Non Hemoragik Di Instalasi Farmasi Rawat Jalan Rumah Sakit X Semarang. Mfi.Stifar.Ac.Id, 15(2). <https://mfi.stifar.ac.id/MFI/article/view/161>
- PERDOSSI. (2019). Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Stroke.
- Presley, B. (2013). Penatalaksanaan Farmakologi Stroke Iskemik Akut. Buletin Rasional, 12(1), 6–8. [http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional\\_Vol\\_12\\_No\\_1.pdf](http://repository.ubaya.ac.id/21378/1/Rasional_Vol_12_No_1.pdf)
- Rahayu, E. O. (2016). Perbedaan risiko stroke berdasarkan faktor risiko biologi pada usia produktif. Jurnal Berkala Epidemiologi, 4(1), 113-125.
- Selvirawati, S., Wahab, A., & Rizarullah, R. (2020). Perbedaan Profil Lipid Pasien Stroke Iskemik Dan Stroke Hemoragik Di Rsud Meuraxa Kota Banda Aceh. Jurnal Medika Malahayati, 4(3), 236-243.
- Sisca, S., Azizah, N., & Al Aldi, M. S. (2020). Potensi Kombinasi Induced Pluripotent Stem Cell-Derived Neural Progenitor Cell (Ipsc-Npc) Dengan Hidrogel Chondroitin Sulfate Scaffolds Yang Memediasi Basic Fibroblast Growth Factor (Bfgf) Sebagai Inovasi Terapi Terbaru Stroke Iskemik. Al-Iqra Medical Journal : Jurnal Berkala Ilmiah Kedokteran, 3(2), 85–97. <https://doi.org/10.26618/aimj.v3i2.4161>
- Susilawati, F., & SK, N. (2018). Faktor Resiko Kejadian Stroke. Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 14(1), 41. <https://doi.org/10.26630/jkep.v14i1.1006>
- Wahyuni, A. T. (2019). Profil Terapi Pasien Stroke Iskemik Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pindad Turen (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Yulanda, G., & Lisiswanti, R. (2017). Penatalaksanaan Hipertensi Primer. Jurnal Majority, 6(1), 25–33.
- Zhang, MD., Song, MD., Xu, MD. 2017. Effectiveness And Safety Of Valsartan Or Amlodipine In Hypertensive Patient With Stroke. Medicine (Baltimore). 96:26, 1 – 6, doi:10.1097/MD.0000000000007172