

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2018). Standard medical care in diabetes 2018. *The Journal of Clinical and Applied Research and Education*, 41(January). <https://doi.org/10.2337/dc18-Sint01>
- Agustriyani, N., & Rohman, hendra. (2019). Implementasi kebijakan terhadap efisiensi penggunaan tempat tidur di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Prosiding Seminar Manajeme Informasi Kesehatan Nasional* , 15–22.
- Andayani T.M. (2013). Farmakoekonomi Prinsip dan Metodologi. *Bursa Ilmu*, Yogyakarta.
- Arifani, S. A., Widyastuti, N., & Nissa, C. (2019). Pengaruh Pemberian Tepung Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) Diabetes. *Asian Journal of Chemistry*, 8(4), 239–244.
- Bell, K, J Twinggs, dan B. O. (2015). Hypertension: The Silent Killer:-Updated JNC -8 Guidline Recommendations. *Alabama Pharmacy Association*.
- Chentli, F., Azzoug, S., & Mahgoun, S. (2015). Diabetes mellitus in elderly. *Indian Journal of Endocrinology and Metabolism*, 19(6), 744–752. <https://doi.org/10.4103/2230-8210.167553>
- Dipiro J, Talbert R.L, Yee G.C, Matzke G.R, Wells B.G, & Posey L.M. (2015). Pharmacoterapy A Phatophysiologic Approach. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference*.
- Faisal Yusuf. (2016). STUDI PERBANDINGAN OBAT GENERIK DAN OBAT DENGAN NAMA DAGANG. *Jurnal Farmanesia*, 1(August), 5–10.
- Fitriani Nasution. (2021). FAKTOR RISIKO KEJADIAN DIABETES MELLITUS. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94–102.
- Inayah, I., Hamidy, M. Y., & Sari, M. (2017). Gambaran Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komorbid Hipertensi di Rumah Sakit X Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Kedokteran*, 10(2), 84. <https://doi.org/10.26891/jik.v10i2.2016.84-91>
- JNC 8. (2014). Treatment of Hypertension: JNC 8 and More. *Research Center*, 3120(February), 209–472. [www.PharmacistsLetter.com%5Cnwww.PrescribersLetter.com%5Cnwww.ParmacyTechniciansLetter.com](http://www.PharmacistsLetter.com%5Cnwww.PrescribersLetter.com%5Cnwww.ParmacyTechniciansLetter.com)
- Kazi, A. A., & Blonde, L. (2019). Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). [https://doi.org/10.5005/jp/books/12855\\_84](https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84)

- KEMENKES. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 75. *Modal Sosial Dalam Pendidikan Berkualitas Di Sekolah Dasar Muhammadiyah Muitihan, September.*
- KEMENKES RI. (2016). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 72 TAHUN 2016 TENTANG STANDAR PELAYANAN KEFARMASIAN DI RUMAH SAKIT. 85(1), 2071–2079.
- KEMENKES RI. (2018). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Tetap Produktif, Cegah Dan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*.
- Khitan, Z. J., Tzamaloukas, A. H., Brodsky, S., & Shapiro, J. I. (2018). Dihydropyridine calcium channel blockers in the elderly with diabetic nephropathy: Are they safe? *Journal of Clinical Hypertension*, 20(1), 203–204. <https://doi.org/10.1111/jch.13158>
- Marhenta, Y. B., Aditya, M., Siwi, A., & Aprilianur, D. (2018). Analisis Efektifitas Biaya Terapi Kombinasi Antihipertensi Pasien Hipertensi dengan Penyerta Diabetes Mellitus Tipe-2 di RSUD Aminah Blitar. *Jurnal Wiyata*, 5(1), 44–51.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors of Hypertension. *J Majority*, 4(5), 10–19.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Nasional RISKESDAS 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 1–582. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Riskesdas-2018-Nasional.pdf>
- RSUD dr Soekardjo Tasikmalaya. (2020). Rumah Sakit Umum Daerah Tasikmalaya. *RSUD Dr Soekardjo Tasikmalaya*, 7, 322582.
- Sanders, G. D., Neumann, P. J., Basu, A., Brock, D. W., Feeny, D., Krahn, M., Kuntz, K. M., Meltzer, D. O., Owens, D. K., Prosser, L. A., Salomon, J. A., Sculpher, M. J., Trikalinos, T. A., Russell, L. B., Siegel, J. E., & Ganiats, T. G. (2016). Recommendations for conduct, methodological practices, and reporting of cost-effectiveness analyses: Second panel on cost-effectiveness in health and medicine. *JAMA - Journal of the American Medical Association*, 316(10), 1093–1103. <https://doi.org/10.1001/jama.2016.12195>
- Sari, G. P., Samekto, M., & Adi, M. S. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP TERJADINYA HIPERTENSI PADA PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati). *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>
- Setya Enti Rikomah. (2017). *Farmasi Rumah Sakit*. Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Sihombing, M. (2017). Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada

Penduduk Indonesia yang Menderita Diabetes Melitus ( Data Riskesdas 2013 ) FACTORS ASSOCIATED WITH HYPERTENSION AMONG DIABETES MELLITUS PEOPLE. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(1), 53–64.

Spilker B. (2016). *Qualiry of Life and Pharmacoeconomics In clinical Trial*. 2nd Ed, I.Ippincott-Ravan, Philadelphia. Supandi PZ. *Pulmonology Klinik.*, Jakarta : *Bagian Pulmonologi FKUI*, Hal 87-91.

Suyono S. (2015). *Diagnosis dan klasifikasi diabetes mellitus*. Dalam: Setiati S, Alwi I, Sudoyo AW et al. *Buku ajar Ilmu penyakit dalam*. *Internal Publishing*, p. 2316 – 2359.

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

Yuliani, F., Oenzil, F., & Iryani, D. (2014). *Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 37–40. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i1.22>