

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, O.A., & Fitriainingsih. (2021). Kajian Interaksi Obat Berdasarkan Kategori Signifikansi Klinis Terhadap Pola Peresepan Pasien Rawat Jalan Di Apotek X Jambi. *Journal Scientific Of Enviromental Health And Diseases*, 1(1): 1–10.
- Andayani, T. M., Rahmawati, F., Rokhman, M. Fikri., Sampurno, Mayasari, G., Nurcahya, B. M., Arini, Y. D., Arfania, M., Mpila, D. A., Octasari, P. M., Dwiningrum, A., Irnayanti., & Intiyani, R. (2020). *Drug-Related Problems: Identifikasi, Faktor Risiko, dan Pencegahannya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Annisa, N., & Abdullah, R. (2012). Potensi Interaksi Obat Resep Pasien Geriatri: Studi Retrospektif Pada Apotek Di Bandung. *Indonesian Journal Of Clinical Pharmacy*, 1(3): 96–101, ISSN: 2252-6218.
- Baxter, K. (2008). *Stockley's Drug Interaction 8th Edition*. London: Pharmaceutical Press.
- Cheekhurthy, A.J.P., Rambabul, C., & Kumar, A. (2016). Prevalence Of Type 2 Diabetes Melitus Among And The Associated Risk Factors. *Journal Nurs Health Scie*, 2: 1–5.
- Hayati, B., Ariyani, H., & Ruslinawati. (2020). Potensi Interaksi Obat Pada Peresepan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Apotek X. *Journal Of Current Pharmaceutical Sciences*, 3(2): 249–255, ISSN: 2598-2095.
- Idrus, H.H. (2017). Analisis Faktor Diabetes Melitus Terhadap Pasien Penyakit Jantung Koroner (PJK) Di Rumah Sakit TNI AU Dr. Dody Sarjoto Makassar. *UMI Medical Journal*, 2(2): 1–7, e-ISSN: 2685-7561.
- InfoDatin. (2018). *Situasi Dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kemenkes. (2015). *Situasi Dan Analisis Diabetes*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Rebulik Indonesia.
- Letchuman, G.R., Wan, N.W.M., Wan, M.W.B., Chandran, L.R., Tee, G.H., & Jamaiyah, H. (2013). Prevalence Of Diabetes In The Malaysian National Health Mobidity Survei III 2006. *The Medical Journal Of Malaysia*, 65(5): 384–388.

- Marasabessy, N. B., Nasela, S. J., & Abidin, L. S. (2020). *Pencegahan Penyakit Diabetes Melitus (DM) Tipe 2*. Pekalongan: NEM.
- Mutiakum, E. D. (2007). *Penyakit Diabetes Mellitus Hasil Riskesdas di Indonesia*. Jakarta: Puslitbang Biomedis dan Farmasi.
- Patel, P.S., Rana, D.A., Suthar, J.V., Malhotra, S.D., & Patel, V.J. (2014). A Study Of Potential Adverse Drug Interactions Among Prescribed Drugs In Medicine Outpatient Department Of A Tertiary Care Teaching Hospital. *Journal of Basic and Clinical Pharmacy*, 5: 44–48.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni.
- Poluan, O.A., Wiyono, W.I., & Yamlean, P.V.Y. (2020). Identifikasi Potensi Interaksi Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap Di Rumah Sakit Gunung Maria Tomohon Periode Januari-Mei 2018. *Jurnal Ilmiah Farmasi-UNSRAT*, 9(1): 38–46, ISSN: 2302-2493.
- Riddle, M. C. (2018). Standards Of Medical Care In Diabetes. *The Journal Of Clinical And Applied Research And Education*, 41(1).
- Rochman, W. (2006). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam: Diabetes Melitus Pada Usia Lanjut Edisi IV*. Jakarta: Pusat Penerbitan IPD Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Setiawati, A. (2007). *Interaksi Obat Dalam*. Jakarta: Bagian Farmakologi dan Terapeutik Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Soeharto, I. (2004). *Penyakit Jantung Koroner & Serangan Jantung: Pencegahan, Penyembuhan, Rehabilitasi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Suyono, S. (2005). *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi IV*. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Syamsudin. (2011). *Interaksi Obat : Konsep Dasar Dan Klinis. Dalam Syamsudin, Interaksi Obat : Konsep Dasar Dan Klinis (hal. 2-9)*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Tatro, D.S. (2015). *Drug Interaction Facts Edition I*. Washington, D.C: Wolters Kluwer Health.
- UpToDate. (2021). UpToDate. Diambil kembali dari www.uptodate.com: <https://www.uptodate.com/contents/search>

Wells, B., Schwinghammer, T., Dipiro, J., & Dipiro, C. (2015). *Pharmacotherapy Handbook 9th Edition*. New York: Mc Graw Hill.

