

## DAFTAR PUSTAKA

- Almasdy, Dedy, et al. (2016). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang - Sumatera Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 02(01), 104–110.
- American Diabetes Association. (2018). Classification and diagnosis of diabetes: Standards of medical care in Diabetes2018. *Diabetes Care*, 41(January), S13–S27. <https://doi.org/10.2337/dc18-S002>
- Antara, H., Pelayanan, M., & Kepuasan, D. (2018). Hubungan Antara Mutu Pelayanan Dengan Kepuasan Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Kedokteran Klinik*, 2(1), 9–18.
- Arifin, I., Prasetyaningrum, E., & Andayani, T. M. (2006). Evaluasi kerasionalan pengobatan diabetes melitus tipe 2 pada pasien rawat inap di rumah sakit bhakti wira tamtama semarang tahun 2006. 3, 1–3. <http://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/Farmasi/article/view/835>
- Cipolle Robert J., P., Linda M. Strand, PharmD, PhD, Ds. (Hon), & Peter C. Morley, P. (2012). *Pharmaceutical Care Practice: The Patient-Centered Approach to Medication Management Services*.
- Decroli Eva. (2019). Diabetes Melitus Tipe 2 (S. dr. G. P. D. dr. A. R. dr. Alexander Kam, SpPD dr. Yanne Pradwi Efendi (ed.); Pertama). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Defronzo, R. A. (2009). *Od triumviratu do „ złowieszczonego oktetu ”: nowy model leczenia cukrzycy typu 2*. 101–128.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical care untuk penyakit diabetes mellitus*.
- Furdiyanti, et al. (2017). Evaluation Of Oral Antidiabetic Dosing And Drug Interactions In Type II Diabetic Patients. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 191–196.
- Hongdiyanto, A., Yamlean, P. V. Y., & Supriati, S. (2014). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap Di Rsup Prof . Dr.R.D.3(2),77–87.
- International Diabetes Federation. (2017). Recommendations for Managing Type 2 diabetes in Primary Care. In *Diabetes Research and Clinical Practice*. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.09.002>
- International Diabetes Federation. (2019). IDF Diabetes Atlas Ninth. In *Dunia : IDF*.

- Kartidjo, P., Puspadiwi, R., Sutarna, T., & Purnamasari, N. (2014). Evaluasi Penggunaan Obat Penyakit Degeneratif Di Poliklinik Spesialis Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, 2(1), 35–44. <https://doi.org/10.26874/kjif.v2i1.10>
- Katzung, B. G. (2015). Special Aspects of Geriatric Pharmacology. In *Basic and Clinical Pharmacology*.
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2013). Analisis hubungan antara umur dan riwayat keluarga menderita dm dengan kejadian penyakit dm tipe 2 pada pasien rawat jalan di poliklinik penyakit dalam blu rsup prof . dr. r.d kandou manado. 000, 1–6.
- Kemenkes RI. (2019). *PMK No. 30 Tahun 2019*. 1–13. <https://doi.org/10.1037/0033-2909.I26.1.78>
- KEMENKES RI. (2008). permenkes ri 269/MENKES/PER/III/2008. In *Permenkes Ri No 269/Menkes/Per/Iii/2008* (Vol. 2008, p. 7).
- KEMENKES RI. (2011). Modul Penggunaan Obat Rasional Dalam Praktek. *Modul Penggunaan Obat Rasional*, 3–4. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2015.07.007>
- KEMENKES RI. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kementerian Kesehatan RI Badan Penelitian dan Pengembangan. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.1016/j.apergo.2015.07.007> Desember 2013
- Koprulu, F., Bader, R. J. K., Hassan, N. A. G. M., Abduelmula, R., & Mahmood, D. A. (2014). Evaluation of Adherence to Diabetic Treatment in Northern Region of United Arab Emirates. *Tropical Journal of Pharmaceutical Research*, 13(June), 989–995.
- Mirghani, H. O. (2019). An evaluation of adherence to anti-diabetic medications among type 2 diabetic patients in a Sudanese outpatient clinic. *The Pan African Medical Journal*, 8688, 1–9. <https://doi.org/10.11604/pamj.2019.34.34.15161>
- Novita, R. P., Beumaputra, A. P., & Alfa, A. (2019). *The Rationality of Antihypertensive and Oral Antidiabetic Patients with Chronic Kidney Disease with Hypertension and or Type 2 Diabetes Mellitus in RSI Siti Khadijah Palembang The Rationality of Antihypertensive and Oral Antidiabetic Patients with Chronic*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1282/1/012086>
- Ozougwu, O. (2013). The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4), 46–57. <https://doi.org/10.5897/jpap2013.0001>
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. (2015). Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In *Perkeni*.
- Persatuan Ahli Penyakit Dalam Indonesia. (2004). *Ilmu Penyakit Dalam*. Balai Penerbit FKUI.

- Price, S. . (2005). *Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit*. EGC.
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., & Elis, S. M. (2017). *Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2*. 17(1), 183–197.
- Rojas, L. B. A., & Gomes, M. B. (2013). Metformin: An old but still the best treatment for type 2 diabetes. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.1186/1758-5996-5-6>
- Rwegerera, G. M. (2014). Adherence to anti-diabetic drugs among patients with Type 2 diabetes mellitus at Muhimbili National Hospital, Dar es Salaam, Tanzania- A cross-sectional study. *The Pan African Medical Journal*, 8688, 1–9. <https://doi.org/10.11604/pamj.2014.17.252.2972>
- Sari, E., N., dan Perwatasari, D., A. (2013). Rasionalitas Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUP Dr. Sardjito Dan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kefarmasian*, 02.
- Subekti, I., Soegondo S., & S. P. (2002). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Suminar, R., Hasanmihardja, M., & Kusumawati, A. (2011). Rasionalitas Penggunaan Antidiabetika Pada Pasien Geriatri Penderita Diabetes Melitus Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Sruweng Tahun 2010. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 08. <https://doi.org/10.1016/j.jamcollsurg.2006.09.005>
- Tjay, T. H. & Rahardja, K. (2015). *Obat-Obat Penting*. Elex Media Komputindo.
- World Health Organization. (2002). Promoting rational use of medicines: core components. *WHO Policy Perspectives on Medicines*, 1–6. World Health Organization. (2016). *Facts and Key*. April, 17–19.
- Yu, Y. (2020). *Epidemiology , Clinical Practice And Health Differences in early-phase insulin secretion and glucose disposition index between aged and middle-aged patients with newly diagnosed type 2 diabetes*. 1–6. <https://doi.org/10.1111/ggi.13861>.