

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2018). Standards of Medical Care in Diabetes. In Matthew C & Riddle MD (Eds.), *American Diabetes Association* (Vol. 41, Issue January). American Diabetes Association. <https://doi.org/ISSN 1935-5548>
- Almasdy, D., Sari, D. P., Suhatri, S., Darwin, D., & Kurniasih, N. (2015). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang – Sumatera Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2(1), 104. <https://doi.org/10.29208/jsfk.2015.2.1.58>
- Anggraini, R., Nadatein, I., & Astuti, P. (2020). Relationship of HbA1c with Fasting Blood Glucose on Diagnostic Values and Lifestyle in Type II Diabetes Mellitus Patients. *Medicra (Journal of Medical Laboratory Science/Technology)*, 3(1), 5–11. <https://doi.org/10.21070/medicra.v3i1.651>
- Annisa, B. S., Puspitasari, C. E., & Aini, S. R. (2021). Profil Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Instalasi Rawat Jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2018. *Sasambo Journal of Pharmacy*, 2(1), 37–41. <https://doi.org/10.29303/sjp.v2i1.74>
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. (2014). IONI. In *Informasi Obat Nasional Indonesia* (2017th ed.). KOPER POM dan CV Sagung Seto.
- Charles, F. L., Lora, L. A., & Morton, P. G. (2013). DIH. In *Drug Information Handbook* (22nd ed.). USA: Lexi Comp.
- Dahlan Sopiudin, M. (2010). *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Dinkes DIY. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta tahun 2019*. [https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil\\_dinkes\\_2020\\_data\\_2019.pdf](https://kesehatan.jogjakota.go.id/uploads/dokumen/profil_dinkes_2020_data_2019.pdf)
- Dinkes Yogyakarta. (2019). *Rencana Aksi Daerah Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular Kota Yogyakarta Tahun 2020-2024* (pp. 1–81). Walikota Yogyakarta. [https://jdih.jogjakota.go.id/asset/naskah/2020\\_01\\_21\\_11\\_59\\_08-1459566826.pdf](https://jdih.jogjakota.go.id/asset/naskah/2020_01_21_11_59_08-1459566826.pdf)
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *J Majority [Artikel Review] Medical Faculty, Lampung University*, 4 Nomor 5(99), 93–101.
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H.,

- Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17), 1–34. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Hartini, S. (2016). Hubungan HBA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Abdul Wahab Syahrani Samarinda. *Jurnal Husada Mahakam*, 4(3), 171–180.
- Hasanah, Z., Berawi, K. N., & Wahyudo, R. (2017). Korelasi Kebiasaan Sarapan Pagi dengan Kontrol Kadar Glukosa pada Pasien DM Tipe 2. *Medical Journal Of Lampung University*, 7(1), 152–157.
- Hermansen, K., Bohl, M., & Schioldan, A. G. (2016). Insulin Aspart in the Management of Diabetes Mellitus: 15 Years of Clinical Experience. In *Drugs* (Vol. 76, Issue 1). Springer International Publishing. <https://doi.org/10.1007/s40265-015-0500-0>
- 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. Kandou Manado Tahun 2013. *Pharmacon*, 3(2), 77–87. <https://doi.org/10.35799/pha.3.2014.4775>
- Johnson, E. L., Feldman, H., Butts, A., Chamberlain, J., Collins, B., Doyle-Delgado, K., Dugan, J., Leal, S., Rhinehart, A. S., Shubrook, J. H., & Trujillo, J. (2020). Standards of Medical Care in Diabetes—2020 Abridged for Primary Care Providers. In *American Diabetes Association* (2020th ed., Vol. 38, Issue 1, pp. 10–38). <https://doi.org/10.2337/cd20-as01>
- Kardela, W., Abdillah, R., & Handicka, G. (2019). Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Mellitus Tipe 2 Komplikasi Nefropati di Rumah Sakit Umum Pusat dr. M.Djamil Padang. *Jurnal Farmasi Higea*, 11(2), 195–200.
- Katadi, S., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Hubungan Kepatuhan Pengobatan dengan Outcome Klinik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *JMPF*, 9(1), 19–26. <https://doi.org/10.22146/jmpf.42927>
- Kautzky-Willer, A., Harreiter, J., & Pacini, G. (2016). Sex and Gender Differences in Risk, Pathophysiology and Complications of Type 2 Diabetes Mellitus. *Endocrine Reviews*, 37(3), 278–316. <https://doi.org/10.1210/er.2015-1137>
- Kemenkes RI. (2011). *Modul Penggunaan Obat Rasional* (E. Sosialine (ed.)). Kurikulum Pelatihan Penggunaan Obat Rasional (POR).
- Kemenkes RI. (2016). *Farmasi Rumah Sakit dan Klinik* (F. A. Drs. Rusli.Sp. (ed.); 1st ed.). Pusdik SDM Kesehatan.

- Kistianita, A. N., & Gayatri, R. W. (2015). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Produktif dengan Pendekatan WHO *Stepwise* Step 1 ( Core / Inti ) di Puskesmas. *Jurnal Preventia*, 3(1), 14.
- Kovy, M. A. N. (2019). *Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan Di RSUD. Prof. Dr. Soekandar Tahun 2016*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Lukito, J. I. (2020). Tinjauan atas Terapi Insulin. *Ckd-288*, 47(9), 525–529.
- Madelina, W., Untari, E. K., & Nansy, E. (2018). Efek Perseptif Penggunaan Kombinasi Antidiabetes Oral-Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Pontianak dan Sekitarnya. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 7(3), 209. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2018.7.3.209>
- Marlina, & Hasibuan, R. (2019). Gambaran Glukosuria pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal AnLabMed*, 1(1), 12–15.
- Mas Ulfa, N., & Arfiana, N. (2020). Efektivitas Penggunaan Oral Antidiabetes Kombinasi Glimepiride dengan Pioglitazone pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Pharmacy and Science*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.53342/pharmasci.v5i1.154>
- Okoro, R. N., Nmeka, C., & Erah, P. O. (2018). Utilization Study of Antidiabetes Medicines at a Tertiary Care Hospital in Nigeria. *Future Journal of Pharmaceutical Sciences*, 4(2), 109–115. <https://doi.org/10.1016/j.fjps.2017.11.004>
- Perkeni. (2019). Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. In *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Tipe 2 Dewasa di Indonesia Tahun 2019* (2019th ed.). PB Perkeni.
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., & Muryani, E. S. (2017). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 183–197.
- Ram dini, D. A., Wahidah, L. K., & Atika, D. (2021). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe II pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Pasir Sakti Tahun 2019. *JFL: Jurnal Farmasi Lampung*, 9(1), 69–76. <https://doi.org/10.37090/jfl.v9i1.334>
- RS PKU Jogja. (2021). *Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta*. Diakses 19 Maret 2021. <http://rspkujogja.com/>

- Saputri, S. W., Pratama, A. N. W., & Holidah, D. (2016). Studi Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. H. Koesnadi Bondowoso. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 4(3), 479–483.
- Sari, D. D., & Oktarlina, R. Z. (2017). Peresepan Obat Rasional dalam Mencegah Kejadian *Medication Error*. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 7(5), 100–105.
- Sari, D. P. (2020). Evaluasi Penggunaan Obat Rasional di Puskesmas Kabupaten Pasuruan Tahun 2019 Berdasarkan Indikator Pencapaian Kementerian Kesehatan. *FARMASIS: Jurnal Sains Farmasi*, 1(1), 1–5.
- Sari, & Perwitasari. (2013). Rasionalitas Pengobatan DM Tipe 2 di RSUP Dr. Sardjito dan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Farmasains, Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 66–70.
- Soegondo, S., Soewondo, P., & Subekti, I. (2018). Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu. In *Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus bagi Dokter dan Edukator* (kedua, p. 112). Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Srywahyuni, R., Waluyo, A., & Azzam, R. (2019). Perbandingan Senam Tai Chi dan Senam Diabetes Mellitus terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1, 131–144. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.497>
- 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(03). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30595/pji.v8i03.1135>
- Sumombo, J., Lengkey, Y., Farmasi, S., Kristen, U., Tomohon, I., Biologi, S., Kristen, U., & Tomohon, I. (2021). Gambaran *Drug Related Problems* (DRPs) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tuminting. *Jurnal Kefarmasian Indonesia*, 11(1), 49–55. <https://doi.org/https://doi.org/10.22435/jki.v11i1.3499>
- Tjahjono, H. D. (2019). Analisis Kejadian Komplikasi Akut dan Kronis pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2. *Jurnal Keperawatan*, 1(8), 37–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.47560/kep.v8i1.88>
- Tjay, T. H., & Rahardja, K. (2015). Obat-Obat Penting. In *Khasiyat, Penggunaan, dan Efek-Efek Sampingnya* (VII cetaka). PT Gramedia.
- Welliangan, M., Wowor, M. F., & Mongan, A. E. (2019). Gambaran Kadar Glukosa

