

DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2019). *American Diabetes Association Standards of Medical Care In Diabetes-2019*. 42(1). <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Alfian, R., Susanto, Y., & Khadizah, S. (2017). Kualitas Hidup Pasien Hipertensi dengan Penyakit Penyerta di Poli Jantung RSUD Ratu Zalecha Martapura. *Jurnal Pharmascience*, 04(01), 39–47.
- 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>
- Arnold Hongdiyanto, P. V. Y. Y. dan H. S. S. (2014). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2). <https://doi.org/10.36465/jkbth.v17i1.205>
- Azhar, M. N., Suwendar, & Fitrianiingsih, S. P. (2020). *Analisis Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung*.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia (BPOM, R. (2017). *Informasi Obat Nasional Indonesia (IONI)*.
- Dinkes DIY. (2019). *Profil Kesehatan Daerah Istimewah Yogyakarta Tahun 2019*.
- Dwi Aulia Ramdini, Lilik Koernia Wahidah, D. A. (2020). *Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Pasir Sakti Tahun 2019*. 9(1).
- Evi, K., & Yanita, B. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II*. 5(2), 27–31. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1073>
- Fatimah N R. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung*, 4(1302006088), 93–101.
- Fitriah, R. (2019). Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Obat dengan Standar Pelayanan Medis Sebagai Pengendali pada Penyakit Low Back Pain. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 2(1), 44–53. <https://doi.org/10.36387/jifi.v2i1.317>
- Florentina, D., Rasmala Dewi, & Sutrisno, D. (2021). Profil Penggunaan Antibiotik pada Pasien Pediatri Rawat Inap di Bangsal Anak dengan Diagnosis Bronkopneumonia di RSUD Raden Mattaher Jambi Periode 2017-2018. *Jurnal*

of Pharmacy and Science, 6.

- G. Wells. (2017). *Pharmacotherapy Handbook Tenth Edition* (tenth).
- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan dalam Pengelolaan Diet pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kota Semarang. *Jurnal of Health Education*, 2(1), 66–72.
- Ihsan, S., Sabarudin, Leorita, M., Syukriadi, A. S. Z., & Ibrahim, M. H. (2017). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Ditinjau dari Indikator Peresepan Menurut World Health Organization (WHO) di Seluruh Puskesmas Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal MEDULA*, 5(1), 402–409.
- Ilham Setyo Budi. (2016). Analisis Peresepan Obat Antidiabetik Oral pada Resep BPJS di Apotek Husada Farma Kabupaten Kudus Februari 2016. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*, 1(5), 19. <https://doi.org/10.7748/nm.23.1.19.s20>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Juwita, D. A., Suhatri, & Hestia, R. (2018). Evaluasi Penggunaan Obat Antitiroid pada Pasien Hipertiroid di RSUP Dr. M. Djamil Padang, Indonesia (Antityroid drug use evaluation on hyperthyroid patients in Dr. M. Djamil Hospital Padang, Indonesia) - Penelusuran Google. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(1), 49–54.
- Kartika Untari, E., Renata Agilina, A., & Susanti, R. (2018). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Siantan Hilir Kota Pontianak Tahun 2018. *Original Article Pharmaceutical Sciences and Research*, 5(1), 32–39.
- Kemendes RI. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Kovy, M. (2019). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetes Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan di RSUD Prof. Dr. Soekandar Tahun 2016. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lilyana, M. A., & Prabasari, N. A. (2018). Pengalaman Pasien Diabetes Melitus Dalam Beradaptasi dengan Penyakit Kronis yang Dialaminya. *Nursing Current Jurnal Keperawatan*, 5(1), 33. <https://doi.org/10.19166/nc.v5i1.1100>
- Lisni, I., Octavia, Y. N., & Iskandar, D. (2020). Study on Rational Antihypertensive Drug Prescribing In One of Bandung ' S Primary Health Care Center. *Jurnal Ilmiah Farmako Bahari*, 11(1), 1–8.

- Made, P. R., Sumawa, Wullur, A. C., & Yamlean, P. V. Y. (2015). Evaluasi Kerasionalan Penggunaan Obat Antihipertensi pada Pasien Hipertensi Rawat Inap di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari-Juni 2014. *Pharmakon*, 4(3), 126–133. <https://doi.org/10.35799/pha.4.2015.8850>
- Masruroh, E.-. (2018). Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>
- Mauli, D. (2018). *Tanggung Jawab Hukum Dokter terhadap Kesalahan Diagnosa Penyakit Kepada Pasien*. 2(1), 33–42.
- Menkes RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 Tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*.
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Nadeeya Baka. (2014). *Ketepatan Penggunaan Obat Hipoglikemik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit "X" Surakarta Periode Januari-Juni 2013*.
- Nurul Afifah, H. (2016). Mengenal Jenis-Jenis Insulin Terbaru untuk Pengobatan Diabetes. *Farmasetika.Com (Online)*, 1(4), 1. <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v1i4.10367>
- Pambudi, D. B., Safitri, W. A., & Muthoharoh, A. (2019). Potensi Penyakit Penyerta pada Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Perpektif terhadap Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XII(2).
- Perkeni. (2015). Konsesus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 di Indonesia 2015. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia* (p. 82).
- Perkeni. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., & Elis, S. M. (2017). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Inap di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 17(1), 183–197.

- Rasdianah, N., & Gani, A. S. W. (2021). Interaksi Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Penyakit Penyerta di Rumah Sakit Otonoma Kota Gorontalo. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 1(1), 40–46. <https://doi.org/10.37311/ijpe.v1i1.9953>
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). *Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Robiyanto, Nur afifah, E. K. U. (2017). *Pola Peresepan dan Rasionalitas Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Sultan Syarif Mohammad Alkadrie Pontianak*. 1(2), 1–7.
- RS PKU Muhammadiyah Gamping. (2021). *No Title*. <http://pkugamping.com/page/selamat-datang-di-website-kami>
- Sa'idah, D., Sugihantoro, H., Hakim, A., & Maimunah, S. (2019). Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi di Instalasi Rawat Jalan RSUD dr. Soegiri Lamongan Periode Tahun 2017. *Jurnal Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 17(1), 107. <https://doi.org/10.35814/jifi.v17i1.650>
- Sari, E., & Perwitasari, D. (2013). Rasionalitas Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUP Dr. Sardjito dan RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Ilmu- Ilmu Kefarmasian*, 2(2), 66–70.
- Selly, A. G. (2019). Rasionalitas Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di RSUD Prof. Dr.W.Z. Johannes Kupang Periode 2018. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Shofian Syarifuddin, Ricard F. Marpaung, P. H. (2021). *Penggunaan Obat Antidiabetes pada Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Harapan Pematangsiantar*. 9(1), 23–35.
- Sinaga, A. V. (2019). *Gambaran Perencanaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan Tahun 2019*. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2069>
- Suryanita, M. A. (2020). Pola Peresepan Obat Antidiabetes Mellitus tipe II pada Pasien Geriatri. *Journal of Pharmaceutical Science and Herbal*, 5(1), 23–27. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jpsht/article/view/332>
- Susilawati, Rista Rahmawati. (2021). *Hubungan Usia , Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok*. 6, 15–22.

- Tampa'i, R., Sumombo, J., Hariyadi, H., & Lengkey, Y. (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/10.22435/jki.v11i1.3499>
- Tampubolon, D. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet tentang Diet DM terhadap Pengetahuan Pasien DM di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Ilmiah Kohesi*, 1(2), 163–174.
- Ulfa, N. M., & Nabila Arfiana. (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>
- Usman, J., Rahman, D., & Sulaiman, N. (2020). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Mellitus pada Pasien di RSUD Haji Makassar. *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, 16–22.
- Wijaya, Faturrohmah, A., Yuda, A., Giovani, S., Tesa, K., & Dina, W. A. (2015). Profil Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur. *Jurnal Farmasi Komunitas*, 2(1), 23–28.
- William J. Dana. (2013). Drug Information Handbook A Comprehensive Resource for all Clinicians and Healthcare Professionals. In *Edition 22*.