

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelita, M., Arto, K. S., dan Deliana, M. (2020). Kontrol Metabolik pada Diabetes Mellitus Tipe-1. *Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara/RS Pendidikan Universitas Sumatera Utara, Medan, Indonesia*, 47(3), 227–232.
- Agustina, D., dan Rosfiati, E. (2018). Profil Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD X Bogor , Jawa Barat Profile Of Patients With Type 2 Diabetes Mellitus In Rsud X Bogor , West Java Abstrak Jurnal Persada Husada Indonesia Pendahuluan. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 5(16), 45–52.
- Almasdy, J. S.D., Sari, D. P., Darwin, D., dan Kurniasih, N. (2016). *Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang - Sumatera Barat*. 02(01), 104–110.
- American Diabetes Association. 2020. *Standards of Medical Care in Diabetes 2020*. USA.
- American Diabetes Association. 2021. *Standards of Medical Care in Diabetes 2021*. USA.
- Anggriani, Y., Rianti, A., Pratiwi, A. N., dan Puspitasari, W. (2020). Evaluasi Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit X di Jakarta Periode 2016-2017. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 52.
- Azhar, MN, Suwendar, S., dan Fitriyaningsih, SP (2020). Analisis Rasionalitas Penggunaan Obat Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Muhammadiyah Bandung. *Prosiding Farmasi* , 6 (2), 437-442.
- Bahaudin, N. (2010). Implementasi Kebijakan Penggunaan Obat Rasional (POR) Di Indonesia. *Presentasi Direktur Bina Penggunaan Obat Rasional. Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan Departemen Kesehatan RI. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI*.
- Baroroh, F., Solikah, W. Y., dan Urfiyya, Q. A. (2016). Analisis Biaya Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Sains Dan Praktis*, 1(2), 11–22.
- Bhatt, H., Saklani, S., dan Upadhayay, K. (2016). Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.

- Djahido, M., Wiyono, W. I., dan Mpila, D. A. (2020). Pola Penggunaan Insulin pada Pasien Diabetes Melitus Tipe I di Instalasi Rawat Jalan RSUD Prof. Dr. RD Kandou Manado. *PHARMACON*, 9(1), 82-89.
- Faida, A.N., dan Santik, Y. D. P.(2019). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe I pada Usia 10-30 Tahun. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 1(3), 625–634.
- Fatimah RN. Diabetes mellitus tipe 2. *J Major*. 2015;4(5)
- Febrinasari, R. P., Maret, U. S., Sholikah, T. A., Maret, U. S., Pakha, D. N., Maret, U. S., Putra, S. E., dan Maret, U. S. (2020). Buku Saku Diabetes Mellitus Untuk Awam. *Buku Saku, November*, 21.
- Gunawan, S., dan Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019. *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15-22.
- Gustimigo, Z. P. (2015). Kualitas Tidur Penderita Diabetes Mellitus The Sleep Quality Of Patient With Diabetes Mellitus. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 4(November), 133–138.
- Haitami, M., Mutia, I., dan Septiani, NWP (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit Menggunakan Java. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 5 (1), 87-93.
- Hongdiyanto, A., Yamlean, P. V. Y., dan Supriati, S. (2014). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Pasien Rawat Inap Di Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Tahun 2013. *Pharmacoon*, 3(2),77–87.
- Inayah, I., Hamidy, M. Y., dan Yuki, R. P. R. (2017). Pola penggunaan insulin pada pasien diabetes melitus tipe 2 rawat inap di Rumah Sakit X Pekanbaru tahun 2014. *Jurnal Ilmu Kedokteran (Journal of Medical Science)*, 10(1), 38-43.
- Inayati, I., dan Qoriani, H. F. (2016). Sistem pakar deteksi penyakit diabetes mellitus (dm) dini berbasis android. *Jurnal Link*, 25(2), 10–15.
- International Diabetes Federation (IDF). 2013. IDF Diabetes Atlas. 6th ed. p. 11- 3.
- Kardela, W., Abdillah, R., dan 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.

- Kartika, I. G. A. ., Lestari, A. A. ., dan Swastini, D. A. (2013). Perbandingan Profil Penggunaan Terapi Kombinasi Insulin pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Unit Rawat Inap Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah. *Jurnal Farmasi Udayana*, 2(2), 62–69.
- Kemendes RI. 2011. *Modul Penggunaan Obat Rasional*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- Kemendes RI. 2014. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kistianita, A. N., dan 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.
- Lubis, I. K., dan Susilawati, S. (2018). Analisis Length Of Stay (Los) Berdasarkan Faktor Prediktor Pada Pasien DM Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 2(2), 161.
- Mauli, D. (2019). Tanggung Jawab Hukum Dokter Terhadap Kesalahan Diagnosis Penyakit Kepada Pasien. *Cepalo*, 2(1), 33.
- Nuari, N. A. (2021). Analisis Korelasi Kadar Hemoglobin Dengan Riwayat Lama Menderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal Of Health Science (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 6(1), 1–6.
- PB PAPDI, 2011, Mengenal Diabetes Melitus. Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia (Indonesian Society of Internal Medicine).  
[http://pbpapdi.org/images/file\\_guidelines/13\\_Petunjuk%20Praktis%20Terapi%20Insulin%20pada%20Pasien%20Diabetes%20Melitus.PDF](http://pbpapdi.org/images/file_guidelines/13_Petunjuk%20Praktis%20Terapi%20Insulin%20pada%20Pasien%20Diabetes%20Melitus.PDF)
- PERKENI. (2011). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. PB. Perkeni, Jakarta.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2015*. PB. Perkeni, Jakarta.
- PERKENI. (2019). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2019*. PB. Perkeni, Jakarta.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. PB. Perkeni, Jakarta.
- Pratiwi, W. R., Hediningsih, Y., dan Isworo, J. T. (2021). Hubungan

- Kadar Glukosa Darah Dengan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Labora Medika*, 5(1), 29–34.
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., dan Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S10–S15.
- Putri, A. E. S., dan TA, L. (2013). ISSN 2337-3776 Hubungan Obesitas dengan Kadar HbA1c Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung Email : astica92@gmail.com Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Lampung , 2 ) St. *Hubungan Obesitas Dengan Kadar HbA1C Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Laboratorium Patologi Klinik Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moelok Provinsi Lampung*, 2(4), 1–10.
- Radyastra Firzatulllah Ega, Fajari Nanang Miftah, H. F. X. (2019). *PROFIL PENGGUNAAN INSULIN PADA PASIEN DIABETES*. 25–32.
- Yulianti, RS. (2014). *Profil pengobatan pasien.pdf*. 3(March), 40–46.
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., dan Muryani, E. S. (2017). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 183–197.
- Rahayuningsih, N., Priatna, M., dan Basar, B. S. (2018). EVALUASI PENGGUNAAN OBAT ANTIDIABETES MELLITUS TIPE II KOMPLIKASI HIPERTENSI PADA PASIEN RAWAT INAP DI RSUD dr.SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA. *Prosiding Seminar Nasional Dan Diseminasi Penelitian Kesehatan, PENGGUNAAN OBAT ANTIDIABETES MELLITUS TIPE II*, 216–223.
- Ram dini, D.A., Wahidah, L. , dan Atika. (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.
- Rusdi, M. S., dan Afriyeni, H. (2019). Pengaruh Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 terhadap Kepatuhan Terapi dan Kualitas Hidup. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 24–29.
- Sari, N., dan Hisyam, B. (2014). Hubungan Antara Diabetes Melitus Tipe II Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta Periode Januari 2011-

- Oktober 2012. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Indonesia*, 6(1), 11–18.
- Setyorogo, S., dan Trisnawati, S. K. (2013). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Sugiyono. 2015. Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D). Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Syarifuddin, S., Marpaung, R. F., dan Hotria, P. (2021). Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Harapan Pematangsiantar. *Klinikal Sains : Jurnal Analisis Kesehatan*, 9(1), 23–35.
- Wirajaya, M. K., dan Nuraini, N. (2019). Faktor Faktor yang Mempengaruhi Ketidaklengkapan Rekam Medis Pasien pada Rumah Sakit di Indonesia. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 165.
- Wisman, W., Siregar, C. D., dan Deliana, M. (2016). Pemberian insulin pada diabetes melitus tipe-1. *Sari Pediatri*, 9(1), 48-53.
- Zainuddin, M., Utomo, W., dan Herlina. (2015). Hubungan Stres dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1), 890– 898.