

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D., Anissa, M., & Dewi, N. P. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Obat Generik di Kecamatan Sepuluh Koto, Nagari Singgalang, Kabupaten Tanah Datar. *Health & Medical Journal*, *1*(2), 39–43. <https://doi.org/10.33854/heme.v1i2.239>
- Ahmad, A. (2017). *Komplikasi Diabetes Melitus*. *Dm*, 6–34. <http://eprints.undip.ac.id/DM>
- Almira, N., Arifin, S., & Rosida, L. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin. *Homeostasis*, *2*(1), 9–12.
- AMINI, A. (2020). *Evaluasi Penggunaan Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Cibabat Cimahi*. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/handle/123456789/2625>
- Aryani, A. D., Kurdi, F. N., & Soebyakto, B. B. (2016). Cost Effectiveness Analysis (CEA) Program Pengelolaan Penyakit Kronis (PROLANIS) Diabetes Mellitus Tipe 2 Peserta JKN di Kota Serang Banten Sebanyak 10 juta penduduk Indonesia BPJS Kesehatan melaksanakan Disease Management Program (DMP) atau dikenal. *Kedokteran Dan Kesehatan*, *3*(3), 146–154.
- Atika, R., Masruhim, M. A., & Fitriani, V. Y. (2016). *Karakteristik Penggunaan Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Gangguan Ginjal Di Instalasi Rawat Inap RSUD a.W. Sjahranie Samarinda*. *April*, 98–108. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.72>
- Banguela, A., & Hernández, L. (2006). Sediaan Parenteral. *Biotechnologia Aplicada*, *23*(3), 202–210.
- Budiman, S. (2017). No Title p. *Phys. Rev. E*, 24. [http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz\\_Zapata\\_Adriana\\_Patricia\\_Artículo\\_2011.pdf](http://ridum.umanizales.edu.co:8080/jspui/bitstream/6789/377/4/Muñoz_Zapata_Adriana_Patricia_Artículo_2011.pdf)
- Caninsti, R. (2020). Kecemasan dan depresi pada pasien gagal ginjal kronis yang menjalani terapi hemodialisis. *Jurnal Psikologi Ulayat*, *1*(2), 207–222. <https://doi.org/10.24854/jpu13>
- Dewi Pratita, N. (2012). Hubungan Dukungan Pasangan Dan Health Locus of Control Dengan Kepatuhan Dalam Menjalani Proses Pengobatan Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe-2. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, *1*(1), 86–96.
- Di Piro, N. D., Embry, A. E., Fritz, S. L., Middleton, A., Krause, J. S., & Gregory, C. M. (2016). Effects of aerobic exercise training on fitness and walking-related outcomes in ambulatory individuals with chronic incomplete spinal cord injury. *Spinal Cord*, *54*(9), 675–681. <https://doi.org/10.1038/sc.2015.212>

- Dipiro., dkk. (2015). Pharmacoterapy A Phatophysilogic Approach. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference*.
- Dr. Vladimir, V. F. (2017). Farmakologi klinik obat-obat Diabetes Mellitus Tipe 2. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Hanso, B. (2016). *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Dan Kadar Gula Darah Pada Wanita Menopause Di Perumahan Kini Jaya Kota Semarang.* 4, 1–23.
- Hayati, F. (2017). Pengaruh Pemberian Terapi Musik Klasik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Wanita Menopause di Wilayah Pisangan, Ciputat Timur, Tangerang Selatan. *Keperawatan*, 5(8), 11–12.
- Herning, A. (2017). *Efek Penurunan Kadar Glukosa Darah Oleh Bubuk Kedelai Putih (Gycine max) Pada Tikus Putih dengan Kadar Glukosa Darah Normal.* 28.
- IAI. (2018). *Pedoman Kredensial Apoteker I.* 1–100.
- Ilmiah, J., Sina, I., Cost, A., & Ratio, E. (2018). *104-Article Text-354-1-10-20180329.* 3(1), 1–11.
- Jannah, E. N., Ismunandar, A., & Maulana, L. H. (2021). Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Antidiabetik Oral Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Rawat Jalan Peserta Bpjs Di Rsud Bumiayu 2020. *Pharmacy Peradaban Journal Juli 2021*, 1(2), 20–29.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Profil Kesehatan Indonesia 2016. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-2016.pdf>
- Kustaria, D. G. (2017). Pengaruh Prolanis Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang. *Repository.Unimus.Ac.Id*, 9–35. <http://repository.unimus.ac.id/411/>
- Luis, F., & Moncayo, G. (2018). *Analisis Efektivitas Biaya Obat Alparozolam Dan Diazepam Pada Pasien Depresi Di Rumah Sakit Jiwa Provinsi Sulawesi Tengah.* 3(September 2018), 252–260.
- Maya Annisa Lubis, S. (2018). ANALISIS COST-EFFECTIVENEEES PENGGUNAAN ANTIDIABETIK ORAL pada PASIEN DIABETES MELITUS TIPE 2 RAWAT JALAN PESERTA BPJS di RSU HAJI MEDAN Analysis of Cost-Effectiveness of Oral Antidiabetic in Type 2 Diabetes mellitus Patiens BPJS Participants in Haji Hospi. *Jurnal Dunia Farmasi*, 2(3), 128–147.
- Nugroho, N. B., Kom, S., & Kom, M. (2016). *Laporan akhir penelitian mandiri.*
- Pb Perkeni. (2021). Pedoman Petunjuk Praktis Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Mellitus 2021. *Pb Perkeni*, 42–46.
- Pengaruh PMA, PMDN, TK, dan I. (2020). *STUDI LITERATUR GAMBARAN*

*PERBANDINGAN EFEKTIVITAS PENGGUNAAN METFORMIN DAN GLIPIZID PADA PASIEN DIABETES COMORBIDITAS GAGAL GINJAL KRONIK (GGK). 2507(February), 1–9.*

- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117.
- Permatasari, F. D. (2019). *Analisis Efektivitas Biaya Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di RSUD Dr. Moewardi Tahun 2018*. 24.
- Priskasari, L. N. (2018). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol Daun Kepel (*Stelechocarpus burahol*) Terhadap Kadar Malondialdehid Plasma Mencit Diabetes Yang Diinduksi Aloksan. In *Skripsi*.
- Probosari, E. (2016). Faktor Risiko Gagal Ginjal Pada Diabetes Melitus. *Diponegoro Journal of Nutrition and Health*, 1(1).
- Putri, N., & Isfandiari, M. (2013). Hubungan Empat Pilar Pengendalian Dm Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 234–243.
- Rahayuningsih, N., Alifiar, I., & Mulyani, E. S. (2017). Evaluasi Kerasionalan Pengobatan Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 17(1), 183–197.
- Ramadhan, I. R., & Dharma, W. S. T. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Obat Antidiabetik Monoterapi Dan Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Peserta BPJS Pasien Rawat Inap Di Rumah Sakit Islam Cempaka Putih Jakarta Periode 2018. *Social Clinical Pharmacy Indonesia Journal*, 5(1), 34–47.
- Rawat, P., Di, I., Pku, R. S., & Yogyakarta, M. (2020). + ARB +  $\beta$  Bloker (Rp. 15.257). Hasil ICER kombinasi ACEI + CCB +  $\beta$  Bloker + Diuretik. 00.
- Reguler, D. A. K., Bidang, P., Tahun, J., & Karvilryahan, D. (2021). *Tahun 2021 I.* (Vol. 1, Issue 6).
- Rismayanthi, C. (2015). Terapi Insulin Sebagai Alternatif Pengobatan Bagi Penderita Diabetes. *Medikora*, 2. <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i2.4680>
- Rivandi, J., & Yonata, A. (2016). Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Gagal Ginjal Kronik. *Jurnal Majority*, 4(9), 27–34. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1404/1246>
- Rumengan, D. S. S., Umboh, J. M. L., & Kandou, G. D. (2015). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemanfaatan Pelayanan Kesehatan Pada Peserta BPJS Kesehatan di Puskesmas Paniki Bawah Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jikmu Suplemen*, 88–100. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2014.11.019>
- Saletti-cuesta, L., Abraham, C., Sheeran, P., Adiyoso, W., Wilopo, W., Brossard, D., Wood, W., Cialdini, R., Groves, R. M., Chan, D. K. C., Zhang, C. Q., Josefsson, K. W., Cori, L., Bianchi, F., Cadum, E., Anthonj, C., NIH Office of Behavioral and Social Sciences, Deci, E. L., Ryan, R. M., ... IOTC. (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Gangguan

Integritas Jaringan Di Ruang Marjan Atas Rsud Dr.Slamet GaruT. *Sustainability (Switzerland)*, 4(1), 1–9.

Sativus, R., & Pencegahan, L. T. (2020). Peningkatan Kadar Ureum Serum Pada Tikus Galur Wistar Yang Diinduksi Diabetes Melitus Tipe 2 Sativus L.) Toward Prevention of Serum Ureum Level. *Journal of Chemistry*.

Soebroto, C. (2016). Manifestasi dermatologis pada pasien diabetes melitus MANIFESTASI DERMATOLOGIS PADA PASIEN DIABETES MELITUS TINJAUAN PUSTAKA. *Damianus Journal of Medicine*, 10(3), 171–176.

Suiraoaka, I. P. (2018). Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Resiko 9 Penyakit Degeneratif. *Yogyakarta Nuha Medika*, 2(2), 3–5.

Sukma, A. (2020). Analisis Efektivitas Biaya Terapi Kombinasi Insulin dan Obat Hipoglikemi Oral Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Rumah Sakit. 1–79.

Suyono, N. A. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Membayar Pajak di Kantor Pelayanan Pajak Wonosobo. *Ppkm I (2016) 1-10 Fakultas Ekonomi Universitas Sains Al Qur'an Wonosobo*, 3(1), 1–10.

Tsadik, D., Berhane, Y., Worku, A., Luo, D., Cheng, Y., Zhang, H. H., Ba, M., Chen, P., Li, H., Chen, K., Sha, W., Zhang, C., Chen, H. H., Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, Ansar J, Dwinata I, M. A., Agus Triono, I. H., Fitriayani, Y., Wuni, C., Wolfe, D. T., ... Haris, A. (2020). Analisis Asuhan Keperawatan Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi Di Rsud Pringsewu Provinsi Lampung Tahun.

UMSU. (2019). *Data Akademik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara*.

Utami, P. R., & Fuad, K. (2018). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Penderita Diabetes Melitus Komplikasi Ginjal. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 5(1), 99–105. <https://doi.org/10.33653/jkp.v5i1.103>

Yudhianti, D. A. (2020). *Bab 2 kajian pustaka Imunisasi*. 5–14.