

## DAFTAR PUSTAKA

- Alkhoir A. R, 2020, *Analisis Peran Keluarga Terhadap Perawatan Diri Pasien DM Tipe II*, Retrieved from Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Skripsi : <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/33713/BAB%20II.pdf?sequence=6&isAllowed=y>.
- American Diabetes Association, 2014, *National Diabetes Statistics Report, 2014 Estimates of Diabetes and Its Burden in the Epidemiologic estimation methods*, National Diabetes Statistics Report.
- Anjarwati, 2019, *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetika Oral di Puskesmas Slawi Kabupaten Tegal*.
- Annisa BS., Puspitasari, CE., & Aini, SR, 2021, *Profil penggunaan obat antidiabetes pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di instalasi rawat jalan RSUD Provinsi NTB tahun 2018*, Sasambo Journal of Farmasi, 2(1), 37-41. doi: <https://doi.org/10.29303/sjp.v2i1.74>
- Apriliany, F., Cholisah, E., & Erlianti, K., 2022, *Efek Pemberian Metformin dan Metformin+Glimepiride terhadap Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*, Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (*Journal of Management and Pharmacy Practice*), 12(2), 97. <https://doi.org/10.22146/jmpf.72192>
- Aryastami N., & Tarigan, I., 2017, *Kajian kebijakan dan penanggulangan masalah gizi stunting di Indonesia*. Buletin Penelitian Kesehatan, 45(4), 233–240. JOUR.
- Bhatt H, Saklani S, & Upadhayay K, 2016, *Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers*. Indonesian Journal of Pharmacy, 27(2), 74–79.
- Departemen Kesehatan RI, 2009, *Pedoman Pengendalian diabetes meliitus dan penyakit metabolik*. Dirjen Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan Jakarta.
- Dinas Kesehatan Provinsi, J.T., 2022, *Profil Kesehatan Jawa Tengah 2022*.
- Fajar, D. R., Stevani, H. and Kamaruddin, K., 2020, *Gambaran Pola Pengobatan Diabetes Melitus pada Pasien Geriatri di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit TK. II Pelamonia Makassar*, Jurnal Media Farmasi.
- Fatimah R., 2015, *Diabetes melitus tipe 2*. Jurnal Majority, 4(5).

- Fauziah, I., & Anggraeni, D. N., 2018, *Prevelensi Penderita Diabetes Melitus Tipe II pada Pasien di Puskesmas Kota Blangkejeren, Kecamatan Blangkejeren, Kabupaten Gayo Lues Tahun 2015-2017*, Jurnal Ilmiah Biologi UMA, 1(1).
- Federation, I. D., & Hulp, C. De., 2015, *Update of mortality attributable to diabetes for the IDF Diabetes Atlas: Estimates for the year 2013*, Diabetes Research and Clinical Practice, 109(3), 461–465. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2015.05.037>
- Helwig, N. E., Hong, S., & Hsiao-wecksler, E. T., 2020, *Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif*. 59–75.
- Hidayah, N., & Nisak, R., 2019, *Pengaruh Pemberian Teh Rambut Jagung (Zea Mays L) Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Tipe 2*. Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penelitian, 16(2), 10. <https://doi.org/10.26576/profesi.290>
- IDF, 2021, *IDF Diabetes Atlas 2021 \_ IDF Diabetes Atlas*. In *IDF official website*. <https://diabetesatlas.org/atlas/tenthedition/%0Ahttps://diabetesatlas.org/data/en/world>
- Isnani, N., Mulyani, M., Zaini, M., & Arif Riyadi, M., 2021, *Analisis Efektivitas Biaya (Cost-Effectiveness) Penggunaan Antidiabetes Oral Kombinasi Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsud Dr. H. Moch. Ansari Saleh Banjarmasin*. Jurnal Insan Farmasi Indonesia, 4(1), 103–110. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4i1.683>
- Kemenkes RI, 2018, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 tahun 2018 tentang kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban pasien*.
- Kemenkes RI, 2020, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Diabetes Mellitus tipe 2 dewasa*.
- Kemenkes RI, 2020, *Permenkes No 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, 3, 1–80. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/web/filesa/peraturan/119.pdf>
- Kurniawati, T., Lestari, D., Rahayu, A. P., Syaputri, F. N., Daru, T., & Tugon, A., 2021, *Evaluasi Profil Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Jalan di Salah Satu Rumah Sakit Kabupaten Bogor*, Journal of Science, Technology and Entrepreneur, 3(1), 24–34, <https://ejournal.umbandung.ac.id/index.php/jste/article/view/168>

- Lathifah, 2017, *Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus*. Jurnal Berkala Epidemiologi, 5(2), 231–239.
- Lestari, W. S., Fitriana, E., Jumaisa, A., Siregar, S., & Ujiani, S., 2022, *Pengendalian Gula Darah pada DM Tipe 2 dengan Pemeriksaan HbA1c di Rumah Sakit*. Journal of Telenursing (JOTING), 4(2), 661–667. <https://doi.org/10.31539/joting.v4i2.4391>
- Lukito, J. I., 2020, *Tinjauan atas Terapi Insulin*, Cermin Dunia Kedokteran, 47(9), 525. <https://doi.org/10.55175/cdk.v47i9.917>
- Malihah, D., & Emelia, R., 2022, *Pola Pengobatan Antidiabetes Terhadap Pasien Diabetes Melitus Tipe II Rawat Jalan di RSAU dr. M. Salamun*. Jurnal Delima Harapan, 9(1), 83–95.
- Malinda H., Rahmawati, Herman H., 2015, *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar*, Jurnal As-Syifa Vol 7(1).
- Malinda, H., Rahmawati, R., & Herman, H., 2015, *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 7(1), 93–102. <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i1.26>
- Malinda, H., Rahmawati, R., & Herman, H., 2015, *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetik Pada Pengobatan Pasien Diabetes Melitus Tipe Ii Rawat Jalan Di Rsup Dr Wahidin Sudirohusodo Makassar*. Jurnal Ilmiah As-Syifaa, 7(1), 93–102. <https://doi.org/10.33096/jifa.v7i1.26>
- Megawati F., Agustini, & Krismayanti, 2020, *Studi Retrospektif Terapi Antidiabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Rawat Inap Di Rumah Sakit Umum Ari Canti Periode 2018*. Jurnal Ilmiah Medicamento, 6(1), 28–32.
- Merentek E, 2006, *Resistensi Insulin Pada Diabetes Melitus Tipe 2*, Cermin Dunia Kedokteran, 150, 38–41.
- Nasution F, Andilala, & Ambali A., 2021, *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus (Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus)*, Jurnal Ilmu Kesehatan, 9(2).
- Notoatmodjo., 2012., *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Nuraisyah F, 2018, *Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2*. Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah, 13(2), 120–127. <https://doi.org/10.31101/jkk.395>
- Nurul Maulidya, & Oktianti, D., 2021, *Pola Penggunaan Obat Antidiabetes di Puskesmas Grabag Magelang*, Journal of Holistics and Health Science,

3(1), 51–59. <https://doi.org/10.35473/jhhs.v3i1.71>

- Panggabean, M. S., 2018, *Tinjauan atas Ezelin® – Biosimilar Insulin Glargine Pertama di Indonesia*, *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(10), 784–788.
- Perkeni, 2019, *Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus*, In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Issue 465).
- Perkeni, 2021, *Pedoman pengelolaan dan pencegahan DM tipe 2 di Indonesia*, PB Perkeni.
- Philippe, G., Charalambos, S., Carel, P., & Katherine, F., 2016, *Methods used by WHO to estimate the Global burden of TB disease. November, 2000–2019*. <http://arxiv.org/abs/1603.00278>
- Prabowo A., & Hastuti W., 2015, *Hubungan pendidikan dan dukungan keluarga dengan kepatuhan diet pada penderita diabetes mellitus di wilayah Puskesmas Plosorejo Giribangun Matesih Kabupaten Karanganyar*. *Jurnal Keperawatan GSH*, 4(2).
- Priyantono, T., 2005, *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap timbulnya neuropati pada penderita diabetes mellitus tipe 2*. Karya Tulis Ilmiah, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purwakanthi, A., Shafira, N. N. A., Harahap, H., & Kusdiyah, E., 2020, *Gambaran Penggunaan Obat Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. *Jambi Medical Journal*, 8(1).
- Putri Maria Natasya Panamuan, A., Kartika Untari, E., Rizkifan Program Studi Farmasi, S., Kedokteran, F., & Tanjungpura Jl Hadari Nawawi, U., 2021, *Pengaruh Usia Pasien dan Dosis terhadap Efek Samping Metformin pada Pasien Diabetes Tipe 2*, *Jurnal Farmasi Komunitas*, 8(2), 51–58.
- Qutratu'ain, F., Pratiwi, R. I., & Pargiyanti. (2022). *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetes Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Pagiyanten Kabupaten Tegal*. *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 1(3), 1–8.
- Rachman, S. K., Bhatara, T., & Hendryanny, E., 2021, *Hubungan Kontrol Glikemik ( HbA1C ), Durasi Penyakit , dan Profil Lipid pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II dengan Kejadian Neuropati Diabetik Scoping Review : Relationship of Glycemic Control ( HbA1C ), Disease Duration , and Lipid Prof*, *Jurnal Integrasi Kesehatan Dan Sains*, 3(22), 207–214.
- Ratnsari P., Andayani T., Endarti D., 2020, *Analisis Outcome Berdasarkan Kualitas Hidup dan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*, *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*.
- Setyorini, E., Irawan, E. D., Oktora, L., & Kumala, R., 2016, *Optimasi*

*Hydroxypropyl Methylcellulose dan Xanthan Gum pada Tablet Floating-Mucoadhesive Gliclazide Metode Desain Faktorial ( Optimization of Hydroxypropyl Methylcellulose and Xanthan Gum on Floating-Mucoadhesive Gliclazide Tablet using Factorial Design )*, E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 4(2), 249–254.

Silaen, S, 2018, *Metodologi Penelitian Sosial untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*, Bogor: In Media.

Solikhah, Barlian, A. A., & Pratiwi, R. I., 2021, *Gambaran Penggunaan Obat Antidiabetika Golongan Sulfonylurea di Puskesmas Bulakamba*, Jurnal Ilmiah Farmasi, 1(1), 1–7.

Suastika, K., Dwipayana, P., Semadi, M. S., & Kuswardhani, R. A. T., 2012. *Age is an Important Risk Factor for Type 2 Diabetes Mellitus and Cardiovascular Disease*. *Book Citation Index*.  
<https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2011.12.014>

Suharsimi A, 2006, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Edisi VI, Rineka Cipta, Jakarta.

Supriyanto. S dan Ernawati, 2010, *Pemasaran Industri Jasa Kesehatan*, Penerbit CV Andi Offset : Yogyakarta.

Tenggana, M. E., Rahayu, W. P., & Wulandari, R., 2020, *Pengetahuan Keamanan Pangan Mahasiswa Mengenai Lima Kunci Keamanan Pangan Keluarga*. *Jurnal Mutu Pangan : Indonesian Journal of Food Quality*, 7(2), 67–72.

Wadivkar, P. P., Zad, V. R., Shah, K. U., Mankar, N. N., & Vakharia, M. P., 2017, *A comparative study of efficacy and safety of vildagliptin against metformin in newly diagnosed patients of type 2 diabetes mellitus*. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(1), 150.  
<https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20164539>