

DAFTAR PUSTAKA

- Adliyani, Z. O. N. (2015). Pengaruh Perilaku Individu terhadap Hidup Sehat. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-V*, 4(7), 109–114.
- Aprillia, P., & Safitri, C. I. N. H. (2020). Uji aktivitas antidiabetes kombinasi ekstrak herba sambiloto dan daun sirih hijau pada mencit. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS)*, 553–561.
- Damayanti, S. (2015). *Diabetes mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Nuha Medika.
- Ekasari, W., Prajogo, B., Izza, Z., Studiawan, H., Suciati, Amalia, K., Suzana, Mufarikhah, & Purwanti, T. (2019). Penggunaan Obat Tradisional Untuk Penanganan Penyakit Diabetes Di Kecamatan Kenjeran Surabaya. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 8(4), 253–257.
<https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v8i4.20944>
- Fahmi, H. (2020). *Uji Aktivitas Ekstrak Biji Ketumbar (Coriandrum sativum L.) Sebagai Antidiabetes Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Mencit Putih Jantan (Mus musculus)*. Politeknik Harapan Bersama.
- Fatima, J. M. T. (2021). *Studi Literatur Efektivitas Hipoglikemik Ekstrak Etanol Daun Sambiloto (Andrographis Paniculata Nees.)*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*, 4(5).
<https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Fitriyanti, M. E., Febriawati, H., & Yanti, L. (2019). Pengalaman Penderita Diabetes mellitus dalam Pencegahan Ulkus Diabetik. *JURNAL KEPERAWATAN MUHAMMADIYAH BENGKULU*, 7(2), 99–105.
<https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i2.481>
- Hamzah, D. F. (2019). Analisis Penggunaan Obat Herbal Pasien Diabetes mellitus Tipe II Kota Langsa. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 4(2), 168. <https://doi.org/10.30829/jumantik.v4i2.5057>
- Hartanto, D., & Mulyani, T. T. (2017). Gambaran Biaya Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Antidiabetik Oral Di RSUD Ulin

- Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(109–116).
<https://doi.org/10.36387/jiis.v2i1.88>
- Hasanuddin, & Kusyanti. (2016). Jenis tumbuhan sebagai obat penyakit Diabetes mellitus pada masyarakat Rundeng Kota Subulussalam. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2016*.
- Herminto, B., -, D., & Dewi Kusuma, S. (2015). Pengaruh Konsumsi Kulit Manggis Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes mellitus Di Desa Meteseh Boja Kendal Tahun 2013. *KOSALA : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1).
<https://doi.org/10.37831/jik.v2i1.6>
- Istriningsih, E., & Ika Kurnianingtyas Solikhati, D. (2021). Aktivitas Antidiabetik Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma Domestica Val.*) Pada Zebrafish (*Danio Rerio*). *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10(1), 60–65. <https://doi.org/10.30591/pjif.v>
- Krisnawati, M. (2021). Uji Perbandingan Aktivitas Antidiabetes Brotowali (*Tinospora crispa* (L) Miers.) dengan Metformin pada Mencit (*Mus Musculus*) Putih Jantan. *Jurnal Dunia Farmasi*, 5(1), 21–28.
<https://doi.org/10.33085/jdf.v5i1.4734>
- Leonita, E., & Muliani, A. (2015). Penggunaan Obat Tradisional oleh Penderita Diabetes mellitus dan Faktor-faktor yang Berhubungan di Wilayah Kerja PUSKESMAS Rejosari Pekanbaru Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(1), 47–52.
<https://doi.org/10.25311/keskom.Vol3.Iss1.101>
- Listiana, D., Effendi, E., & Indriati, B. (2019). Efektivitas Air Rebusan Daun Sirih Merah terhadap Penurunan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja PUSKESMAS Saling 2018. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 7(2), 62–70.
<https://doi.org/10.36085/jkmu.v7i2.418>
- Marzel, R. (2020). Terapi pada DM Tipe 1. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 51–62. <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>
- Formularium Ramuan Obat Tradisional, Pub. L. No. HK.01.07/MENKES/187/2017 (2017).

- Nasution, F., Andilala, A., & Siregar, A. A. (2021). Faktor Risiko Kejadian Diabetes mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9(2), 94. <https://doi.org/10.32831/jik.v9i2.304>
- Ningsih, I. Y. (2015). Peran Studi Etnofarmasi Dalam Pencairan Tumbuhan Obat Yang Berpotensi Dikembangkan Sebagai Antidiabetes. *PHARMACY*, 12(1).
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2014). *Kesehatan Masyarakat: Ilmu & Seni*. Rineka Cipta.
- Novendy, N., Budi, E., Kurniadi, B. A., Chananta, T. J., Lontoh, S. O., & Tirtasari, S. (2020). Efektivitas Pemberian Kayu Manis Dalam Penurunan Kadar Gula Darah Setelah 2 Jam Pemberian. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), 433. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v4i2.9029>
- Novitasari, A. E., & Romadloni, L. (2017). Efektivitas Daun Salam Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Penderita Diabetes mellitus Desa Kalirejo Dusun Gresik. *Journals of Ners Community*, 8(1), 100–105. https://doi.org/10.5281/j_ners_community.v8i1.417
- Nugroho, S. (2012). Pencegahan Dan Pengendalian Diabetes Melitus Melalui Olahraga. *Medikora*, IX(1). <https://doi.org/10.21831/medikora.v0i1.4640>
- Nurbani Fatmalia, M. (2017). Pengaruh Konsumsi Kayu Manis Terhadap Glukosa Darah Penderita Diabetes mellitus Di Tambak Ploso Lamongan. *Journal Ners Community*, 86(November), 1. <https://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/view/416/327>
- Nurman, M., & Mardiana, R. (2018). Pengaruh Pemberian Daun Seri Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes mellitus Di Kelurahan Bangkenang Kota Wilayah Kerja PUSKESMAS Bangkinang Kota. *Jurnal Ners*, 2(1), 95–101. <https://doi.org/10.31004/jn.v2i1.841>
- Muthoharoh. 2017. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Tentan Penyakit Diabetes Melitus Pada Penderita*

Diabetes Melitus Tipe 2 Di Desa Ngadiwarno Sukorejo. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah : Jakarta

- Oktarlina, R. Z., Tarigan, A., Carolia, N., & Utami, E. R. (2018). Hubungan Pengetahuan Keluarga dengan Penggunaan Obat Tradisional di Desa Nunggalrejo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah. *JK Unila*, 2(1), 42–46.
- Parisa, N. (2016). Efek Ekstrak Daun Salam pada Kadar Glukosa Darah The Effect of Bay Leaves on Blood Glucose Levels. *JK Unila*, 1, 404–408.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2021. *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. Jakarta
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2015. *Pedoman Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes mellitus*. Jakarta
- Pratiwi, R., Saputri, F. A., & Nuwarda, R. F. (2018). Tingkat Pengetahuan Dan Penggunaan Obat Tradisional Di Masyarakat: Studi Pendahuluan Pada Masyarakat Di Desa Hegarmanah, Jatinangor, Sumedang. *Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*, 7(2), 97–100. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v7i2.19295>
- Punthakee, Z., Goldenberg, R., & Katz, P. (2018). Definition, Classification and Diagnosis of Diabetes, Prediabetes and Metabolic Syndrome. *Canadian Journal of Diabetes*, 42, S10–S15. <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.003>
- Rahmawati, D., & Fitriani, R. (2016). Analisis Penggunaan Obat Herbal Pada Pasien Diabetes mellitus Di RSUD A.W Sjahranie Samarinda. *Proceeding of the 3rd Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 158–163. <https://doi.org/10.25026/mpc.v3i1.79>
- Simanjuntak, H. A. (2018). Pemanfaatan Tumbuhan Obat Diabetes mellitus Di Masyarakat Etnis Simalungun Kabupaten Simalungun Provinsi Sumatera Utara. *BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan, Industri, Kesehatan)*, 5(1), 59. <https://doi.org/10.31289/biolink.v5i1.1663>
- Siregar, K. A. A. K., Aisyah, N. M., Ressaydy, S. S., & Kustiawan, P. M.

- (2021). Penyuluhan Kepada Ibu-Ibu Pkk Mengenai Swamedikasi Dengan Deteksi Dini Tekanan Darah Dan Gula Darah Di Kelurahan Sidomulyo, Samarinda. *SELAPARANG Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(3), 592. <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i3.5109>
- Suharto, I. P. S., Lutfi, E. I., & Rahayu, M. D. (2019). Pengaruh Pemberian Jahe (*Zingiber Officinale*) Terhadap Glukosa Darah Pasien Diabetes mellitus. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 7(3). <https://doi.org/10.33366/jc.v7i3.1363>
- Sumayyah, S., & Salsabila, N. (2017). Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya. *Majalah Farmasetika*, 2(5). <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i5.16780>
- Susilawati, N. L. P. A., Cahyaningrum, P. L., & Wiryanatha, I. B. (2021). Pemanfaatan Tanaman Obat Untuk Mengatasi Penyakit Diabetes mellitus Di Kota Denpasar. *Widya Kesehatan*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v3i2.2079>
- Utami, I. K. (2019). Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Propolis Pada Mencit Putih Jantan Galur Balb /C Dengan Induksi Aloksan. *Farmakologika : Jurnal Farmasi*, 16(02), 193–201. <http://www.jfarma.org/index.php/farmakologika/article/view/311>
- Yaturu, S. (2011). Obesity and type 2 diabetes. *Journal of Diabetes mellitus*, 01(04), 79–95. <https://doi.org/10.4236/jdm.2011.14012>
- Yudha, D. W. Y. I., Suartha, N., & Sudimartini, L. M. (2018). Efektivitas Partisi Air Buah Pare Terhadap Penurunan Gula Darah Diabetik Eksperimental Tikus Putih Jantan. *Buletin Veteriner Udayana*, 10(1), 10–17. <https://doi.org/10.24843/bulvet.2018.v10.i01.p02>
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas Dan Reabilitas Intrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>