

DAFTAR PUSTAKA

- Adewara, P.J. (2021) “Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol Bunga Kamboja Putih (*Plumeria Alba L*) Terhadap Mencit Putih Jantan Galur Swiss Webster Yang Diinduksi Aloksan.” Tersedia Pada: https://Elibrary.Stifibp.Ac.Id/Index.Php?P=Show_Detail&Id=238&Keywords= (Diakses: 19 September 2025).
- Alfaridz, F. Dan Amalia, R. (Tanpa Tanggal) “Review Jurnal : Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid.”
- Alfiani Prima Putri (2022) “skrining fitokimia dan uji sitotoksitas ekstrak etanol daun tapak dara (*Catharanthus roseus L*) dengan metode brine shrimp lethality test (BSLT),” 2022/04, 5.
- Alhijrah, Y., Naid, T. dan Nuryanti, S. (2024) “Evaluation of Ethanol Extract Tapak Dara Leaf (*Catharanthus roseus L.*) for Antibacterial Activity against Skin Pathogens,” *Journal Microbiology Science*, 4(1), hlm. 74–81. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56711/jms.v4i1.1006>.
- Alydrus, N.L. dan Fauzan, A. (2022) “Pemeriksaan Interpretasi Hasil Gula Darah,” 03(02).
- Anatje J. Pattipeilohy, Cut Bidara Panita Umar, Dan Mhammad Taip Pattilouw (2022) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharantus Roseus*) Di Desa Lisabata Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus aureus* Dengan Menggunakan Metode Difusi Agar,” *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 2(1), Hlm. 80–90. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.55606/jrik.v2i1.604>.
- Azizah, S.A. dan Novrianti, I. (2022) “Pharmacotherapy Of Diabetic Mellitus: A Review Review: Farmakoterapi Diabetes Melitus,” *Journal Of Pharmacy and Science*, 5(2), hlm. 80–91.
- Budianto, R.E. dkk. (2022) “Potensi senyawa fitokimia pada tumbuhan dalam menurunkan kadar glukosa darah pada diabetes melitus: Potential of phytochemical compounds in plants in lowering blood glucose levels in diabetes,” *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 4(5), hlm. 548–556.
- Dewi, V., Al-Bari, A. dan Hutahaen, T.A. (2023) “Uji Toksisitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharantus roseus L.*) Menggunakan Metode BSLT Dengan Variasi Perbedaan Pelarut Ekstraksi,” 1(1).
- Diana laila (2018) “Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol 70% Daun Taya (*Nauclea Subdita (Korth) Steud*) Terhadap Mencit Putih (*Mus Musculus L.*) Dengan Induksi Aloksan,” *Indonesia Natural Research Pharmaceutical Journal*, 2, hlm. 9.

- Fadhila, R. (2019) “Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review,” *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 3(1), hlm. 17–24. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36341/jka.v3i1.766>.
- Fadhli, H. dkk. (2025) “Literature Review: Bioactivity and Drug Formulation of Tapak Dara (*Catharanthus roseus*),” *Jurnal Farmasi Sains dan Terapan*, 11(2), hlm. 91–98. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33508/jfst.v11i2.5696>.
- Faisal Akhmal Muslikh dan Fendy Prasetyawan (2024) “Potensi Efek Samping dan Toksisitas Senyawa Vincristine dari Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L.),” *Jurnal Informatika dan Kesehatan*, 1(1), hlm. 1–5. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35473/ikn.v1i1.3017>.
- Faqih, A. dan Jihadi, A. (tanpa tanggal) “Uji Daya Konsepsi Ekstrak Metanol Daun Tapak Dara (*Catharantus Roseus*) Terhadap Mencit (*Mus Musculus*) Icr Jantan.”
- Fatmawati, A. dan Rahmi, A. (2023) “Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Dan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Dusun Pimpinga Desa Baturappe Kecamatan Biringbulu Kabupaten Gowa,” *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* [Preprint], (1).
- Fatmona, F.A., Permana, D.R. dan Sakurawati, A. (2023) “Gambaran Tingkat Pengetahuan Masyarakat tentang Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Perawatan Siko,” *MAHESA: Malahayati Health Student Journal*, 3(12), hlm. 4166–4178. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33024/mahesa.v3i12.12581>.
- Febrianti, S., Sahidin dan Pusmarani, J. (2023) “Penetapan Kadar Fenolik Total Dan Flavonoid Total Dari Ekstrak Akar Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Serta Uji Aktivitas Antioksidan Dengan Metode DPPH,” *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 2(6), hlm. 325–333. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54883/jpmw.v2i6.84>.
- Fernanda, F. Dkk. (Tanpa Tanggal) “Studi In Silico Senyawa - Senyawa Dalam Bunga Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*) Sebagai Antidiabetes Melalui Penghambatan Enzim Aldose Reductase.”
- Hadriyani, N. (tanpa tanggal) “Program Studi Ilmu Dan Teknologi Pangan Departemen Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin Makassar 2022.”
- Hartono, H. Dan Ediyono, S. (2024) “Hubungan Tingkat Pendidikan, Lama Menderita Sakit Dengan Tingkat Pengetahuan 5 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian Kabupaten Kbu Raya Kalimantan Barat,” *The Shine Cahaya Dunia S-1 Keperawatan*, 9(01). Tersedia Pada: <https://doi.org/10.35720/Tscs1kep.V9i01.502>.

- Harun, I. (2021) “Latihan Berjalan Kaki terhadap Perbaikan Profil Lipid pada Wanita Dewasa Kelebihan Berat Badan,” *Amerta Nutrition*, 5(1), hlm. 91. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/amnt.v5i1.2021.91-97>.
- Haryani, H., Nara, I.P., Tulutfiah, B.A., Irzal, U.A., Rimba, L.G., Randa M, A., dkk. (2024) “Potensi Ekstrak Daun Tanaman Herbal Untuk Penurunan Kadar Gula Darah,” *BIO-CONS: Jurnal Biologi dan Konservasi*, 6(1), hlm. 476–495. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31537/biocons.v6i1.1706>.
- Haryani, H., Nara, I.P., Tulutfiah, B.A., Irzal, U.A., Rimba, L.G. dan Pagarra, H. (2024) “Potensi Ekstrak Daun Tanaman Herbal Untuk Penurunan Kadar Gula Darah,” *BIO-CONS: Jurnal Biologi dan Konservasi*, 6(1), hlm. 71–89.
- Haryanto, Y. (2023) “Pengaruh Lama Penyimpanan Ekstrak Terhadap Kadar Pinostrobin Dalam Ekstrak Etanol Temukunci (*Kaemferia pandurata*, Roxb).”
- Hasibuan, A.S., Edrianto, V. dan Purba, N. (2020) “Skrining Fitokimia Ekstrak Etanol Umbi Bawang Merah (*Allium Cepa* L.),” *Jurnal Farmasimed (Jfm)*, 2(2), Hlm. 45–49. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.35451/Jfm.V2i2.357>.
- Hikmah, N., Yuliet, Y. dan Khaerati, K. (2016) “Pengaruh pemberian ekstrak daun salam (*Syzygium polyanthum* Wight.) terhadap glibenklamid dalam menurunkan kadar glukosa darah mencit (*Mus musculus*) yang diinduksi aloksan,” *Jurnal Farmasi Galenika*, 2(1), hlm. 24–30.
- Indrawati, S., Yuliet, Y. dan Ihwan, I. (2015) “Efek antidiabetes ekstrak air kulit buah pisang ambon (*Musa paradisiaca* L.) terhadap mencit (*Mus musculus*) model hiperglikemia,” *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy)(e-Journal)*, 1(2), hlm. 133–140.
- Irwansyah, I. dan Kasim, I.S. (2020) “Deteksi Dini Risiko Diabetes Melitus Pada Staff Pengajar Stikes Megarezky Makassar,” *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), hlm. 540–547. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.343>.
- Kaihena, M. dkk. (2019) “Efektivitas Ekstrak Metanol Kulit Batang Kayu Manis Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah dan Regenerasi Sel-Î² Pankreas Pada Model Mencit Diabetes,” *Molucca medica*, hlm. 10–18.
- Kartika, A.A., Siregar, H.C.H. Dan Fuah, A.M. (2020) “Strategi Pengembangan Usaha Ternak Tikus (*Rattus Norvegicus*) Dan Mencit (*Mus Musculus*) Di Fakultas Peternakan Ipb,” 01(3).
- Khaerati, K., Amini, D., dan Ihwan (2020) “Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Air-Etanol, n-Heksan, dan Etil Asetat Uwi Banggai (*Dioscorea alata* L.) Dengan Metode Induksi Aloksan Pada Mencit Jantan (*Mus musculus*):

Antidiabetic Activity of Water-Ethanol, N-Hexane, and Ethyl Acetate Extracts of *Dioscorea Alata* L. Using Alloxan Induction Method on White Rats (*Mus musculus*),” *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)*, 6(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.22487/j24428744.2020.v6.i2.15154>.

Khairani, T.N. *dkk.* (2022) “Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Bunga Tapak Dara (*Catharanthus roseus*) Terhadap Bakteri *Streptococcus pneumoniae* dan Bakteri *Klebsiella pneumoniae*,” *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 5(2), hlm. 438–450. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v5i2.162>.

Khalid, E.R. *dkk.* (2025) “Uji Aktivitas Antidiabetes Ekstrak Etanol 96% Daun Bungur (*Lagerstroemia speciosa*) Secara In Vivo,” *Jurnal Pharmascience*, 12(1), hlm. 181. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20527/jps.v12i1.21737>.

Kulsum, I.N.S., Suryana, S. dan Soni, D. (2022) “Review: Molecularly Imprinted Polymer Solid Phase Extraction (MIP-SPE) untuk Pengujian Glibenklamid dalam Cairan Biologis: Review: Molecularly Imprinted Polymer Solid Phase Extraction (MIP-SPE) for Testing Glibenclamide in Biological Fluids,” *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(2), hlm. 205–213. Tersedia pada: <https://doi.org/10.25026/jsk.v4i2.749>.

Lesmana, H.S. dan Broto, E.P. (2019) “Profil Glukosa Darah Sebelum, Setelah Latihan Fisik Submaksimal dan Setelah Fase Pemulihan Pada Mahasiswa FIK UNP,” *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 8(2), hlm. 44–48. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15294/miki.v8i2.12726>.

Ludin, D. dan Sakung, J. (2022) “Analisis Kadar Steroid pada Buah, Tepung dan Biskuit Labu Siam (*Sechium edule*),” *Media Eksakta*, 18(2), hlm. 155–159. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22487/me.v18i2.2202>.

Lumbantobing, J.R. (2020) “Pengaruh Pemberian Ekstrak Alpukat (*Persea Americana*) Terhadap Kadar Kolesterol Hdl (High Density Lipoprotein) Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Obesitas Tahun 2019.” Tersedia pada: <https://repository.uhn.ac.id/handle/123456789/3990> (Diakses: 19 September 2025).

Lutfiah, L. (2022) “Aplikasi Kamus Simplisia Dan Resep Obat Tradisional (Sidota) Berbasis Android,” *Jurnal Sains dan Informatika*, 8(1), hlm. 61–69. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34128/jsi.v8i1.369>.

Maisarah, M., Chatri, M. dan Advinda, L. (2023) “Characteristics and Functions of Alkaloid Compounds as Antifungals in Plants,” 8(2).

Maryam, F. *dkk.* (2023) “Perbandingan Beberapa Metode Ekstraksi Ekstrak Etanol Daun Sawo Duren (*Chrysophyllum cainito* L.) Terhadap Kadar Flavanoid Total Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-VIS,” *Jurnal*

- Mandala Pharmacon Indonesia*, 9(1), hlm. 132–138. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35311/jmpi.v9i1.336>.
- Marzel, R. (2020) “Terapi pada DM Tipe 1,” *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), hlm. 51–62. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37287/jppp.v3i1.297>.
- Mboro, Y.M., Dima, A.O.M. dan Ati, V.M. (2018) “Profile Of Growth And Percentage Of Organ Weight,” 15(1).
- Mubarak, A. (2022) “Analisis Resistensi Insulin Dengan Insulin-Like Growth Factor 1 (Igf-1) Pada Dewasa Non Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Dan Tanpa Obesitas Sentral= Analysis Of Insulin Resistance With Insulin-Like Growth Factor (Igf-1) In Adult Non Diabetes Mellitus (Dm) With And Without Central Obesity.” Tersedia Pada: <https://Repository.Unhas.Ac.Id/Id/Eprint/33577/> (Diakses: 19 September 2025).
- Muhammad, A.A. (2018) “Resistensi Insulin Dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus Tipe 2,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8.
- Mustofa, E.E. dan Purwono, J. (2022) “Penerapan Senam Kaki Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Kec. Metro Utara Tahun 202,” 2.
- Najukha, Y., Yulianti, E. dan Ferdinal, F. (2024) “Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Bunga Tapak Dara (*Catharanthus Roseus*),” *Jurnal Sehat Indonesia (JUSINDO)*, 7(01), hlm. 93–99. Tersedia pada: <https://doi.org/10.59141/jsi.v7i01.208>.
- Nasikin, K., Noviyanti, W.O.N. dan Nasir, N.H. (2025) “Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Kulit Batang Pule (*Alstonia scholaris* R. Br) Sebagai Penurunan Kadar Gula Darah Terhadap Mencit Jantan (*Mus Musculus*) Yang Diinduksi Aloksan,” *Jurnal Pharmacia Mandala Waluya*, 4(4), hlm. 265–278.
- Nugraheni, H.M., Zai, K. Dan Santosa, D. (2024) “Potensi Sumber Daya Alam Indonesia Sebagai Bahan Baku Alternatif Pembuatan Carboxymethylcellulose – Natrium (Cmc-Na): Review,” *Majalah Farmaseutik*, 20(2), Hlm. 238. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.22146/Farmaseutik.V20i2.93539>.
- Nugroho, S.A. (2021) “Anatomi Fisiologi Sistem Endokrin.” Open Science Framework. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31219/osf.io/bk8ey>.
- Nur Rizky, A., Sukarya, I.G.A. dan Kusumawati, N. (2023) “The Effect of Giving Ketepeng (*Cassia Alata* L) Leaves on Allergic Mice (*Mus Musculus*) Skin

- Eosinophils,” *Formosa Journal of Science and Technology*, 2(9). Tersedia pada: <https://doi.org/10.55927/fjst.v2i9.5843>.
- Nurvitasari, R.I., Primadani, M. dan Fitriani, A.N. (2025) “Faktor Demografis dan Geografis dalam Kejadian Diabetes Melitus di Puskesmas Imogiri II,” *Jurnal Penelitian Inovatif*, 5(1), hlm. 381–388. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54082/jupin.1247>.
- Ozougwu, O. (2021) “The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus,” *Journal of Physiology and Pathophysiology*, 4(4), hlm. 46–57. Tersedia pada: <https://doi.org/10.5897/JPAP2013.0001>.
- Puspita, S.E., Ariastuti, R. dan Khusna, K. (2023) *Uji Aktivitas Antidiabetes Infusa Daun Salam (Syzygium polyanthum) terhadap Mencit yang Diinduksi Aloksan*. PhD Thesis. Universitas Sahid Surakarta. Tersedia pada: <http://repository.usahidsolo.ac.id/2865/> (Diakses: 19 September 2025).
- Putri, A.P. dan Nasution, M.P. (2022) “Skrining fitokimia dan uji sitotoksitas ekstrak etanol daun tapak dara (*Catharanthus Roseus L.*) dengan metode Brine Shrimp Lethality Test (Bslt),” *Journal of Health and Medical Science*, hlm. 203–219.
- Putri, R.R., Hakim, R.F. dan Rezeki, S. (2017) “Pengaruh ekstrak daun tapak dara (*catharanthus roseus*) terhadap jumlah fibroblas pada proses penyembuhan luka di mukosa oral,” *Journal caninus dentistry*, 2(1), hlm. 20–30.
- Ren, X. dan Li, X. (2019) “Advances in Research on Diabetes by Human Nutriomics,” *International Journal of Molecular Sciences*, 20(21), hlm. 5375. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3390/ijms20215375>.
- Rizkina, R.D. dkk. (2023) “Type 1 Diabetes Mellitus in Children: Diagnosis and Management,” *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), hlm. 104–111. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4b.5820>.
- Rohmah, A., Rosita, M.E. dan Matto, J.A.I. (2024) “Sistematic Literatur Review : Interaksi Obat Glibenklamid Dengan Herbal Pada Diabetes Melitus,” 11.
- Rosa, Y. dan Lestari, A. (2018) “Uji efektivitas ekstrak daun tapak dara (*Catharanthus roseus L.*) terhadap penurunan kadar gula darah pada tikus putih jantan galur wistar,” *Jurnal Kesehatan: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 8(02), hlm. 153–158.
- Saputra, M.R. dan Sumarmin, R. (2018) “Pengaruh ekstrak daun sirih merah (*Piper Crocatum Ruiz & Pav.*) terhadap glukosa darah mencit (*Mus Musculus L.*) jantan yang diinduksi sukrosa,” *Eksakta: Berkala Ilmiah Bidang MIPA (E-ISSN: 2549-7464)*, 19(1), hlm. 43–55.
- Soriton, H. Dan Yamlean, P.V.Y. (2014) “Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Tapak Dara (*Catharantus Roseus (L.) G.Don*) Terhadap Penurunan Kadar

Gula Darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Norvegicus L.*) Yang Diinduksi Sukrosa,” 3(3).

- Suharyanisa, Sitohang, E.E., Dan Natanael P (2024) “Uji Aktivitas Ekstrak Etil Asetat Buah Luwungan (*Ficus hispida L.F*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Jantan Galur Wistar,” *Jurnal Farmanesia*, 11(1), Hlm. 39–48. Tersedia Pada: <https://doi.org/10.51544/Jf.V11i1.5564>.
- Sujono, A.I. (2023) “Respon Edukasi Diabetes Dalam Meningkatkan Kepatuhan Pengaturan Diet Pada Diabetes Melitus Tipe 2,” 3.
- Sukarno, D.A. (2021) “Pengaruh Latihan Fisik terhadap Perbaikan Resistensi Insulin,” *KELUWIH: Jurnal Kesehatan dan Kedokteran*, 2(2), hlm. 110–114. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24123/kesdok.V2i2.4033>.
- Suleman, I.F. *dkk.* (2022) “Identifikasi Senyawa Saponin Dan Antioksidan Ekstrak Daun Lamun (*Thalassia hemprichii*),” *Jambura Fish Processing Journal*, 4(2), hlm. 94–102. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37905/jfpj.v4i2.15213>.
- Sunani, S. dan Hendriani, R. (2023) “Review Article: Classification and Pharmacological Activities of Bioactive Tannins,” 3(2).
- Susanti, A.M. Dan Cholifah, S. (2021) “Pengaruh Pemberian Jus Tomat Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Hiperglikemia,” 1(3).
- Tang, Z.-C. *dkk.* (2020) “Pancreatic and duodenal homeobox-1 in pancreatic ductal adenocarcinoma and diabetes mellitus,” *Chinese Medical Journal*, 133(3), hlm. 344–350. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1097/CM9.0000000000000628>.
- Tangganah, A. (2024) “Peran Obesitas Dalam Patogenesis Diabetes Melitus: Tinjauan Literatur,” 7(3).
- Taruh, B.R. *dkk.* (2021) “Uji Efektifitas Ekstrak Daun Tapak Dara (*Catharanthus roseus (L) G. Don*) Sebagai Penurun Kadar Gula Darah Pada Tikus Putih (*Rattus norvegicus L.*)”
- Ulpa, M. *dkk.* (2022) “Karakteristik Morfologi dan Analisis Kandungan Senyawa Fitokimia Berbagai Tapak Dara (*Catharanthus roseus*),” 3.
- Umbu Henggu, K. dan Nurdiansyah, Y. (2022) “Review dari Metabolisme Karbohidrat, Lipid, Protein, dan Asam Nukleat,” *QUIMICA: Jurnal Kimia Sains dan Terapan*, 3(2), hlm. 9–17. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33059/jq.v3i2.5688>.
- Wang, T., Li, Q. dan Bi, K. (2018) “Bioactive flavonoids in medicinal plants: Structure, activity and biological fate,” *Asian journal of pharmaceutical sciences*, 13(1), hlm. 12–23.

- Wigati, D. dan Pratoko, D.K. (2016) “Total flavonoid dan aktivitas penangkapan radikal bebas dari ekstrak etanolik daun dan buah mengkudu,” *Jurnal Farmasi*, 5(1), hlm. 348912.
- Wulandari, N.L.W.E. *dkk.* (2024) “Artikel Review: Pengaruh Pemberian Induksi Aloksan Terhadap Gula Darah Tikus,” *Indonesian Journal of Pharmaceutical Education*, 4(2). Tersedia pada: <https://doi.org/10.37311/ijpe.v4i2.26494>.
- Wulandari, S., Haskas, Y. dan Abrar, E.A. (2023) “Gambaran Disparitas Diabetes Melitus Tipe 2 Ditinjau Dari Faktor Sosiodemografi,” 3.
- Yunita, E. *Dkk.* (2022) “Literature Review: Association Of Genetic Polymorphism Effect On Risk Events Of Diabetes Mellitus.”
- Zakaria, N. *dkk.* (2024) “Efek Antidiabetes Infusa Daun Pepaya Jepang (*Cnidocolus aconitifolius* Mill.) Pada Mencit (*Mus musculus* L.) Jantan dengan Metode Tes Toleransi Glukosa,” *Jurnal Sains dan Kesehatan Darussalam*, 4(1), hlm. 22–29. Tersedia pada: <https://doi.org/10.56690/jskd.v4i1.134>.
- Zanaria, R., Kamaluddin, M. dan Theodorus, T. (2019) “Efektivitas ekstrak etanol daun salam (*Eugenia polyantha*) terhadap GLUT 4 di jaringan adiposa dan kadar gula darah puasa pada tikus putih jantan,” *Biomedical Journal of Indonesia*, 3(3), hlm. 145–153.