

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, B. (2019). Analisis Asuhan Keperawatan Ny E Dengan Diabetes Mellitus Dalam Peunerapan Modern Dressing Di Ruuang Ambun Suri Lantai Iv Rsud Dr. Achmad Mochtar Bukit Tinggi Tahun 2018. 1–126.
- Anwar, M. M. R. (2019). Sejarah STIKes Muhammadiyah Gombang.
- Arifianti, L., Oktarina, R. D., & Kusumawati, I. (2014). Pengaruh Jenis Pelarut Pengekstraksi. *E-Journal Planta Husada*, 2(1), 3–6.
- Atmojo, R. D., Arifian, H., Ibrahim, A., & Rusli, R. (2016). Aktivitas Penurunan Gula Darah Kombinasi Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus*) Dan Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia Diversivolia*) Terhadap Mencit (Mus Musculus). 20–21. <https://doi.org/10.25026/mpc.v4i1.193>
- Cyntia, V., & Widodo, A. (2012). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus*) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Tikus Wistar yang Diinduksi Aloksan. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 1(1), 112493.
- Eka, M. S. (2017). Uji Efek Ekstrak Etanol 70% akar Kumis Kucing (*Orthosiphon Aristatus*) Terhadap Kadar Glukosa darah Tikus Putih Jantan Galur Wistar (*Rattus Novergicus*) yang Diinduksi Aloksan.
- Fauziyah, kanti. (2016). Profil Tekanan Darah Normal Tikus putih (*Rattus norvegicus*) Galur Wistar Dan Sprague-Dawley. 17.

- goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A., & Perdana. (2018).. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Goyena, R., & Fallis, A. . (2019).. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Gulo, E. C. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Urin Penderita Diabetes Mellitus Sampel langsung dan Sampel Di Simpan Di Lemari Pendingin Selama 24 Jam.
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). (Profil Kesehatan RI, 2016). 6–28.
- Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., & Farmasi, P. S. (2016). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 96% Herba Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus Benth*) Terhadap Penurunan Kadar Kolestrol Ttotal Pada Tikus Jantan Yang Diinduksi Pakan Hiperkolesterol. Analisa, 4(2), 1–13.
- Kusumawardhani, I. (2016). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. 4(2), 2–3. Retrieved from <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/239/>
- Maliangkay, H. P., Rumondor, R., & Kantohe, M. (2019). Skrining Fitokimia dan Potensi Antidiabetes Ekstrak Etanol Herba Ciplukan (*Physalis Angulata L*) pada Tikus Putih (*Rattus Novergicus*) yang Diinduksi Aloksan. 4(3), 98–107.
- Maulana, R. S., Sunaryo, & Nihayati, E. (2018). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Jarak Tanam pada Pertumbuhan Kumis Kucing (*Orthosiphon*

aristatus Bl . Miq .) The Effect of Dose Chicken Manure and Plant Spacing On Growth of Java Tea (*Orthosiphon aristatus* Bl . Miq .). Jurnal Produksi Tanaman, 6(9), 2346–2353.

Maulidiyanti, E. T. S. (2017). Perbedaan Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah 2 Jam PP Dengan Menggunakan Glukometer Dan Analyzer Pada Penderita Diabetes Melitus. The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist, 1(1), 16. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v1i1.978>

Novrilda, S. (2019). Gambaran Hasil Pemeriksaan Glukosa Urin Menggunakan Metode Benedict Dan Carik Celup Pada Pasien Diabetes Melitus Di Rsud Kota Kendari Karya Tulis Ilmiah.

Oliver, J. (2013). Uji efektivitas ekstrak daun salam (*syzygium polyanthum* W.) terhadap penyembuhan luka sayat tikus putih (*Rattus norvegicus*) dimanfaatkan sebagai sumber belajar biologi. Journal of Chemical Information and Modeling, (2016), 11–33.

Paramitha, N. C. (2019). Pengaruh Ekstrak Daun Pepaya (*Carica papaya*) Terhadap Perubahan Diameter Sel Langerhans Mencit (*Mus musculus*) Hiperglikemi Yang Diinduksi Aloksan. 7–27.

Rika Anggraini. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus Di Ruang Flamboyan Rumah Sakit Abdul Wahab Sjahrane Samarinda. Αγαη, 8(5), 55.

Setiawan, T., Sukeksi, A., & Anggraini, H. (2017). Perbedaan Hasil Glukosa Urin Metode Carik Celup dan Benedict. DIII Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Keperawatan Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Semarang : Semarang, 5–14.

Soniya, F. (2020). Pengaruh Pemberian Minuman Ringan Berkarbonasi Terhadap Peningkatan Kadar Glukosa Darah Dan Perubahan Diameter Pulau Langerhans Pankreas Tikus Putih Jantan Galur. (February 2019), 1–13.

Sulistyowati, F. (2017). Hubungan Kadar Gula Darah Puasa Dengan Kadar HbA1c Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Repository.Unimus.Ac.Id, 9–35. Retrieved from <http://repository.unimus.ac.id/411/>

Sumekar, D. W., & Barawa, A. T. P. (2016). *Orthosiphon stamineus* sebagai Terapi Herbal Diabetes Melitus. Jurnal Majority, 5(3), 28–32. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1032/826>

Susiani, E. F., & Guntarti, A. (2017). Flavonoid Total Ekstark Etanol Daun Kumis Kucing (*Orthosiphon aristatus* (*BL*) *Miq*) The Influence Of Drying Temperature Against Flavonid Total Extract Etanol Leaves Cucumber soul (*Orthosiphon aristatus* (*BL*) *Miq*). 01(02), 1–8.

Syafira Nora Andriaty. (2019). Perbandingan efektifitas ekstrak etanol 96% akar dan daun kumis kucing (. 6, 302–309.

Syarif, U. I. N., Jakarta, H., Rambe, R. H., Kedokteran, F., Ilmu, D. A. N., &

Farmasi, P. S. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Etanol 96% Herba Kumis Kucing (*Orthosiphon stamineus Benth*) Terhadap Kadar Kolestrol Total Tikus Normal.

Wulandari, J. (2019). Perbedaan Hasil Antara Pemeriksaan Glukosa Darah dengan Menggunakan POCT. Retrieved from [http://repository.poltekeskupang.ac.id/1140/1/Julik Wulandari.pdf](http://repository.poltekeskupang.ac.id/1140/1/Julik%20Wulandari.pdf)