

## 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 Gombong.
- 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.
- Fauziah, 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)