

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD). *Diabetes Care* (2023);43:1617–1635
- Baroni, M.V., Arrua, C., Nores, M.L., Fayé, P., Díaz, M.D.P., Chiabrande, G.A. dan Wunderlin, D.A. (2008). Composition of honey from Córdoba (Argentina): Assessment of North/South Provenance by chemometrics. *Food Chemistry* 114(1): 727–73304-911.
- BRATA, A.; PRATIWI, Y. B. Uji Efektivitas Infusa Daun Insulin (*Thitonia diversifolia* (Hemsl.) A. Gray) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Mencit (*Mus musculus*) Putih Jantan. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, (2019), 3.2: 97-101.
- Choi NH, Kim JB, Kim JT, Park IS (2014). The Effects of Yacon (*Smallanthus sonchifolius*) Extract on Pancreatic Fibrosis in the Rat. *J. Life Sci.*
- Faida, A. N., & Santik, Y. D. P. (2020). Kejadian diabetes melitus tipe I pada usia 10-30 tahun. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 4(1), 33-42.
- Fitriyah, I. (2019). Pengaruh Senam Diabetes Mellitus Terhadap Regulasi Gula Darah (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Heryadi, Eki. Penerapan Senam Kaki Diabetik Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Ruang Melati 2 Rsup Dr. Soeradji Tirtonegoro Klaten. Diss. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, (2023). 22(7):9
- Izzati, W. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukittinggi. *'AFIYAH*, 2(2).
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). Profil Kesehatan Indonesia (2015). Jakarta.
- Marinda, F. D., Suwandi, J. F., & Karyus, A. (2016). Tatalaksana Farmakologi Diabetes Melitus Tipe 2 pada Wanita Lansia dengan Kadar Gula Tidak Terkontrol. *MEDULA, medicalprofession journal of lampung university*, 5(2).
- Meivy dkk, (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Pancaran Kasih GIMM Manado diakses tanggal 13 Februari (2018)
- Nursalam. (2015). Metodologi ilmu keperawatan, edisi 4, Jakarta: SalembaMedikal.
- Nursalam. (2020). Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Pendekatan Praktis. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.

- Nursalam.(2016). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4. Jakarta: Selemba Medika.
- Nursucita, A., & Handayani, L. (2021). Faktor Penyebab Stres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Factors Causing Stress in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Jambura Journal of Health Science and Research*, 3(2), 304-313.
- PERKENI. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia. (2019);1–117.
- Prawitasari, Dita Sukmaya. "Diabetes melitus dan antioksidan." *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran* 1.1 (2019): 48-52.
- PUSDATIN Kemenkes RI. (2014). INFODATIN (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan Republik Indonesia). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Putra, I.G.N.A., Ni Luh, A.Y., I Wayan, R.W., (2019), Pengaruh Lama Perebusan Terhadap Karakteristik Loloh Don Pidoh (*Centella asiatica L.*), *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pangan*, 8 (2): 189-196
- Ramadhani, Melati Aprilliana, et al. "Skrining Fitokimia Dan Penetapan Kadar Flavonoid Total Serta Fenolik Total Ekstrak Daun Insulin (*Tithonia diversifolia*) Dengan Maserasi Menggunakan Pelarut Etanol 96%." *Indonesian Journal of Pharmacy and Natural Product* 3.1 (2020).
- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan*, 2(2), 72-78.
- Rohman, F.A., dan Yuanita, L., (2021), Efektivitas Antibakteri Dan Kadar Fenolik Total Ekstrak Daun Yakon (*Smallanthus Sonchifolius*) Dengan Variasi Daerah Budidaya Tanam Dan Lama Waktu Ekstraksi, *UNESA Journal of Chemistry*, 10(1):16-23.
- Roselino, M.N, N.D.P. Silveira, D.C.U. Cavallini, dan E.A. Rossi.(2012). A Potential Synbiotic Product Improves The Lipid Profile of Diabetic Rats. *Lipids in Health and Disease*. Vol 11(1):114.
- Sabanari, Imelda, and Nur Hiunsee. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUNJUNGAN ANTENATAL CARE PADA IBU HAMIL DI WILAYA KERJA PUSKESMAS GEMEH KECAMATAN GEMEH KABUPATEN KEPULAUAN TALAUD." *Journal Of Community & Emergency* 5.1 (2017): 68-79.
- Saptaningtyas, R., Wahyuhendra, R., & Teguh isworo, J. (2022). Hubungan Gula Darah Puasa dengan Kolesterol LDL Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD William Booth Kota Semarang. *Jambura Journal*.
- Saputri,A.D.S.,(2018), Aktivitas Antibakteri, Antidiabetes dan Penyembuhan

Ulkus Diabetik Ekstrak Etanol Daun Insulin (*Smallanthus Sonchifolius*),
Tesis, Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi, Surakarta

Valentova K, Lebeda A, Dolezalová I, Jirovský D, Simonovska B, Vovk I, Kosina P, Gasmanová N, Dziechciarková M, Ulrichová J (2006). The biological and chemical variability of yacon. *J. Agric. Food Chem.* 54(4):1347-52

Valentová, K., et al. "The effect of *Smallanthus sonchifolius* leaf extracts on rat hepatic metabolism." *Cell Biology and Toxicology* 20 (2004): 109-120.

Worotikan, D. E. "Efek Buah Lemon Cui (*Citrus microcarpo*) Terhadap Kerusakan Lipida Pada Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L) Dan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Mentah." *Jurnal Mipa Unsrat Online* 2.1 (2011): 50-55.

Wulandari, W. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe II Di Ruang Flamboyan RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689– 1699.