

DAFTAR PUSTAKA

- Anjani, R. S. (2022). *Pengembangan Produk Sediaan Salep Ekstrak Daun Kelor (Moringa Oleifera L.) Sebagai Antibakteri Penyebab Jerawat Staphylococcus epidermidis.* <https://repository.unugiri.ac.id/id/eprint/1453/>
- Carin, A. A., Sund, R. ., & Lahkar, B. K. (2018). Ekstrak Bonggol Nanas (Ananas Comusus L.) Sebagai Antidiabetes Pada Tikus Yang Diinduksi Aloksan. In A. A. Carin (Ed.), *Journal of Controlled Release* (Vol. 11, Issue 2).
- Corwin, E.J., 2019. Buku Saku Patofisiologi. Edisi 3. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, Halaman 629.
- D'Adamo, E. and Caprio, S. (2011) 'Type 2 diabetes in youth: epidemiology and pathophysiology.', *Diabetes care*. American Diabetes Association, 34 Suppl 2(Suppl 2), pp. S161-5. doi: 10.2337/dc11-s212.
- Guyton, A.C., dan Hall, J.E., 2017. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. Edisi 11. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Katzung, B.G., 2012, Farmakologi Dasar Dan Klinik , Edisi III, 693-694, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Kahn, S. E., Cooper, M. E. and Del Prato, S. (2014) 'Pathophysiology and treatment of type 2 diabetes: perspectives on the past, present, and future', *The Lancet*, 383(9922), pp. 1068–1083. doi: 10.1016/S0140-6736(13)62154-6
- Mulyana, C., -, R., & Suryaningsih, S. (2018). Pengaruh Pemberian Infusa Daun Katuk (*Sauvages Androgynus* (L.) Merr.) Terhadap Kadar Trigliserida Serum Darah Kambing Kacang Jantan LokaL. *Jurnal Medika Veterinaria*, 7(2), 31–37. <https://doi.org/10.21157/j.med.vet..v7i2.2951>
- Murray, Robert K, Granner, Darly K & Rodwell, Victor W. (2019) Biokimia Harper (Harper's Illustrated Biochemistry) Edisi 27.
- Ndraha, S. (2014) 'Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Tatalaksana Terkini', 27(2), pp. 9–16.
- Ozougwu et al. 2013. The pathogenesis and pathophysiology of type 1 and type 2 diabetes mellitus. *Journal of Physiology and Pathophysiology*. vol. 4(4): 6-14. doi: 10.5897/JPAP2013.0001 ISSN 2141-260X.
- Ryan, Cooper, & Tauer. (2019). Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius). *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 12–26.

Sartika, N.H. 2019. Kadar HbA1c pada pasien wanita penderita diabetes mellitus tipe 2 di RSUD dr. Doris Sylvanus Palangka Raya. *Borneo Journal Of Medical Laboratory Technology*. vol. 2(1): 97-101.

Sihotang, H.T. 2017. Perancangan aplikasi sistem pakar diagnosa diabetes dengan metode Bayes. *Jurnal Mantik Penusa*. vol. 1(1): 36-41.

Soelistijo et al. 2015, "Diabetes Melitus Tipe 2", dalam *Jurnal Majority volume 4 nomor 5*.

Suryadi. (2018). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius)*. 7–23.

Tandra, H. (2017) Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes - Hans Tandra- Google Buku. Available at:

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=espGDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+diabetes+menurut+idf&ots=VsK8oZmJg4&sig=BCsKUoUDCNDE6NAx5JmkneRf1Y&redir_esc=y#v=onepage&q=pe pengertian diabetes menurut idf&f=false (Accessed: 18 August 2018).

Tjay. H.T Dan Rahardja, Kirana. 2013, Obat-Obat Penting. Jakarta: Elex Media Komplitundo.

Tjokoprawiro, A., 2016. Hidup Sehat Dan Bahagia Bersama Diabetes Mellitus. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Whitney G.G., F. D. R., Yüksel Bozkurt, A. E., & Whitney G.G., F. D. R. (2018). Sediaan Infusa Bab II. *Ph.D. Thesis, Central-South University of Technology, China*, 76(3), 61–64.

World Health Organization (2016) 'Global report on diabetes.', World Health Organization, 58(12), pp. 1–88. doi: 10.1128/AAC.03728-14.

UNUGIRI