

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, R. (2019). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Nuha Medika.
- Aljamal, A. (2011). Effects of by leaves on the patients with diabetes mellitus. *Res J Med Plant*, 5.
- Alza, Y., Arsil, Y., Marlina, Y., Novita, L., & Agustin, N. D. (2020). Aktivitas Fisik, Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Gizado*, 12(1), 18–26. <https://doi.org/10.47718/gizi.v12i1.907>
- Azitha, M., Aprilia, D., & Ilhami, Y. R. (2018). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 400. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.893>
- Beck, P. and. (2017). *Nursing Research Generation and Assessing Evidence For Nursing Practice. Tenth Edition*. Lippincott Company.
- Beny Hermawan. (2017). *Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gajahan Surakarta*.
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhyay, K. (2016). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Cahyani, I. I., & Kusumaningrum, N. S. D. (2017). Karakteristik Ibu Hamil dengan Hiperglikemia Imamah Imamah. *Hiegia Journal of Public Healt*, 1(4), 131–142.
- Charles, & Annie, K. (2010). *Bersahabat dengan Diabetes Tie 2* (A. R. (ed.)). Penebar Plus.
- Dafriani, P., Andika, H., & Hanifa, Y. (2018). Pengaruh Rebusan Daun Salam Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Alai Padang Tahun 2018. *Kesehatan*, 1(1), 53–63.
- Darussalam, M., & Rukmi, D. K. (2016). Peran Air Rebusan Daun Salam (*Syzgium Polyanthum*) Dalam Menurunkan Kadar Asam Urat. *Media Ilmu Kesehatan*, 5(2), 83–91. <https://doi.org/10.30989/mik.v5i2.55>
- Dewi, R. (2020). *Efektifitas Edukasi Manajemen Mandiri Terhadap Nilai Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes*. 6(1), 23–28.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Keperawatan*. CV Budi Utama.
- Emalia, O. (2016). Influence of Antidiabetic Herbal Medicine to a Decrease Blood Glucose Levels of Diabetes Mellitus Patients at The ‘Hortus Medicus’ Scientification of Jamu Clinic Tawangmangu, Karanganyar. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 5(1), 19–25. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2016.5.1.19>



- Dengan Kadar Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjokabupaten sukoharjo. *Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo I Kabupaten Sukoharjo*, 43–51.
- Nurhalimah, Marwanti, S., & Irianto, H. (2017). Analisis Dampak Pembangunan Pelabuhan Perikanan Pantai Di Tamperan Kecamatan Pacitan Kabupaten Pacitan Terhadap Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar. *Agrista*, 5(1), 191–203.
- Nursalam. (2013). *Metodologi penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Parisa, N. (2016). Efek Ekstrak Daun Salam pada Kadar Glukosa Darah The Effect of Bay Leaves on Blood Glucose Levels. *JK Unila*, 1, 404–408.
- Rudijanto, A. (2015). *Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes tipe 2 di Indonesia*. PB PERKENI.
- Sari, I. P. (2018). *Gambaran tingkat stres pasien diabetes mellitus*. 2(1).
- Septi, F. S., & Iin, E. (2020). *Manajemen Terapi Pada Penyakit Degeneratif Graniti*.
- Setiawan. (2010). *Metodologi Penelitian Kebidanan, DIII, DIV,S1 dan S2*. Nuha Medika.
- Silalahi, M. (2017). Syzygium polyanthum (Wight) Walp.(Botani, Metabolit Sekunder dan Pemanfaatan). *Jurnal Dinamika Pendidikan*, 10(1), 187–202.
- Siyoto, D. S. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Smaltzer, & Bare. (2013). *Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. EGC*.
- Suciana, F., & Arifianto, D. (2019). *Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2*. 9(4), 311–318.
- Tandra, H. (2017). *Segala sesuatu yang harus Anda Ketahui tentang Diabetes*. PT Gramedia Pustaka Utama.