

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. I., & Semartini, A. (2018). Biji Ketumbar Sebagai Alternatif Penurun gula darah Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Abdimas Saintika*, 3(2), 1–6. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30633/jas.v3i2.1144>
- Ariza, D., & Ferdhyanti, A. U. (2021). *Profil Anemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Penderita Nefropati Diabetik*. 14(2), 116–122. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v14i2.16210>
- Arsyad, K. H. M., & Fitriani, N. (2015). *Karakteristik Penderita Rawat Inap Diabetes Melitus Komplikasi di Bagian Penyakit Dalam RS Muhammadiyah Palembang Periode Januari 2013 - Desember 2013 Pendahuluan*. 6(1).
- Carolan, M., Holman, J., & Ferrari, M. (2015). Experiences of diabetes self-management: A focus group study among Australians with type 2 diabetes. *Journal of Clinical Nursing*, 24(7–8), 1011–1023. <https://doi.org/10.1111/jocn.12724>
- Chrvala, C. A., Sherr, D., & Lipman, R. D. (2016). Diabetes self-management education for adults with type 2 diabetes mellitus: A systematic review of the effect on glycemic control. *Patient Education and Counseling*, 99(6), 926–943. <https://doi.org/10.1016/j.pec.2015.11.003>
- Dewi, T., Amir, A., Sabir, M., Gizi, J., Kemenkes, K., & Prodi D-Iv, A. (2018). Kepatuhan Diet Pasien Dm Berdasarkan Tingkat Pengetahuan Dan Dukungan Keluarga Di Wilayah Puskesmas Sudiang Raya. In *Media Gizi Pangan* (Vol. 25).
- Dewin, V. L., Anwari, S., & Prayogo, H. (2017). Kajian Etnozoologi Masyarakat Dayak Seberuang di Desa Gurung Mali Kecamatan Tempunak Kabupaten Sintang. *Jurnal Hutan Lestari*, 5(4), 978–986.
- Dian Tristiana, R., Yuni Widyawati, I., Yusuf, A., & Fitryasari, R. (2016). *Kesejahteraan Psikologis Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Mulyorejo Surabaya (Psychological Well Being In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Mulyorejo Public Health Center Surabaya)*.
- Dwitanta, S., Dahlia, D., Program, M., Magister, S., & Keperawatan, I. (2020). Diabetes Self Management dan Faktor yang Mempengaruhinya pada Usia Dewasa Pertengahan. In *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah* (Vol. 3, Issue 2).
- Galicia-Garcia, U., Benito-Vicente, A., Jebari, S., Larrea-Sebal, A., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of type 2 diabetes mellitus. In *International Journal of Molecular Sciences* (Vol. 21, Issue 17, pp. 1–34). MDPI AG. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>
- Hasanuddin, & Kusyanti. (2016). Jenis Tumbuhan Sebagai Obat Penyakit Diabetes Mellitus Pada Masyarakat. *Jurnal UIN Ar-Raniry*, 4(1), 6. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3126/pbio.v4i1.2536>

- Herman, Murniati, & S, N. A. S. (2013). Inventarisasi Tanaman Obat Tradisional Untuk Penderita Diabetes Melitus Dan Hipertensi Di Desa Minangakecamatan Bambang Kabupaten Mamasa. *Jurnal Farmasi Sandi Karsa [JFS]*, 5(1), 26–32. <https://doi.org/https://doi.org/10.36060/jfs.v5i1.37>
- Ida Ayu Made Kshanti, Wibudi, A., Sibarani, R. P., Kshanti, I. A. M., Mahmudji, H. A., Tapahary, D. L., & Pase, M. A. (2019). *Pedoman Pemantauan Gula Darah Mandiri 2019* (Edisi ke 1). PB PERKENI.
- Juwita, L., & Febrina, W. (2018). Model Pengendalian Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 3(1), 102. <https://doi.org/10.22216/jen.v3i1.2768>
- Kshanti, I. A. M., Wibudi, A., Sibarani, R. P., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Mahmudji, H. A., Tahapary, D. L., Pase, M. A., Yensuari, & Minuljo, T. T. (2021). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2021*. (Edisi ke 2). PB PERKENI.
- Kurniawan, A. A., & Wuryaningsih, Y. N. S. (2016). Physical Exercise Recommendations For Type 2 Diabetes. *Berkala Ilmiah Kedokteran Duta Wacana, 01*.
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Risk Factors Related Type 2 Diabetes Mellitus Evidance*. 5(2), 27–31.
- Magliano, D. J., Boyko, E. J., Balkau, B., Barengo, N., Barr, E., Basit, A., Bhata, D., Bommer, C., Booth, G., Cariou, B., Chan, J., Chen, H., Chen, L., Chivese, T., & Dabalea, D. (2021). *International Diabetes Federation 2021* (Edward J Boyko, D. J. M. S. Karuranga, L. Piemonte, P. R. P. Saedi, & H. Sun (eds.); 10 tahun E). IDF Diabetes Atlas. www.diabetesatlas.org
- Mahathir, M., Mailani, F., & Malini, H. (2021). Pengalaman Pasien Diabetes Mellitus yang Tinggal Sendiri dalam melakukan Manajemen Diri. *Jurnal NERS*, 17(2), 91–101. <http://ners.fkep.unand.ac.id/index.php/ners/article/view/416>
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Nadirawati, N., & Pratama, I. (2021). Studi Fenomenologi: Pengalaman Klien Lansia dalam Melakukan Perawatan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 3(1), 20–36. <https://doi.org/10.31539/joting.v3i1.2076>
- Paulina Irma Susanti, M., Harapan Bangsa Purwokerto, Stik., & Muhammadiyah Pontianak, S. (2018). Pengalaman Diabetisi Tipe II Yang Menggunakan Bpjs Dalam Mengendalikan Gula Darah. In *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice* / (Vol. 81).
- Psikologi, M. P., Mercu, U., & Yogyakarta, B. (2020). Pengaruh Pelatihan Manajemen Stres untuk Menurunkan Tingkat Stres pada Orang dengan

- Diabetes Mellitus Tipe 2. *Difni Sepnida Effendi*, 16(1), 1–6.
- Puspita, T., Alfatihah, H., & Orlin, H. (2019). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Manajemen Diri Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7.
- Putri, L. G. D. N. (2019). Hubungan Diabetes self care management dengan Kadar Glukosa darah pada pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di UPT Kesmas Abiansemal II. *Poltekkes Denpasar*.
- Rahman, H. F. (2019). *Penerapan Teori Self Care Orem Pada Diabetes Melitus* (Achmad Fawaid (ed.)). Pustaka Nurja.
- Rizki Amelia, K., Sofiani, Y., Budhi Luhur Cimahi, Stik., & Ilmu Keperawatan Universitas Muhammadiyah Jakarta, F. (2017). Self-Monitoring Of Blood Glucose Dalam Mencegah Neuropati Pada Ekstremitas Bawah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. In *Indonesian Journal of Nursing Sciences and Practice* / (Vol. 58).
- Rurita, N. (2020). *Hubungan Diabetes Self Management Education Dengan Status Gizi Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rt 001-004 Desa Mlideg Kedungadem Bojonegoro*.
- Saleh, S. (2017). *Analisis Data Kualitatif* (H. Upu (ed.); Edisi Ke 1). Pustaka Ramadhan, Bandung.
- Setiyawan. (2016). Hubungan Komunikasi Petugas Kesehatan Dengan Self Care Diabetes Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 The Relationship Between Health Worker Communication And Self Care Diabetes In Patient With Diabetes Mellitus Type 2. In *PROFESI* (Vol. 14, Issue 1).
- Shrivastava, S. R., Shrivastava, P. S., & Ramasamy, J. (2013). Role of self-care in management of diabetes mellitus. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*, 12(14), 1–5. <https://doi.org/10.1186/2251-6581-12-14>
- Siregar, L. M. (2019). Latihan Fisik Senam Aerobik Terhadap Perubahan Kadar Glukosa Darah Pada Dm Tipe II. *Hasanuddin Journal of Midwifery*, 1(2), 1–20.
- Subiyanto, P. (2019). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Endokrin*. Pustaka Baru Press.
- Syamra, A., Indrawati, A., & Warsyidah, A. A. (2018). Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Penderita Diabetes Mellitus (Dm). In *Jurnal Media Laboran* (Vol. 8, Issue 2). <http://farmingschool.blogspot>
- Tri Cahyani, N., & Pridayanti, Y. (2015). *Pengaruh Minuman Kemasan Gelas terhadap Kadar Glukosa dan Ureum Darah Mencit Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Widia, C., & Hidayat, R. (2021). *Literature Review : Foot Exercise Prevents the Risk of Neuropathy on Diabetes Mellitus Patient*. 7(2), 138–145.

- Williams, R., Colagiuri, S., Almutairi, R., & Pablo. (2019). *International Diabetes Federation 2019* (S. Karuranga, B. Malanda, Pouya Saeedi, & P. Salpea (eds.); Ninth edit). IDF Diabetes Atlas.
- Wulan Sumekar, D., & Fauzia, S. (2016). *Efektivitas Biji Mahoni (Swietenia mahagoni) sebagai Pengobatan Diabetes Melitus* (Vol. 5, Issue 3).
- Yusnanda, F., Rochadi, K., & Mass, L. (2018). Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4.
- Zheng, Y., Ley, S. H., & Hu, F. B. (2018). Global aetiology and epidemiology of type 2 diabetes mellitus and its complications. In *Nature Reviews Endocrinology* (Vol. 14, Issue 2, pp. 88–98). Nature Publishing Group. <https://doi.org/10.1038/nrendo.2017.151>

