

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman (2014) 'Faktor Pendorong Perilaku Diet Tidak Sehat Pada Mahasiswi', *Ejournal Psikologi*, 2(2), pp. 163–170.
- Afrianti, N. and Dewiyuliana (2021) 'Penerapan Terapi Akupresur Pada Pasien Diabetes Mellitus', *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4), pp. 579–586.
- American Diabetes Association (2020) 'Classification and diagnosis of diabetes: standards of medical care in diabetes-2020', *Diabetes care*, 43, pp. S14–S31.
- Black, J. M., & Hawks, J.H. (2014) *Keperawatan Medikal Bedah: Keperawatan Klinis untuk Hasil yang di Harapkan (8th ed.)*. Jakarta.: EGC.
- Damayanti Santi (2015) *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Decroli, E. (2019) 'Diabetes Mellitus Tipe 2', in *Edisi 1*. Padang: Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan JATIM (2021) *PROFIL KESEHATAN 2021*. Available at: www.DINKES.JATIMPROV.GO.ID.
- Dr. Roihatul et al. (2019) *Buku panduan praktikum laboratorium keperawatan*. Surabaya: CV. Jakad.
- Dupler, D. (2020) 'Gale Encyclopedia of Alternative Medicine.', *Acupressure*. Available at: <https://www.encyclopedia.com/medicine/divisions-diagnostics-andprocedures/medicine/acupressure>.
- Fitrullah and Rousdy, A. (2017) 'Effectiveness of Acupressure at the Zusanli (ST-36) Acupoint as a Comfortable Treatment for Diabetes Mellitus: A Pilot Study in Indonesia', *JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 10(2), pp. 96–103. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jams.2016.12.003>.
- Ikhsan, M.N. (2017) *Dasar ilmu akupresur dan moksibusi*. Cimahi: Bhimarista Publishing.
- International Diabetes Federation (2021) 'International Diabetic Federation Diabetic Atlas', in *10th edition*.
- Jamaluddin, M. and Prasetyo, W.M. (2019) 'Terapi Akupresure Terhadap Keseimbangan Glukosa Darah Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja

Puskesmas Jumpandang Baru Makassar', *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 14(2), p. 181. Available at: <https://doi.org/10.32382/medkes.v14i2.1126>.

Jumari *et al.* (2019) 'Pengaruh Akupresur terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *PJournal of Telenursing (JOTING)*, 1(9), pp. 38–50.

Jusma, I. (2018) 'Efektivitas Terapi Akupresur Terhadap Peningkatan Ankle Brakhial Indeks (ABI) Pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2 Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie'.

Kemenkes RI (2019) *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2019*. Jakarta: Kemenkes RI.

Lisanawati, R. Hasneli, Y. & Hasanah, O. (2015) *Perbedaan Sensitivitas Tangan dan Kaki Sebelum dan Sesudah Dilakukan Terapi Pijat Refleksi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II*.

Maharani, Mega Ayu., dan Widodo, S. (2019) 'Pengaruh terapi akupresur totok punggung terhadap tekanan darah pada pasien hipertensi di wilayah kerja puskesmas Bandarharjo Semarang.', *In prosiding seminar nasional mahasiswa unimus*, 2.

Majid, Y.A. (2017) 'Terapi akupresur memberikan rasa tenang dan nyaman serta mampu menurunkan tekanan darah lansia', *Jurnal Ilmu Kesehatan*.

Masithoh, R.F., Ropi, H. and Kurniawan, T. (2022) *PENGARUH TERAPI AKUPRESUR TERHADAP KADAR GULA DARAH PADA PASIEN DIABETES MELITUS TIPE II DI POLIKLINIK PENYAKIT DALAM RS Tk II dr. SOEDJONO MAGELANG*.

Murdiyanti, D. (2019) *Terapi komplementer konsep dan aplikasi dalam keperawatan*. Bantul Yogyakarta.

Musmuliadin, Rr. Sri Endang Pujiastuti, H.R. (2018) 'The Influence Of Acupressure Therapy Against Blood Glucose Levels In Patients Of Diabetes Mellitus Type 2', 3(2), pp. 65–72.

Nugroho, P.S. and Sari, Y. (2020) 'Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Hipertensi di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019', *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.33024/jdk.v8i4.2261>.

Nurayati, L., & Adriani, M. (2017) 'Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2', *Research study*, pp. 80–

- Nurghiwiati, E. (2018) 'Terapi alternatif & komplementer dalam bidang keperawatan', in *Edisi 1*. Bogor: IN MEDIA.
- Nursalam (2015a) 'Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan', in *Edisi 2*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam (2015b) 'Metodologi Ilmu Keperawatan', in *edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam (2020) 'Metode penelitian ilmu keperawatan', in *edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Olivia, T., Harmi, P.K. and Liza, F. (2020) 'Pengaruh Akupresur Terhadap Ankle Brachial Index (ABI) Pada Pasien Diabetes Tipe 2 Di Kelurahan Surau Gadang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), pp. 185–191. Available at: <https://doi.org/10.25077/jka.v8i4.1138>.
- Pangastuti, D., & M. (2018) 'Pengaruh akupresur pada titik tai chong dan guanyuan terhadap penurunan intensitas nyeri haid (dismenorea) pada remaja putri', *Jurnal edunursing*, 2(2), pp. 54–62.
- PERKENI (2015) *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia*. Jakarta.
- PERKENI (2021) 'Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia', in *Edisi 1*. Jakarta: PERKENI.
- Saputra, E. V. (2017) 'Respons Akut Shiatsu dan Refleksi terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Dua.' Available at: journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/ikora/article/download/8808/8467.
- Setyowati, H. (2018) *Akupresur untuk kesehatan wanita berbasis hasil penelitian*. Magelang: Unimma Press.
- Sobari, hesti listiana (2020) *Teknik dasar akupresur*. Jakarta: Academia.
- Subiyanto, P. (2019) *Buku ajar asuhan keperawatan pada pasien dengan gangguan sistem endokrin*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sugiyono (2017) *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Surya, D.O. and Desnita, R. (2020) 'Efektifitas Terapi Akupresur Terhadap

Derajat Neuropati Pada Pasien Diabetes Melitus', *Malahayati Nursing Journal*, 2(3), pp. 606–613. Available at: <https://doi.org/10.33024/manuju.v2i3.2919>.

Susanti., & Bistara, D. (2018) 'Hubungan pola makan dengan kadar gula darah pada penderita DM', *Jurnal Kesehatan Vokasional*.

Suwanto., & Gustomi, M.P. (2019) 'Tanaman obat sebagai terapi komplementer', in *Edisi 1*. Jawa Tengah: UNS.

Thiruvellan (2018) 'Diabetes acupressure'. Available at: <http://healthy-ojas.com/diabetes/diabetes-acupressure.html>.

Tyani, E. S., & Utomo, W. (2015) 'Efektifitas relaksasi otot progresif terhadap tekanan darah pada penderita hipertensi esensial.', *JOM.*, 2., p. 45. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/187694-ID-none.pdf>.

WHO. (2019) *Classification of Diabetes Mellitus*. Geneva.: World Health Organization.

Widodo C, Tamtomo D, dan P.A. (2016) 'Hubungan Aktifitas Fisik, Kepatuhan Mengonsumsi Obat Anti Diabetik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Di Fasyankes Primer Klaten', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(2).

Williams, L. S., & Hopper, P.D. (2015) 'Understanding Medical Surgical Nursing', in *edisi 5*. F.A. Davis Company.

Wirnasari, A.T. (2019) *Hubungan self care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus di rumah sakit santa elisabeth Medan*. Program studi ners sekolah tinggi ilmu kesehatan santa elisabeth Medan.

Wulandari, R. (2015) *Perbedaan Kadar Gula Darah Setelah Terapim Bekam Basah dan Pijat Refleksi pada Penderita Diabetes Mellitus di Karangmalang*.

Yuwono, P., Khoiriyati, A., & Sari, N.K. (2015) 'Pengaruh Terapi Pijat Refleksi Kaki terhadap Ankle Brachial Index (Abi) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2', *motorik*, 10(20).