

DAFTAR PUSTAKA

- A. Zarvasi, A.A. Jaber, T.N. Bonabi, M. Tashakori. (2018). *Effect of self-acupressure on fasting blood sugar (FBS) and insulin level in type 2 diabetes patients: a randomized clinical trial*. *Electron. Physician* 10 (8) (2018) 155–157
- ADA (American Diabetes Association). (2014). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. *Diabetes Care*.
- Afrianti, N. & Dewiyuliana. (2021). Penerapan Terapi Akupresur pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. Volume 11 Nomor 4. e-ISSN: 2549-8134; p-ISSN: 2089-0834. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
- Ahmad Syauqy. (2015). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pasien Diabetes Melitus Berdasarkan Pengetahuan Gizi, Sikap Dan Tindakan Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Islam Jakarta. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro. Semarang
- Akbari A, Zadeh SMAS, Ramezani M, Zadeh SMS. (2013). Pengaruh hijama (bekam) pada indeks stres oksidatif & berbagai faktor darah pada pasien yang menderita diabetes tipe II. *Taman Nasional-Forschung Di Der Schweiz (Jurnal Taman Penelitian Swiss)*. 2013;102(9).
- Amany Y. A., Sayed A. A., Nafis N. L., & Hagafy. A. E. N. A. (2021). *Resistive Exercise versus Acupressure on Blood Glucose Level in Type 2 Diabetes*. *Med. J. Cairo Univ.*, Vol. 89, No. 5, September: 1855-1862, 2021. www.medicaljournalofcairouniversity.net
- American Diabetes Association. (2018). *Standards of Medical Care in Diabetes-2018*. M. Matthew C. Riddle, ed., Available at: <https://diabetesed.net/wpcontent/uploads/2017/12/2018-ADA-Standards-of-Care.pdf>.
- Amir, Suci M. J., et al. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal eBiomedik*, Volume 3, No. 1. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Arifin, Augusta L. (2013), *Panduan Terapi Diabetes Mellitus Tipe 2 Terkini*, <http://repository.unpad.ac.id>
- Aru.W Sudoyo. (2014) . *Ilmu Penyakit Dalam*. Jilid 1. Internal Publishing. Jakarta
- Bay R, Bay F. (2011). Terapi Gabungan Menggunakan Terapi Akupresur, Hipnoterapi, dan Meditasi Transendental versus Plasebo pada Diabetes Tipe 2. *J Acupunct Meridian Stud*. 2011; 4(3): 183-6. doi: 10.1016/j.jams.2011.09.006. PMID: 21981869.

- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Keperawatan Klinis untuk Hasil yang di Harapkan* (8th ed.). Jakarta: EGC
- Bulechek, G. M., Butcher, H. K., Dochterman, J. M., & Wagner, C. (2013). *Nursing Interventions Classification (NIC)6: Nursing Interventions Classification (NIC)*. (I. Nurjannah & R. D. Tumanggor, Trans.), Elsevier (6th ed.). Singapore: CV. Mocomedia.
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). *How to write a literature review*. *Journal of criminal justice education*, 24(2), 218-234.
- Dupler, D. (2020). *Gale Encyclopedia of Alternative Medicine. Acupressure*. <https://www.encyclopedia.com/medicine/divisions-diagnostics-andprocedures/medicine/acupressure>
- E Triandini, S Jayanatha, A Indrawan, G W Putra, B Iswara. (2019). Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*Vol. 1, No. 2, Februari 2019
- Fatimah. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal Majority* vol 4 no 5 (101-93)
- Fengge, A. (2012). *Terapi akupresur : Manfaat dan teknik pengobatan*. Edisi 1. Yogyakarta: Circle Crop
- Fihayati Z. (2012). Pengaruh Akupresur Pada Titik Zusanli Terhadap Kebugaran Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Tipe II Yang Mendapat Oral Anti Diabetes: UNS (Sebelas Maret University).
- Fitri, R., Wirawanni. (2014), Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Konsumsi Total Energi, Konsumsi Serat, Beban Glikemik, dan Latihan Jasmani dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Skripsi Fakultas Kedokteran: Universitas Diponegoro.
- Fitrullah, F., & Rousdy, A. (2017). *Effectiveness of Accupressure at the Zusalin (ST-36) Acupoint as a Comfortable Treatment for Diabetes mellitus: A Pilot Study in Indonesia*. *JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 10(2), 96-103, <https://doi.org/10.1016/j.jams.2016.12.003>
- Focks, C. (2008). *Atlas of Accupuncture*. <https://doi.org/10.1016/B978-0-443-10028-4.X5001-2>
- M. GhasemiPoor, S. Abdoli, M. Valiani, A. Feizi. (2013). *The effect of massage therapy on glycemic control (FBS, HBA1C) in women with diabetes type 2*, *Journal of Research Development in Nursing and Midwifery* 10 (2013) 81–89

- Hardika BD. (2018). Penurunan Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Melalui Senam Kaki Diabetes. *Medisain*. 2018;16(2):60. doi: 10.30595/medisains.v16i2.2759
- Hartono, R. I. W. (2012). Akupresur untuk berbagai penyakit. Yogyakarta: Rapha Publishing
- Helmawati T. (2014). Hidup Sehat Tanpa Diabetes Jakarta: Diterbitkan oleh: NoteBook
- Humas FKUI. (2019). Hari Diabetes Nasional 2019: Atasi Obesitas, Hindari Diabetes. FK UI. <https://fk.ui.ac.id/berita/hari-diabetes-nasional-2019-atasi-obesitas-hindari-diabetes.html>
- Ingle, P. V., Samdani, N. R., Patil, P. H., Pardeshi, M. S., & Surana, S. J. (2011). *Application of Acupuncture Therapy in Type 2 Diabetes Mellitus Patients*. *Pharma Sci Monit*, 2(1)
- International Diabetes Federation. (2017). Diabetes Atlas. In S. Karuranga, J. da R. Fernandes, Y. Huang, & B. Malanda (Eds.), *International Diabetes federation* (8th ed., Vol. 8). <https://doi.org/10.1017/CB09781107415324.004>
- Jamaluddin, M., & Prasetyo, W. M. (2019). Terapi Akupresure Terhadap Keseimbangan Glukosa Darah Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Jumpangang Baru Makassar. *Media Kesehatan Politeknik KesehatanMakassar*,14(2), 181. <https://doi.org/10.32382/medkes.v14i2.1126>
- Jumari, Waluyo, A., Jumaiyah, W., & Natashia, D. (2019). Pengaruh Akupresur terhadap Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Kemendes RI. (2020). Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kusna, I. N., Sudirman., Widiyanti, B., Supriyana., & Ta'adi. (2020). *The Effectiveness of Acupressure Pen and Active Stretching (Acupenas) on fasting Blood Sugar level among Type 2 Diabetes Mellitus Patients*. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*. volume 3 Issue 6. pp 672-679. e-ISSN: 2654-6310. <http://ijnhs.net/index.php/ijnhs/home>
- M Mufti dkk. (2015). Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, Dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda Yang Berpuasa, 69–75.
- M. Jang, H. Park. (2020). *The Effects of Auricular Acupressure on Postprandial Glucose, HbA1c, Blood Lipids in Aged Patients with Type 2 Diabetes*

Mellitus, Journal of the Korea Academia-Industrial cooperation Society 21 (8) 348–358

- Maria, Insana. (2021) Asuhan Keperawatan Diabetes Mellitus Dan Asuhan Keperawatan Stroke. Yogyakarta: Deepublish
- Masithoh, R. F., Ropi, H., & Kurniawan, T. (2016). Pengaruh Terapi Akupresur terhadap Kadar Gula darah Pada Pasien Diabetes Melitus tipe II. *Journal Of Holistic Nursing Science*, 3(2), 26–37. <http://journal.ummgl.ac.id/index.php/nursing/article/view/872>
- Masjoer., et al. (2011). *Kapita Selekta Kedokteran Edisi Ketiga Jilid 1*. Jakarta: Media Aescalapius
- Mood, M. S., Yavari, Z., Taghanaki, H. B., & Mahmoudirad, G. (2021). *The Effect of Acupressure on Fasting Blood Glucose, Glucosylated Hemoglobin, and Stress in Patients with Type 2 Diabetes*. *Complementary Therapies in Clinical Practice* 43 (2021) 101393. <https://doi.org/10.1016/j.ctcp.2021.101393>
- Musmuliadn R., Pijastuti, S. E., & Rumohor-BO, H. (2018). Pengaruh Terapi Akupresur (Studi Kesehatan di Ambalawi). *WMJ (Jurnal Kedokteran Warmadewa)*, 3 (2): 38-47.
- Nelyani, D. A., Ta'adi., & Anwar, M. C. (2020). *The Effectiveness of Acupressure and Smart Gymnastic on Fasting Blood Sugar Levels among Patients with Type II Diabetes Mellitus*. *International Journal of Nursing and Health Services (IJNHS)*. Volume 3 Issue 6. pp 687-694. e-ISSN: 2654-6310. <http://ijnhs.net/index.php/ijnhs/home>
- Novitasari, Retno. (2012). *Diabetes Mellitus*. Yogyakarta: Nuha Medika
- Nurarif .A.H. dan Kusuma. H. (2015). *APLIKASI Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis & NANDA NIC-NOC*. Jogjakarta: MediAction.
- Nurgiwiati, E. (2018). *Terapi Alternatif & Komplementer Dalam Bidang Keperawatan (1st ed.)*. Bogor: IN MEDIA.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Ed. 4. Jakarta: Salemba Medika
- Nurul A, Firman F. (2019). Peningkatan Kerja Insulin dengan Active Stretching Exercise pada DMT2 di kabupaten Pekalongan. *J Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 10(2):369-375.

- Pandey, P. Tripathi, R. Pandey, R. Srivatava, S. Goswami. (2011). *Alternative therapies useful in the management of diabetes: a systematic review*, J. Pharm. BioAllied Sci.3 (4) 504.
- PERKENI. (2011). Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia
- PERKENI. (2015). Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2015. In *PERKENI*. <https://doi.org/10.1017/CB09781107415324.004>
- Pitaloka Priasmono, D. (2016). Literature Review:Aplikasi Model Sosial Dalam Pelayanan Kesehatan Jiwa Pada Ibu Hamil Dengan Hiv/Aids. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Science)*, 4(1), 12-19. <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2016.004.01.2>
- Pudiastuti, R. D. (2013). *Penyakit-penyakit Mematikan*. Yogyakarta: Nuha Medica, hkm. 49-80
- Putri, D. M. P., & Amalia, R. N. (2019). *Terapi Komplementer Konsep dan Aplikasi Dalam Keperawatan*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018*.
- Saputra, E. V. (2017). Respons Akut Shiatsu dan Refleksi terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Dua. Retrieved from journal.student.uny.ac.id/ojs/index.php/ikora/article/download/8808/8467
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (A. Waluyo (ed.); 8th ed.)*. Jakarta: EGC
- Susilo, Y., Wulandari, A. (2011). *Diet Sehat Untuk Penderita Diabetes Melitus*. Yogyakarta: ANDI.
- Tandra H. (2014). *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes dari Kepala sampai Kaki*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Tarwoto, Wartono, Taufiq I. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin* Jakarta: CV Trans Info Media
- Thiruvellan. (2018). *Diabetes Acupressure*. Retrieved March 16, 2018, from <http://healthy-ojas.com/diabetes/diabetes-acupressure.html>
- Toharin. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS QIM. *Unnes J. Public Heal.* 4, 153–161.

WHO. (2010). *Physical Activity In Guide to Community Preventive Services*. WHO.

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

World Health Organization. (2016). Diabetes Fakta dan Angka. In *Diabetes di Dunia*

Yapeptri. (2016). *Pedoman Praktis Akupresur*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI. Direktorat Jendral Pembinaan Kesehatan Masyarakat. Direktorat Bina Peran Serta Masyarakat. Tidak dipublikasikan.

Zick, S. M., Alrawi, S., Merel, G., Burris, B., Sen, A., Litzinger, A., & Harris, R. E. (2011). *Relaxation Acupressure Reduces Persistent Cancer-Related Fatigue*. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine, 2011.