

## DAFTAR PUSTAKA

- Afridah, M., Wahyuningsih, H. and P Nugraha, S. (2018) 'Efektivitas Pelatihan Keajaiban Doa Islami Untuk Meningkatkan Kesejahteraan Emosi Pada Siswa SMK "X" Di Yogyakarta', *Jurnal Intervensi Psikologi (JIP)*, 10(1), pp. 19–32. doi: 10.20885/intervensipsikologi.vol10.iss1.art2.
- Ahuja, A., Gupta, J. and Gupta, R. (2020) 'Diabetes Silent Killer: Medical focus on Food Replacement and Dietary Plans', *Advances in BioResearch*, 11(5), pp. 128–135. doi: 10.15515/abr.0976-4585.11.5.128135.
- Alivian, G. N., Purnawan, I. and Setiyono, D. (2019) 'Efektifitas Mendengarkan Murottal Dan Doa Terhadap Penurunan Kecemasan Pada Pasien Hemodialisa Di Rsud Wates', *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 6(2), pp. 13–17.
- Amalia, N. S. (2021) 'Gambaran prediabetes pada pegawai kantor kementerian agama di boyolali', *Naskah Publikasi*, pp. 1–15. Available at: [http://eprints.ums.ac.id/94864/1/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/94864/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf).
- Aubert, R. E. (2000) 'Global Burden of Diabetes, 1995-2025 : Prevalence, numerical estimates, and projections', 21(9), pp. 1414–1431.
- Aziza, W. (2018) 'Pengaruh Terapi Do'a Terhadap Kadar Limfosit Pasien Aids Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. M. Haulussy Ambon', *Jurnal Kesehatan Terpadu (Integrated Health Journal)*, 9(1), pp. 1–7. doi: 10.32695/jkt.v1i9.6.
- Baru, K. and Selatan, J. (2022) 'DESIGN OF A NON – INVASIVE BLOOD SUGAR MEASURING DEVICE BASED ON ARDUINO UNO Jurusan Teknik Elektromedik , Politeknik Kesehatan Jakarta II , Jl . Hang Jebat III / F3 PENDAHULUAN Diabetes melitus ( DM ) didefinisikan sebagai suatu penyakit atau gangguan me', 13(1), pp. 21–32.
- Bott, R. (2014) 'All about blood glucose', *Igarss 2014*, (1), pp. 1–5.
- Cerf, M. E. (2013) 'Beta cell dysfunction and insulin resistance', *Frontiers in Endocrinology*, 4(MAR), pp. 1–12. doi: 10.3389/fendo.2013.00037.
- Chalise, H. N. (2019) 'Aging: Basic Concept', *American Journal of Biomedical Science & Research*, 1(1), pp. 8–10. doi: 10.34297/ajbsr.2019.01.000503.
- Dzulhidayat (2022) 'GAMBARAN KESEHATAN MENTAL PASIEN PENYAKIT KRONIK (DIABETES MELITUS) DI TATANAN LAYANAN KLINIK: SCOPING REVIEW', *Skripsi*, (8.5.2017), pp. 2003–2005.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N. and Putri, N. (2020) 'Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode

- Poct Pada Mahasiswa', *Jurnal Nursing Update*, 11(2), pp. 1–11. Available at: <https://stikes-nhm.e-journal.id>.
- Fakniawanti, G. and Rucitra, A. (2017) 'Desain Interior Instalasi Gawat Darurat (IGD) dengan Konsep Modern', *Jurnal Sains dan Seni Pomits*, 6(2), pp. G358-362.
- Fatimah, R. (2015) 'DIABETES MELITUS TIPE 2', *Majority Journal*, 4(5), pp. 74–79. doi: 10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74.
- Garaika and Darmanah (2016) *Metodologi Penelitian*.
- Gopaldas, A. (2016) 'Therapy', *Consumption Markets and Culture*, 19(3), pp. 264–268. doi: 10.1080/10253866.2015.1096070.
- Hassed, C. (2013) 'Mind-body therapies use in chronic pain management', *Australian Family Physician*, 42(3), pp. 112–117.
- Hastjarjo, T. D. (2019) 'Rancangan Eksperimen-Kuasi', *Buletin Psikologi*, 27(2), p. 187. doi: 10.22146/buletinpsikologi.38619.
- Hikmat, P. (2017) 'Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerta pada Diabetes', *Medical Care*, pp. 1–5. Available at: [http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi\\_kronik\\_dan\\_penyakit\\_penyerta\\_pada\\_diabetesi.pdf](http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2009/09/kompilasi_kronik_dan_penyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf).
- Huebschmann, A. G. *et al.* (2018) 'Sex differences in the burden of type 2 diabetes and cardiovascular risk across the life course', *HHS Public access: Diabetologia*, 176(5), pp. 139–148. doi: 10.1007/s00125-019-4939-5.Sex.
- International Diabetes Federation (2021) *International Diabetes Federation Atlas 10th Edition, Diabetes Research and Clinical Practice*. doi: 10.1016/j.diabres.2013.10.013.
- Isnaini, N. and Ratnasari, R. (2018) 'Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua', *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), pp. 59–68. doi: 10.31101/jkk.550.
- Isnawati, I. A. and Yunita, R. (2020) 'Penerapan Mind Body Therapy Untuk Meningkatkan Ekspresi Emosi Keluarga Dalam Merawat Pasien Skizofrenia', *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), pp. 1–5.
- Jannah, N. and Pohan, V. Y. (2022) 'Terapi Dzikir Menurunkan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Klien Diabetes Melitus Type II', *Ners Muda*, 3(3). doi: 10.26714/nm.v3i3.9480.
- Kemkes RI (2018) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018', *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2014) 'Undang-Undang Republik Indonesia Tentang Kesehatan Mental No. 18 Tahun 2014', *Undang- Undang Tentang Kesehatan Jiwa*, (1), p. 2.

- Kementerian Kesehatan RI. (2020) 'Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–10.
- Kusnanto (2013) 'Meningkatkan Respons Psikososial-Spiritual Pada Pasien Diabetes Melitus TIPE 2 Melalui Aplikasi Model Self Care Management', *Jurnal Ners*, 8(1), pp. 47–55.
- Kusumastiwi, T., Suryani, L. and P, D. A. (2019) 'Meningkatkan Kesehatan Mental Penderita Diabetes Melitus di Komunitas dengan Kegiatan Kelompok Swabantu (Self Help Group)', *Jurnal Surya Masyarakat*, 1(2), p. 92. doi: 10.26714/jsm.1.2.2019.92-98.
- Landgraf, R. *et al.* (2019) 'Therapy of Type 2 Diabetes', *Experimental and Clinical Endocrinology and Diabetes*, 127(December), pp. S73–S92. doi: 10.1055/a-1018-9106.
- Lenaini, I. (2021) 'Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan', *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), pp. 33–39. Available at: p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D.
- Lestari, Zulkarnain and Sijid, S. A. (2021) 'Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan', *UIN Alauddin Makassar*, (November), pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Mahmodi, Z. and Sayehmiri, K. (2017) 'The Effect of Attitude and Prayer-Related Behaviors on Depression: A Systematic Review', *International Journal of Epidemiologic Research*, 5(1), pp. 34–39. doi: 10.15171/ijer.2018.08.
- Maman, S. (2018) 'Kedudukan Doa Dalam Islam', *Al-Karimah*, 05, pp. 79–93.
- Masruroh, E.- (2018) 'Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), p. 153. doi: 10.32831/jik.v6i2.172.
- Mawati, F. and Anwar, K. (2018) 'Pengaruh Jumlah Penduduk Usia Produktif, Kemiskinan Dan Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Di Kabupaten Bireuen', *Jurnal Ekonomi Regional Unimal*, 1(1), p. 15. doi: 10.29103/jeru.v1i1.935.
- Mayasari, N. and Salmiyati, S. (2020) 'Literature review hubungan tingkat pendidikan terhadap perilaku perawatan diabetes mellitus tipe 2', *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah*, pp. 4–11. Available at: [http://digilib.unisayogya.ac.id/4989/1/NOVITA MAYASARI\\_1610201051\\_S1\\_KEPERAWATAN\\_NAS PUB - novita maya.pdf](http://digilib.unisayogya.ac.id/4989/1/NOVITA_MAYASARI_1610201051_S1_KEPERAWATAN_NAS PUB - novita maya.pdf).

- Mezil, S. A. and Abed, B. (2021) 'complication of diabetes mellitus', *Annal of Romaniol Society of Cell Biology*, 25(3), pp. 307–312.
- Mohiddin, A. (2022) 'Insulin and diabetes mellitus.', *Medical science*, 12(January). doi: 10.21275/MR22125112434.
- Mulyadi, M. (2012) 'RISET DESAIN DALAM METODOLOGI PENELITIAN Mohammad Mulyadi (', *Studi Komunikasi Dan Media*, 16(1), pp. 71–80.
- Mursalim, M. (2011) 'Doa dalam Perspektif Alqur'an', *Jurnal Al-Ulum*, pp. 63–78.
- Mutmainah, I. (2013) 'Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar', *Universitas Muhammadiyah Surakarta Fakultas Kedokteran*, (Nefropati Diabetik), pp. 1–23.
- Nazilah, K., Rachmawati, E. and Subagijo, P. B. (2017) 'Identifikasi Drug Related Problems (DRPs) pada Terapi Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Inap RSD dr . Soebandi Jember Periode Tahun 2015 (Identification of Drug Related Problems (DRPs) for Type 2 Diabetes Mellitus Therapy in Hospitalized Patients', *e-Journal Pustaka Kesehatan*, 5(3), pp. 413–419.
- Nugroho, P. S. and Sari, Y. (2020) 'HubunganTingkat Pendidikandan Usiadengan Kejadian HipertensidiWilayah Kerja Puskesmas Palaran Tahun 2019', *Jurnal Dunia Kesmas*, 8(4), pp. 1–5. doi: 10.33024/jdk.v8i4.2261.
- Onyishi, C. N. *et al.* (2022) 'Potential influences of religiosity and religious coping strategies on people with diabetes', *World Journal of Clinical Cases*, 10(25), pp. 8816–8826. doi: 10.12998/wjcc.v10.i25.8816.
- Prayitno, S. H. (2015) 'Doa dan Dzikir sebagai Metode Menurunkan Depresi Penderita dengan Penyakit Kronis', *Seminar Psikologi & kemanusiaan*, pp. 978–979.
- Rachmawati, S., Suryadi, I. and Diajeng, R. (2021) 'Hypertension and Diabetes Mellitus Increase the Risk of Stroke', *Kesehatan Masyarakat KEMAS*, 17(2), pp. 625–634.
- Rahayu, I. N., Diana, L. and Tjahjono, R. V. Y. (2021) 'Effects of Morning's Prayer Routines in The Congregation on Random Blood Sugar Levels of Elderly at Al Wahyu Mosque Rungkut Surabaya', *Oceana Biomedicina Journal*, 4(2), pp. 133–144. doi: 10.30649/obj.v4i2.12.
- Richards, P. S. and Bergin, A. E. (2006) 'A spiritual strategy for counseling and psychotherapy, 2nd ed.', *A spiritual strategy for counseling and psychotherapy, 2nd ed.*, (April). doi: 10.1037/11214-000.
- Robinson, D. J. *et al.* (2018) '2018 Clinical Practice Guidelines: Diabetes and Mental Health', *Canadian Journal of Diabetes*, 42, pp. S130–S141.

Available at: <https://doi.org/10.1016/j.jcjd.2017.10.031>.

- RSJD Atma Husada Mahahakam (2019) 'Rumah Sakit Jiwa Atma husada mahakam Samarinda Kalimantan Timur'.
- Sacco, L. M. *et al.* (2011) 'Use of the serenity prayer among adults with type 2 diabetes: A pilot study', *Holistic Nursing Practice*, 25(4), pp. 192–198. doi: 10.1097/HNP.0b013e31822273a8.
- Safara, M. and Bhatia, M. S. (2010) 'Spiritual Psychotherapy as a Method of Treatment', *Delhi Psychiatry Journal*, 13(1), pp. 32–35.
- Sheikh, B. Y. (2016) 'The role of prophetic medicine in the management of diabetes mellitus: A review of literature', *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 11(4), pp. 339–352. doi: 10.1016/j.jtumed.2015.12.002.
- Siddiqui, M., Khan, M. and Carline, T. (2013) 'Gender Differences in Living with Diabetes Mellitus', *Materia Socio Medica*, 25(2), p. 140. doi: 10.5455/msm.2013.25.140-142.
- Simão, T. P., Caldeira, S. and de Carvalho, E. C. (2016) 'The effect of prayer on patients' health: Systematic literature review', *Religions*, 7(1). doi: 10.3390/rel7010011.
- Siti Nur Hasina, Rahmadaniar Aditya Putri, S. (2020) 'Application of Shalat and Prayer on the Meaning of Life in Diabetes Mellitus Patients', *Penerapan Shalat Dan Doa Terhadap Pemaknaan Hidup Pada Pasien Diabetes Mellitus*, 12(1), pp. 47–56.
- Susanti, E. and Rahmah (2014) 'Pengaruh Latihan Pasrah Diri Terhadap Tingkat Stres dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Muhammadiyah Journal of Nursing*, pp. 78–91.
- Syamsidar, S. (2018) 'DOA SEBAGAI METODE PENGOBATAN PSIKOTERAPI ISLAM', 59.
- Syukur, M. A. (2012) 'Sufi Healing: Terapi Dalam Literatur Tasawuf', *Walisongo: Jurnal Penelitian Sosial Keagamaan*, 20(2), p. 391. doi: 10.21580/ws.2012.20.2.205.
- Tristiana, R. D. (2016) 'Psychological Well Being In Type 2 Diabetes Mellitus Patients In Mulyorejo Public Health Center Surabaya', *Jurnal NERS*, 11(2), p. 147. doi: 10.20473/jn.v11i22016.147-156.
- Wahyuni, S. *et al.* (2023) 'Penggunaan Terapi Komplementer dalam Meningkatkan Outcome Perawatan Pasien dengan Kanker Payudara: Scoping Review', *Jurnal Keperawatan Klinis dan Komunitas (Clinical and Community Nursing Journal)*, 7(1), p. 1. doi: 10.22146/jkkk.79810.
- Wardaningsih, S. and PeprianaWidyaningrum, D. (2018) 'Pengaruh Intervensi Doa dan Dzikir Al-Ma'tsurat terhadap Skor Depresi pada

- Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Mlati 1', *Indonesian Journal of Nursing Practice*, 2(2), pp. 54–60. doi: 10.18196/ijnp.2179.
- WHO (2016) 'Global Report on Diabetes', *World Organization Health*, p. 3. Available at: [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204874/WHO\\_NMH\\_NVI\\_16.3\\_e;jsessionid=1B12DB893FDEE9D962EE8E75B37A2B25?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204874/WHO_NMH_NVI_16.3_e;jsessionid=1B12DB893FDEE9D962EE8E75B37A2B25?sequence=1).
- WHO (2019) *Classification of diabetes mellitus, Clinics in Laboratory Medicine*. doi: 10.5005/jp/books/12855\_84.
- Yucel, S. (2017) 'Prayer and Healing in Islam', 2(2), pp. 1–12.
- Yuwono, P. *et al.* (2023) 'Dukungan Emosional Dalam Perawatan Diabetes Mellitus Di Puskesmas Karangsembung', *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 7(1), pp. 17–21. doi: 10.33655/mak.v7i1.155.
- Zheng, H. *et al.* (2018) 'Glucose Screening Measurements and Noninvasive Glucose Monitor Methods', *Procedia Computer Science*, 139, pp. 613–621. doi: 10.1016/j.procs.2018.10.202.