

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Amaliah, L. and Hafid, F. (2021) 'Hubungan aktivitas fisik dan obesitas sentral dengan hiperglikemia wanita dewasa: cross-sectional study', 6(2), pp. 199–206.
- Adam, L. and Tomayahu, M. B. (2019) 'Tingkat stres dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus', *Jambura Health and Sport Journal*, 1(1), pp. 1–5.
- Alfianto, A. G. *et al.* (2021) 'Tingkat stres penderita diabetes mellitus tipe 2 di wilayah pedesaan selama pandemi covid-19 dalam melakukan manajemen perawatan diri', *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal Of Community Health)*, 7(September), pp. 354–359. Available at: <https://jurnal.htp.ac.id/index.php/keskom/article/view/975/372>.
- Ali, A., Muzakkir, H. and Sudirman (2020) 'Hubungan pengetahuan dengan tingkat stres pada klien diabetes melitus di rumah sakit bhayangkara makassar', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), pp. 158–162. Available at: <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/201>.
- Almaini and Heriyanto, H. (2019) 'Pengaruh kepatuhan diet, aktivitas fisik dan pengobatan dengan perubahan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus suku rejang', *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), pp. 55–66. doi: 10.33088/jkr.v1i1.393.
- Alqarni, A. M. *et al.* (2019) 'Adherence to diabetes medication among diabetic patients in the Bisha governorate of Saudi Arabia – a cross-sectional survey', *Patient Preference and Adherence*, 13, pp. 63–71. doi: 10.2147/PPA.S176355.
- American Diabetes Association (2015) 'Classification and diagnosis of diabetes', *Diabetes Care*, 38(January), pp. S8–S16. doi: 10.2337/dc15-S005.
- Anindita, M. W., Diani, N. and Hafifah, I. (2019) 'Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan melakukan latihan fisik pada pasien diabetes mellitus tipe 2', *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), p. 19. doi: 10.20956/nmsj.v4i1.5956.
- Apriliana, N. G., Pristianty, L. and Hidayati, I. R. (2023) 'Analisis cost of illness pada pasien diabetes mellitus dengan terapi glimepiride-metformin rawat jalan peserta BPJS di Puskesmas Ketapang II kota Sampit', 8(2), pp. 143–148.
- Arania, R. *et al.* (2021) 'Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah', *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), pp. 146–153. doi: 10.33024/jmm.v5i3.4200.
- Arifin, B. *et al.* (2017) 'Translation, revision, and validation of the diabetes distress scale for Indonesian type 2 diabetic outpatients with various types of

- complications', *Value in Health Regional Issues*, 12, pp. 63–73. doi: 10.1016/j.vhri.2017.03.010.
- Arzaq, M. *et al.* (2022) 'Hubungan tingkat stres dan pola tidur dengan kadar gula darah penderita diabetes melitus tipe II di wilayah kerja UPTD BLUD Puskesmas Airtiris', *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 1(1), pp. 11–19.
- Baek, R. N., Tanenbaum, M. L. and Gonzalez, J. S. (2014) 'Diabetes burden and diabetes distress: the buffering effect of social support', *Annals of Behavioral Medicine*, 48(2), pp. 145–155. doi: 10.1007/s12160-013-9585-4.
- Berkat, Saraswati, L. D. and Muniroh, M. (2019) 'Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di RSUD K.R.M.T Wongsonegoro Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(1), pp. 200–206.
- Bistara, D. N., Zahroh, C. and Wardani, E. M. (2020) 'Tingkat stres dengan peningkatan kadar gula darah penderita diabetes mellitus', pp. 1–6.
- Derang, I., Pane, J. P. and Purba, V. D. P. B. (2023) 'Gambaran tingkat stres pasien diabetes melitus di kelurahan Padang Mas Kabanjahe tahun 2022', *Jurnal Keperawatan BSI*, 11(1), pp. 106–112.
- DiGiulio, M., Jackson, D. and Keogh, J. (2014) *Keperawatan medikal bedah*.
- Dinas Kesehatan Banyumas (2022) 'Profil kesehatan Banyumas 2022', p. 92.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah (2019) 'Profil kesehatan Provinsi Jateng tahun 2019', *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah*, 3511351(24), p. 61.
- Faridi, A. *et al.* (2021) *Metodologi penelitian kesehatan*.
- Federation, I. D. (2019) *IDF diabetes atlas, 9th edn*. 9th edn. Edited by S. Karuranga et al.
- Fisher, L. *et al.* (2009) 'Predicting diabetes distress in patients with type 2 diabetes: a longitudinal study', *Diabetic Medicine*, 26(6), pp. 622–627. doi: 10.1111/j.1464-5491.2009.02730.x.
- Hidayah, D. A., Kamal, S. and Hidayah, N. (2021) 'Hubungan lama sakit dengan kejadian luka pada penderita diabetes melitus di Kabupaten Magelang', *Borobudur Nursing Review*, 1(1), pp. 1–11. doi: 10.31603/bnur.4947.
- Ilham, R. *et al.* (2020) 'Pengaruh terapi reminiscence terhadap tingkat stres pada lansia di panti sosial tresna werdha', *Jurnal Pengabdian Masyarakat AbdiMas*, Vol 6 No.3, pp. 12–23.
- Indaryati, S. and Pranata, L. (2019) 'Peran edukator perawat dalam pencegahan komplikasi diabetes elitus (DM) di Puskesmas kota Palembang tahun 2019', in *Prosiding Seminar Nasional & Diseminasi Hasil Penelitian Update Evidence-Based Practice in Cardiovascular Nursing*, pp. 1–15.

- Irawan, E., A Fatih, H. and Faishal (2021) 'Faktor faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus tipe II di Puskesmas Babakan Sari', *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1), pp. 74–81. Available at: <http://ejurnal.ars.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/483>.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020) 'Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi diabetes melitus', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–10.
- Kementerian Kesehatan RI (2022) *Penyakit diabetes melitus*, p2ptm.kemkes.go.id.
- Komariah, K. and Rahayu, S. (2020) 'Hubungan usia, jenis kelamin dan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik pratama rawat jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat', *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, (Dm), pp. 41–50. doi: 10.34035/jk.v1i1.412.
- Kuniss, N. *et al.* (2017) 'Diabetes-related burden and distress in people with diabetes mellitus at primary care level in Germany', *Acta Diabetologica*, 54(5), pp. 471–478. doi: 10.1007/s00592-017-0972-3.
- Latifah, N. and Nugroho, P. S. (2020) 'Hubungan stres dan merokok dengan kejadian diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas palaran kota Samarinda tahun 2019', *Borneo Student Research*, 1(2), pp. 1243–1248. Available at: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/513/440>.
- Lestari, Zulkarnain and Sijid, S. A. (2021) 'Diabetes melitus: review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan', in *UIN Alauddin Makassar*, pp. 237–241. Available at: <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>.
- Liwang, F. *et al.* (2020) *Kapita selekta kedokteran*. V. Jakarta: Media Aesculapius Fakultas Kedokteran UI.
- Made, N. *et al.* (2020) 'Hubungan aktivitas fisik dengan tingkat stres pada pasien diabetes melitus di Puskesmas Gondokusuman 1 kota Yogyakarta', *Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(2), pp. 178–187.
- Mildawati, Diani, N. and Wahid, A. (2019) 'Hubungan usia, jenis kelamin, dan lama menderita diabetes dengan kejadian neuropati perifer diabateik', *Caring Nursing Journal*, 3(2), pp. 31–37.
- Muntamah, U. and Wulansari (2022) 'Prevalensi diabetes distress dan analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes distress pada pasien DM tipe 2 di Puskesmas Kabupaten Semarang', 4, pp. 44–53.
- Naibaho, R. A. and Kusumaningrum, N. S. D. (2020) 'Pengkajian Stres pada Penyandang Diabetes Mellitus', *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(1), pp. 1–8. doi: 10.32584/jikj.v3i1.455.
- Nejhaddadgar, N. *et al.* (2019) 'Effectiveness of self-management program for people with type 2 diabetes mellitus based on precede proceed model',

Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews, 13(1), pp. 440–443. doi: 10.1016/j.dsx.2018.08.016.

- Nila, S. (2022) 'Hubungan lama menderita dan komplikasi dengan kualitas hidup wanita penderita diabetes mellitus tipe II di RS Mitra Medika tahun 2022', *Jurnal Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan*, 1(2), pp. 44–51. Available at: <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/klinik/article/view/557>.
- Nirupama, Rajaraman, B. and Yajurvedi (2018) 'Stress and glucose metabolism: a review', *Imaging Journal of Clinical and Medical Sciences*, 5, pp. 008–012. doi: 10.17352/2455-8702.000037.
- Nur, P., Martsiningsih, A. and Setiawan, B. (2020) 'Tingkat HbA1c dengan tingkat kreatinin pada pasien dengan diabetes mellitus tipe 2', *Puinovakesmas*, 1(2), pp. 84–93.
- Nurasyifa, S. R., Fera, V. V. and Pratiwi, H. (2021) 'Hubungan tingkat pengetahuan terhadap manajemen diri pasien prolanis diabetes mellitus tipe 2', 9(2), pp. 78–94.
- Nurmaguphita, D. and Sugiyanto, S. (2019) 'Gambaran distress pada penderita diabetes mellitus', *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6(2), p. 76. doi: 10.26714/jkj.6.2.2018.76-82.
- Nursucita, A. and Handayani, L. (2021) 'Faktor penyebab stres pada penderita diabetes mellitus tipe 2', *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), pp. 304–313.
- Polonsky, W. H. *et al.* (2005) 'Assessing psychosocial distress in diabetes: Development of the diabetes distress scale', *Diabetes Care*, 28(3), pp. 626–631. doi: 10.2337/diacare.28.3.626.
- Prawerti, K. B. B., Rismayanti, I. D. A. and Sintya, P. I. (2022) 'Hubungan penerimaan diri (self-acceptance) dengan tingkat stres pada penderita diabetes mellitus', in *Prosiding Simposium Kesehatan Nasional*, pp. 31–42.
- Putu, S. (2018) 'Gambaran kualitas hidup peserta prolanis di Puskesmas Petang 1 Kabupaten Bandung Bali', *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, 16(3), pp. 132–136.
- Rahmi, H., Malini, H. and Huriani, E. (2020) 'Peran dukungan keluarga dalam menurunkan diabetes distress pada pasien diabetes mellitus Tipe II', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), pp. 127–133. doi: 10.25077/jka.v8i4.1129.
- Rariden, C. (2019) 'Diabetes distress: assessment and management of the emotional aspect of diabetes mellitus', *Journal for Nurse Practitioners*, 15(9), pp. 653–656. doi: 10.1016/j.nurpra.2019.06.020.
- Regina, C. C., Mu'ti, A. and Fitriany, E. (2021) 'Systematic review tentang pengaruh obesitas terhadap kejadian komplikasi diabetes mellitus tipe dua', *Verdure: Health Science Journal*, 3(1), pp. 8–17. Available at: <http://jurnal.stikesmm.ac.id/index.php/verdure/article/view/129>.

- Retnowati, N. and Satyabakti, P. (2019) 'Hubungan dukungan keluarga dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus di Puskesmas Tanah Kalikedinding', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), pp. 57–68.
- Riskesdas (2018) 'Hasil riset kesehatan dasar tahun 2018', *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Rusdi, M. S. (2020) 'Hipoglikemia pada pasien diabetes melitus', *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(September), pp. 83–90.
- Sahayati, S. *et al.* (2022) 'Pemeriksaan gula darah pada ibu hamil sebagai upaya deteksi awal diabetes gestasional', 1(2), pp. 62–68.
- Saleh, R., Maryunis and Murtini (2021) 'Gambaran tingkat kecemasan, depresi dan stres pada penderita diabetes mellitus Rumah Sakit Umum Daerah Labuang Baji Makassar tahun 2020', *Window of Nursing Journal*, 1(2), pp. 87–97. doi: 10.33096/won.v1i2.231.
- Saputri, R. D. (2020) 'Komplikasi sistemik pada pasien diabetes melitus tipe 2', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), pp. 230–236. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.254.
- Saryono (2011) *Metodologi penelitian keperawatan*. Edited by F. Haryanti. Purwokerto: PT. Percetakan dan Penerbitan Universitas Jenderal Soedirman.
- Saswati, N., Sutinah, S. and Dasuki, D. (2020) 'Pengaruh penerapan hipnosis lima jari untuk penurunan kecemasan pada klien diabetes melitus', *Jurnal Endurance*, 5(1), p. 136. doi: 10.22216/jen.v5i1.4632.
- Soelistijo, S. (2021) *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2021*, PB. Perkeni. Available at: www.ginasthma.org.
- Suharni, Zulkarnaini, A. and Kusnadi, D. T. (2021) 'Kadar HbA1C pada pasien diabetes melitus tipe 2 dengan komplikasi neuropati diabetik di RSI Siti Rahmah Padang tahun 2019-2020', *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(2), pp. 32–36. Available at: <https://jurnal.unbrah.ac.id/index.php/brmj/article/view/1027>.