

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelmageed, r. M., & mohammed hussein, s. M. (2022). Risk of depression and suicide in diabetic patients. *Cureus*, *14*(1), 1–7. <https://doi.org/10.7759/cureus.20860>
- Alfinuha, s., hartanti, h., & dianovinina, k. (2021). Berdamai dengan diabetes: pengelolaan stres untuk meningkatkan efikasi diri penderita diabetes. *Jurnal intervensi psikologi (jip)*, *13*(2), 83–86. <https://doi.org/10.20885/intervensipsikologi.vol13.iss2.art1>
- Aliandu, e., deviantos, a., studi, p., keperawatan, i., guna, s., yogyakarta, b., & yogyakarta, s. N. (2023). *Hubungan perilaku perawatan mandiri dengan komplikasi dm tipe 2 pendahuluan diabetes melitus merupakan suatu kondisi penyakit kronis yang ditandai oleh ketidakmampuan tubuh untuk melakukan metabolisme protein karbohidrat , sehingga lemak dan melitus bisa . 15*(1), 124–136.
- Alisa, f., andika, m., refti, y., allam, a., nursuari, h., valentina, p., rahmawati, d., studi, p. S., mercubaktijaya padang, stik., & jamal jamil pondok kopi siteba padang, j. (2022). *Jurnal keperawatan muhammadiyah*, *7*(2), 2022. pengaruh active lower range of motion terhadap nilai ankle branchial index (abi) padapatient diabetes mellitus tipe ii.
- Amidos pardede, j., simanjuntak, g. V., simamora, m., & parapat, m. (2022). Self-efficacy, self-compassion, and dietary compliance of diabetes mellitus patients. *Tour health journal*, *1*(1), 14–24.
- Anggraini, d., widiani, e., & budiono. (2023). Gambaran tanda diabetes mellitus tipe ii pada pasien sebelum dan sesudah pemberian terapi air putih (hydrotherapy): study kasus. *Indonesian journal of nursing and health sciences*, *4*(2), 131–140.
- Dandi, m., diani, n., & nasution, t. H. (2023). *Gambaran tingkat distress pada pasien diabetes mellitus : literature review pendahuluan penyakit tidak menular sebagai permasalahan kesehatan masyarakat dari local hingga global . Salah satunya yakni diabetes mellitus yang merupakan kumpulan penyakit meta. 5*(6), 534–550.
- Fisher, L., Polonsky, W., & Hessler, D. (2019). Addressing diabetes distress in clinical care: a practical guide. *Diabetic Medicine*, *36*(7) 803-812 <https://doi.org/10.1111/dme.13967>
- Franquez, r. T., de souza, i. M., & de cássia bergamaschi, c. (2023). Interventions for depression and anxiety among people with diabetes mellitus: review of systematic reviews. *Plos one*, *18*(2 february), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0281376>
- Huang, h. M., wu, p. C., kuo, h. K., chen, y. J., & poon, l. Y. C. (2020). Natural history and visual outcome of nonarteritic anterior ischemic optic neuropathy

in southern taiwan: a pilot study. *International ophthalmology*, 40(10), 2667–2676. <https://doi.org/10.1007/s10792-020-01448-8>

International diabetes federation. (2021). International diabetes federation. In *diabetes research and clinical practice* (10 edition, vol. 102, issue 2). Idf diabetes atlas 2021. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>

Kusumastuti, d. C., ardhiani, m., faridah, i. N., dania, h., irham, l. M., & perwitasari, d. A. (2023). Diabetes distress pada pasien diabetes mellitus tipe 2 yang menggunakan insulin di apotek x. *Medical sains : jurnal ilmiah kefarmasian*, 8(2), 511–518. <https://doi.org/10.37874/ms.v8i2.745>

Mcmorrow, r., hunter, b., hendrieckx, c., kwasnicka, d., speight, j., cussen, l., ho, f. C. S., emery, j., & manski-nankervis, j. A. (2022). Effect of routinely assessing and addressing depression and diabetes distress on clinical outcomes among adults with type 2 diabetes: a systematic review. *Bmj open*, 12(5). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2021-054650>

Nanayakkara, n., pease, a., ranasinha, s., wischer, n., andrikopoulos, s., speight, j., de courten, b., & zoungas, s. (2018). Depression and diabetes distress in adults with type 2 diabetes: results from the australian national diabetes audit (anda) 2016. *Scientific reports*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.1038/s41598-018-26138-5>

Putri, p. L. S. A., antari, g. A. A., & suarningsih, n. K. A. (2023). Hubungan tingkat stres dengan manajemen diri diabetes pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Coping: community of publishing in nursing*, 11(4), 292. <https://doi.org/10.24843/coping.2023.v11.i04.p06>

Restyana, n. (2019). Restyana noor f|diabetes melitus tipe 2 diabetes melitus tipe 2. *J majority |*, 4, 93–101.

Rusdi, m. S. (2020). Hipoglikemia pada pasien diabetes melitus. *Journal syifa sciences and clinical research*, 2(september), 83–90. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jsscr>,

Skinner, t. C., joensen, l., & parkin, t. (2020). Twenty-five years of diabetes distress research. *Diabetic medicine*, 37(3), 393–400. <https://doi.org/10.1111/dme.14157>

Subiyanto, 2019. (2021). penurunan tingkat stres dan kadar glukosa darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal keperawatan*. 9(2), pp.163-174.