

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdoli, S., Hessler, D., Doosti-irani, M., Chang, B. P., Stuckey, H., & Hessler, D. (2021). *The Value of Measuring Diabetes Burnout*.
- Abdoli, S., Hessler, D., Vora, A., Smither, B., & Stuckey, H. (2019). Experiences of Diabetes Burnout: A Qualitative Study Among People with Type 1 Diabetes. *AJN*, 119(12).
- Abdoli, S., Miller-Bains, K., Fanti, P., Silveira, M. S. V. M., & Hessler, D. (2021). Development and validation of a scale to measure diabetes burnout. *Journal of Clinical and Translational Endocrinology*, 23, 100251. <https://doi.org/10.1016/j.jcte.2021.100251>
- Agustini, A. I. (2018). *Pengaruh Promosi Kesehatan Terhadap Perilaku Pencegahan Komplikasi Akut Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Abiansamal 1 Tahun 2018* [Poltekkes Kemenkes Denpasar]. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/1347/>
- Arifin, H., Wahyuni, E. D., & Pradipta, R. O. (2019). *Diabetes Resilience Training On Self-Care , Glycemic Control , And Diabetes Burnout Of Adult Type 2 Diabetes Mellitus Faculty of Nursing , Airlangga University , Surabaya Email \*: kusnanto@fkip.unair.ac.id*.
- Azizah, I. N. (2022). *Gambaran Perilaku Pencegahan Komplikasi Pada Penyandang Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Nanggulan Kulon Progo* [Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta]. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/8301/>
- Centers for Disease Control and Prevention. (2022). *Heart Disease*. CDC.Gov. <https://www.cdc.gov/diabetes/library/features/diabetes-and-heart.html#:~:text=Over time%2C high blood sugar,and can damage artery walls.>
- Diabeloop. (2021). *The psychological impact of Type 1 diabetes: burnout, distress, depression, exhaustion, etc*. DBL-Diabetes. <https://www.dbl-diabetes.com/all-about-diabetes/diabetes-basics/psychology/diabetes-burnout-depression>
- Diabetes UK. (2021). *what is diabetes distress and burnout?* <https://www.diabetes.org.uk/guide-to-diabetes/emotions/diabetes-burnout#:~:text=What is diabetes burnout%3F,a wall or giving up>
- Diabetes UK. (2022). *Complications Of Diabetes*. Diabetes.Org.Uk. <https://www.diabetes.org.uk/guide-to-diabetes/complications>
- Hoover, J. W. (2015). Patient Burnout , and Other Reasons for Noncompliance. *The Diabetes Educator/Fall 1983*, 41–43.
- Irwan. (2018). *Etika Dan Perilaku Kesehatan*. CV. Absolute Media.

[https://www.google.co.id/books/edition/Etika\\_dan\\_Perilaku\\_Kesehatan/3XHwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perilaku+adalah&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Etika_dan_Perilaku_Kesehatan/3XHwDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perilaku+adalah&printsec=frontcover)

Ittikhadah, A., Ayu, A. F., & Sarwani, D. (2019). *Factors Affecting Prevention Behavior Of Complication Diabetes Mellitus Type 2 In Wangon District*. 659, 1–2.

Kemendes RI. (2021). *Penyakit Diabetes Melitus - Direktorat P2PTM*.

Kemendes RI. (2022). *Cegah Diabetes Melitus dengan 6 Langkah Sehat*. Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan Dan Pemberdayaan Masyarakat. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/570/156>

Mayo Clinic. (2021). *Type 2 Diabetes*. <https://www.mayoclinic.org/diseases-conditions/type-2-diabetes/symptoms-causes/syc-20351193>

Milah, A. S. (2022). *Pendidikan Kesehatan Dan Promosi Kesehatan Dalam Keperawatan*. Edu Publisher. [https://www.google.co.id/books/edition/PENDIDIKAN\\_KESEHATAN\\_DAN\\_PROMOSI\\_KESEHAT/QBKHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perilaku+adalah&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/PENDIDIKAN_KESEHATAN_DAN_PROMOSI_KESEHAT/QBKHEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perilaku+adalah&printsec=frontcover)

National Eye Institute. (2022). *Diabetic Retinopathy*. <https://www.nei.nih.gov/learn-about-eye-health/eye-conditions-and-diseases/diabetic-retinopathy#:~:text=Diabetic retinopathy is an eye,at least once a year.>

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka.

Nuari, N. A. (2018). Diabetes Burnout Syndrom With Self Care Agency Diabetes Mellitus Type 2 Patient. *Journal of Health Science and Prevention*, 2(2), 78–82. <https://doi.org/10.29080/jhsp.v2i2.122>

Nuari, N. A. (2020a). Correlation of Diabetes Burnout Syndrome and Quality Of Life In Diabetes Mellitus. *Borneo Bursing Jurnal*, 2(1), 25–30.

Nuari, N. A. (2020b). *Factor Associated with Diabetes Burnout Syndrome Among Type 2 Diabetes Mellitus*. 7, 362–367. <https://doi.org/10.26699/jnk.v7i3.ART.p362>

Oktorina, R., Wahyuni, A., & Harahap, E. Y. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Pencegahan Komplikasi Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Mellitus. *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 2(3), 108–117. <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/article/view/570/156>

Oliver, T. I., & Mutluoglu, M. (2022). *Diabetic Foot Ulcer*. National Library Of Medicine (National Center For Biotechnology Information). <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK537328/>

P2PTM. (2022a). *Penyakit Diabetes Melitus*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia2. <https://p2ptm.kemkes.go.id/informasi-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus>

- P2PTM. (2022b). *Tanda dan Gejala Diabetes*. Kemenkes RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/tag/tanda-dan-gejala-diabetes>
- Pahlevi, R. (2021). *Jumlah Penderita Diabetes di Indonesia Diproyeksikan Capai 28,57 Juta pada 2045*. Databoks. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/24/jumlah-penderita-diabetes-di-indonesia-diprojektikan-capai-2857-juta-pada-2045>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, T., M, M., Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Romponu, M. R. G., & Siregar, Y. F. (2021). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan* (R. Watrianthos (ed.)). Yayasan Kita Menulis. [https://www.google.co.id/books/edition/Promosi\\_Kesehatan\\_dan\\_Perilaku\\_Kesehatan/MR0fEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Promosi_Kesehatan_dan_Perilaku_Kesehatan/MR0fEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Prajapati, B., Dunne, M. C. M., & Armstrong, R. A. (2010). Sample size estimation and statistical power analyses — *Aston Research Explorer. Optometry Today*, 16(7), 10–18.
- Price, S. A., dan Wilson, L. M. (2005). *Patofisiologi: Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6 Volume 2*. EGC.
- Puspitaningsih, D., & Kusuma, Y. L. H. (2017). Diabetes Mellitus, Stres dan Manajemen Stres. In R. L. Mahmudah (Ed.), *Stikes Majapahit Mojokerto. Stikes Majapahit Mojokerto*. <https://ejournal.stikesmajapahit.ac.id/index.php/EBook/article/view/315/287>
- Putri, R. I. (2015). Faktor determinan nefropati diabetik pada penderita diabetes melitus di RSUD DR. M. Soewandhie Surabaya. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 109–121.
- Riadi, M. (2018). *Pengertian, Jenis, Indikator, dan Faktor yang mempengaruhi Gaya Hidup*. Kajianpustaka.Com. <https://www.kajianpustaka.com/2018/03/pengertian-jenis-indikator-dan-faktor-yang-mempengaruhi-gaya-hidup.html>
- Sari, I. P. (2022). *Hubungan Subjective Well-Being Dengan Perilaku Pencegahan Komplikasi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Madurejo [Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Borneo Cendekia Medika Pangkalan Bun]*. [http://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/211/1/SKRIPSI INDAH.pdf](http://repository.stikesbcm.ac.id/id/eprint/211/1/SKRIPSI%20INDAH.pdf)
- Suardana, I. W., Mustika, I. W., Ayu, D., & Utami, S. (2019). Hubungan Perilaku Pencegahan dengan Kejadian Komplikasi Akut pada Pasien Diabetes Melitus. *JPPNI*, 4(1).
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Wilson, D. R. (2022). *What To Know About Diabetes Burnout*. MedicalNewsToday. <https://www.medicalnewstoday.com/articles/diabetes-burnout>

Zhafarina, Bahri, T. S., & Husna, C. (2022). Hubungan Diabetes Burnout Syndrome Dengan Self-Care Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 Di Puskesmas Baiturrahman Banda Aceh. *JIM FKEP*, VI(1), 119–126.

