

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., & Tomayahu, M. B. (2019). Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jambura Health and Sport Journal*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.37311/jhsj.v1i1.2047>
- Alfin, R., Busjira, B., & Azzam, R. (2019). Pengaruh Puasa Ramadhan terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 1(1), 191–204. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.499>
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhayay, K. (2016). *Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers*. Indonesian Journal of Pharmacy, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Bistara, D. N., Zahroh, C., & Wardani, E. M. (2019). *TINGKAT STRES DENGAN PENINGKATAN KADAR GULA DARAH PENDERITA DIABETES MELLITUS: Level of Stress with Increasing Blood Sugar Concerning Diabetes Mellitus*. Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus, 5(1), 77–82.
- Guyton, Hall. (2021). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran, 14th Indonesian Edition*. Jakarta. Elsevier
- Indira, I. E. (2016). Stress Questionnaire: Stress Investigation From Dermatologist Perspective. *Psychoneuroimmunology in Dermatology*, 141–142.
- Kabosu, R. A. S., Adu, A. A., & Hinga, I. A. T. (2019). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe Dua di RS Bhayangkara Kota Kupang. *Timorese Journal of Public Health*, 1(1), 11–20. <https://doi.org/10.35508/tjph.v1i1.2122>
- Khoirunnisa, K., Effendi, L., Fauziah, M., & Srisantyorini, T. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Pada Pengendara Ojek Online Saat Terjadi Pandemi COVID -19 Di Kota Tangerang Selatan Tahun 2020*. Environmental Occupational Health and Safety Journal, 1(2), 217–232. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/9117>
- Lestari, L., Zulkarnain, Z., & Sijid, S. A. (2021). *Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan*. Prosiding Seminar Nasional Biologi, 7(1), 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/view/24229>
- Natalansyah, N., Sari, D. K., & Kasuma, W. A. (2020). Hubungan Stress dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Mahasiswa Rekognisi Pembelajaran Lampau (RPL) di Poltekkes Kemenkes Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 5(2), 54–64. <https://doi.org/10.33084/jsm.v5i2.1291>
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Jakarta.

In Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis.

- Opelya, N. M. W., Sucipto, A., Damayanti, S., & Fadlilah, S. (2020). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Tingkat Stres Pada Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Gondokusuman 1 Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Imelda*, 6(2), 178–187. <https://doi.org/10.52943/jikeperawatan.v6i2.422>
- Priyoto. (2014). *Konsep Manajemen Stress*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Regina, C. C., Mu'ti, A., & Fitriany, E. (2021). Systematic review tentang pengaruh obesitas terhadap kejadian komplikasi diabetes melitus tipe dua. *Verdure: Health Science Journal*, 3(1), 8–17.
- Riskesdas Jatim. (2018). Laporan Provinsi Jawa Timur RISKESDAS 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*. <https://drive.google.com/drive/folders/1XYHFQuKucZIwmCADX5ff1aDhfJgqzI-I%0A>
- Sherwood, LZ. (2014). *Fisiologi Manusia dari Sel ke Sistem. Edisi 8*. Jakarta: EGC, 595-677
- Soelistijo, S. A. (2020). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015*. (2015). PB PERKENI. Global Initiative for Asthma, 46. www.ginasthma.org.
- Tarigan, T. J. (2020). *Endokrinologi dalam Praktik Sehari - hari*. Jakarta: EGC.