

## 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>
- Anita, Andhika Tri Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Kota Madiun (Skripsi sarjana, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun, 2018) Halaman 31-37
- Anwar, U. N. S. Y. Z., Anggraini, R., & Putri, T. H. (2021). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Kualitas Tidur Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Gang Sehat Pontianak Selatan. *Jurnal ProNers*, 6 no.2(1), 1–10.
- Asmaria, M., Marni, L., & Yulidar, S. (2022). Edukasi Perawatan Ulkus Diabetikum Di Rumah Pada Pasien Dan Keluarga Pasien Di Rumah Sakit Asyiyah Kota Pariaman. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 4(1), 41–45.
- Arzaq M, Hamidi NS & Isnaeni LMA. 2022. Hubungan Tingkat Stres Dan Pola Tidur Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja UPTD BLUD Puskesmas Airtiris. *Sehat : Jurnal Kesehatan Terpadu*. 1(1) ; 11 - 19.
- Ayu, I., Putri, N., Primatanti, P. A., & Ningrum, R. K. (2022). *Emosi Negatif pada Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas IV Denpasar Selatan “ Emosi Negatif pada Pasien Diabetes Pada penelitian ini menggunakan instrumen kuisioner Depression Anxiety Damanik tahun 2014 dengan nilai korelasi*. 2(3), 150–154.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar 2018. Jakarta Kementerian Kesehatan RI, 2019.
- Bingga, I. A. (2021). Kaitan Kualitas Tidur dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Medika Hutama*, 2(4), 1047–1052.
- Dafriani, P. (2017). Hubungan Obesitas Dan Umur Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Ii. *Jurnal Medika Sainatika*, 8(2), 17–24. <http://syedzasaintika.ac.id/jurnal>
- Demur, D. R. S. N. (2018). Hubungan kualitas tidur dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe II. In *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*. *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 1(1). <https://jurnal.upertis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/58/47>

Dinas Kesehatan Kota Padang. Profil Kesehatan Tahun 2018. Padang: DKK Padang, 2022.

DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13207> Kualitas Tidur dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Triya Yestika Saleha. (2022). 13(April), 298–304.

Gustimigo, Z. P. (2015). Kualitas Tidur Penderita Diabetes Melitus. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung*, 4(8), 133–138.

Hawari, Dadang 2021, Manajemen Stres, Cemas dan Depresi, Jakarta FKUI.

Helfida Tobe, F., & Sutrisno. (2022). Tingkat Stres terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2. *Journal Of Health Science Community*, 3(1), 3561.

(IDF), L. D. F. (2021). Idf diabetes atlas.

Insana Maria. (2021). *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke* (D. Novidiantoko (Ed.); 1st ed.). Avinda Yuda Wati.

Joyce M.Black, J. H. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (A. K. Ns.Aklia Suslia, S.Kep., Faqihani Ganiajri, S.K.M, Ns. Peni puji lestari, S.Kep, Retno Wulan Arum Sari (Ed.); 2nd ed.). PT salemba emban patria.

Kementerian Kesehatan RI. (2020). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).

Kusnanto, K., Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self-Management Dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Yang Menjalani Diet. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 31–42. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>

Los, U. M. D. E. C. D. E. (n.d.). *Dinas Kesehatan Kota Padang Tahun 2021*.

Lukis sabri, S. P. H. (2019). *STATISTIK KESEHATAN* (F. interpratama Mandiri (ed.); 10th ed.). PT Raja Grafindo Persada,Depok.

Mikołajczyk-Solińska, M., Śliwińska, A., Kosmalski, M., & Drzewoski, J. (2020). The

phenotype of elderly patients with type 2 diabetes mellitus and poor sleep quality.

*International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(16), 1–12.

Nababan, T., Kaban, K. B., & Nurhayati, E. L. (2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Rsu.

Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 39.  
<https://doi.org/10.34012/jukep.v3i1.809>

Natalansyah, Wulandari, & Mansyah, H. B. (2020). Level Of Stress And Self-Care Care In Clients Of Diabetes Melitus Type 2 In Poly Disease In Blud RSUD dr . Doris Sylvanus Abstrak. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 6(1), 91–95.

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

Nurdin, F. (2021). Persepsi Penyakit dan Perawatan Diri dengan Kualitas Hidup Diabetes Mellitus Type 2. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 566–575.  
<https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1931>

Nursucita, A., & Handayani, L. (2021). Factors Causing Stress in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 3(2), 304–313. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v3i2.10505>

Pongoh, L. L., Pandelaki, K., & Wariki, W. (2020). Hubungan antara Literasi Kesehatan dengan Kualitas Hidup pada Penyan-dang Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *E-CliniC*, 8(2), 259–266.  
<https://doi.org/10.35790/ecl.v8i2.31495>

Prabowo, N. A., Ardyanto, T. D., Hanafi, M., Kuncorowati, N. D. A., Dyanneza, F., Apriningsih, H., & Indriani, A. T. (2021). Peningkatan Pengetahuan Diet Diabetes, Self Management diabetes dan Penurunan Tingkat Stres Menjalani Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret. *Warta LPM*, 24(2), 285–296. <https://doi.org/10.23917/warta.v24i2.12515>

Provinsi, L., & Barat, S. (n.d.). *LAPORAN PROVINSI SUMATERA BARAT RISKESDAS 2018*.

Purnama, A., & Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), 368–381.  
<https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>

Qomariah, S. N. (2016). *Buku Ajar Riset Keperawatan*. PT RINEKA CIPTA., JAKARTA

Richardo, B., Pengemanan, D., & Mayulu, N. (2021). Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018 ). *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), 9–20.

Saleh, R., Maryunis, & 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), 87–97.  
<https://doi.org/10.33096/won.v1i2.231>

Saputri, R. D. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada ARTIKEL*

PENELITIAN Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2  
Pendahuluan. *Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*, 11(1),  
230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.254>

Sani, M. (2021). penilaian kualitas tidur dan prediktornya di antara pasien diabetes di  
Jazan , Arab Saudi. 523–531.

Sarwadhmana, R. J., Putri, I. R. R., Indriantoro, A., & Hasanah, F. R. (2022).  
*Pengaruh Kesiasiagaan Bencana Terhadap Perubahan Sikap , Persepsi dan  
Intensi Mahasiswa dalam Menghadapai Bencana Gempa Di Yogyakarta*. 5(2),  
71–76.

Simanjuntak, T. D., Sawaraswati, L. D., & Muniroh, M. (2018). Gambaran Kualitas  
Tidur Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe-2 Di Wilayah Kerja Puskesmas  
Ngesrep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 6(1), 328–335.

Simarmata, P. C., Sitepu, K., Sitepu, S. D. E. U., Sitepu, A. L., & Ginting, R. (2020).  
Factors Factors Affecting Sleep Disorders in Diabetes Mellitus Patients. *Jurnal  
Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 3(1), 65–70.  
<https://doi.org/10.35451/jkf.v3i1.528>

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian kuantatif Kualitatif* (1st ed.). Alfabeta.

Sukmawati, N. M. H., & Putra, I. G. S. W. (2019). Reliabilitas Kusioner Pittsburgh  
Sleep Quality Index ( Psqi ) Versi Bahasa Indonesia Dalam Mengukur. *Jurnal  
Lngkungan Dan Pembangunan*, 3(2), 30–38.

Sumah, D. F. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Gula Darah Pada  
Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. M. Haulussy Ambon. *Jurnal  
Biosainstek*, 1(01), 56–60. <https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.216>

Sumiok, C. S., Madianung, A., & Katuuk, M. E. (2021). Hubungan Tingkat Stress  
Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit  
Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 9(1), 48.  
<https://doi.org/10.35790/jkp.v9i1.36768>

Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2018). *PENURUNAN TINGKAT STRES  
PENDERITA DIABETES MELLITUS YANG MENJALANI DIET MELALUI  
DIABETES SELF-MANAGEMENT* Pendahuluan Hasil Metode.

Suratun, S. (2020). Tingkat Stres Dan Kualitas Tidur Dengan Kadar Gula Darah  
Klien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Masker  
Medika*, 8(1), 66–74. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.380>

Susanti, D., Amita, D., Ardiansyah, F., Studi Keperawatan STIKes Bhakti Husada  
Bengkulu, P., & Program Studi Keperawatan STIKes Bhakti Husada Bengkulu,  
D. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kadar Gula Darah Pada

Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Beringin Raya Kota Bengkulu Abstract : Relationship of Family Support With Blood Sugar Levels in Diabetes Melitus Type 2 Patients in Public Health Cent. *Manuju: Malahayati Nursing Journal*, 2(3), 451–457.

Susetyowati, Emy Huriyanti, B.J, Istiti Kandarina, F. F. (2019). *PERANAN GIZI DALAM UPAYA PENCEGAHAN PENYAKIT TIDAK MENULAR* (Wahyu (Ed.); 2nd ed.). 2018.

Vanya 2020 Kapita Selekta Kedokteran Edisi jilid I. Depok Media Aesculapius.

WHO. (2022). *Diabetes Melitus*

Yulisnawati Hasanah. (2020). Diabetes Pada Anak. *Conferences of Medical Sciences Dies Natalis Faculty of Medicine Universitas Sriwijaya*, 1(1), 18–27.  
<https://doi.org/10.32539/dies.v1i1.4>