

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, A. B., & Arifuddin, F. (2021). Karakteristik dan Faktor yang Berhubungan dengan Distress Diabetes Penderita DM di Wilayah Kerja Puskesmas Balangnipa Sinjai. *Jurnal Kesehatan Panrita Husada*, 6(1), 49–59. <https://doi.org/10.37362/jkph.v6i1.552>
- Alfalsah, D., Sutawardana, J. H., & Murtaqib. (2021). Hubungan Diabetes Distress dengan Overactive Bladder (OAP) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSD dr. Soebandi Jember. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 6(2), 68–79. <https://doi.org/10.32700/jnc.v6i2.233>
- American Association of Clinical Endocrinology (AACE). (2023). *What You Need To Know About Diabetes*. American Association of Clinical Endocrinology (AACE). <https://www.aace.com/disease-and-conditions/diabetes/what-you-need-know-about-diabetes>
- American Diabetes Association (ADA). (2021). *Classification and Diagnosis of Diabetes*. <https://doi.org/10.2337/dc21-S002>
- American Heart Association (AHA). (2021, May 4). *Diabetes Complications and Risks*. <https://www.heart.org/en/health-topics/diabetes/diabetes-complications-and-risks>
- Amirudin, I., & Yunitasari, E. (2021). Diabetes Distress Dan Risiko Penyakit Kardiovaskular Pada Penderita Diabetes Melitus Type II. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(1), 187–191. <https://doi.org/10.30604/jika.v6is1.784>

- Andriani, I. P. (2022). *Hubungan Dukungan Keluarga dan Lama Menderita Terhadap Kualitas Hidup pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Andalas Kota Padang* [Ilmu Keperawatan]. Universitas Andalas.
- Angriani, S., & Baharuddin. (2020). Hubungan Tingkat Kecemasan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II DI Wilayah Kerja Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(2), 102–106.
- Anisa, N. A., & Indarjo, S. (2021). Perilaku Sehat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Mengalami Gangren di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *IJPHN*, 1(1), 72–68. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Anita, D. C. (2015). Kadar Glukosa Darah dan Malondialdehid Ginjal Tikus Diabetes yang Diberi Latihan Fisik. *Indonesia Journal of Nursing Practices*, 1(2), 109–116.
- Anita, D. C. (2020). Komorbiditas, Komplikasi dan Kejadian Distress Pasien Diabetes Tipe-2. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 15(2), 126–136. <https://doi.org/10.31101/jkk.646>
- Apriani, D., Saputra, B., & Roslita, R. (2024). Pengaruh Edukasi Perawatan Kaki Menggunakan Media Video Terhadap Perilaku Pencegahan Terjadinya Luka Diabetik pada Pasien Diabetes Militus. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 10(1), 69–76. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss1.1337>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 146–153.

- Arifin, B., Asselt, A. D. I. van, Setiawan, D., Attobari, J., Postma, M. J., & Cao, Q. (2019). Diabetes Distress in Indonesia Patients with Type 2 Diabetes : Acomparison between Primary and Tertiary Care. *BMC Health Services Research*, *19*(773), 6. <https://doi.org/10.1186/s12913-019-4515-1>
- Arifin, B., Perwitasari, D. A., Thobari, J. A., Cao, Q., Krabbe, P. F. M., & Postma, M. J. (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*, 63–73. <https://doi.org/10.1016/j.vhri.2017.03.010>
- Arini, H. N., Anggorowati, A., & Pujiastuti, Rr. S. E. (2022). Dukungan keluarga pada Lansia dengan Diabetes Melitus Tipe II: Literature review. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, *7*(2), 172. <https://doi.org/10.30659/nurscope.7.2.172-180>
- Ayu, F., Zukhra, R. M., & Elita, V. (2022). Perbedaan Tingkat Stres Siswa SMP yang Menerapkan Sistem Full Day dan Half Day School. *03*(02). <http://jurnalmedikahutama.com>
- Bahtiar, H., & Ariyanti, M. (2022). Relationship of Family Social Support with Emotional Stress in People with Diabetes Mellitus. *Jurnal Mutiara Ners*, *5*(1), 57–63. <https://doi.org/10.51544/jmn.v5i1.2194>
- Bangun, A. V., Jatnika, G., & Herlina. (2020). Hubungan antara Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, *3*(1), 66–76. <https://doi.org/10.32584/jikmb.v3i1.368>

Bhaskara, G., Budhiarta, A. A. G., Gotera, W., Saraswati, M. R., Dwipayana, I. M. P., Semadi, I. M. S., Nugraha, I. B. A., Wardani, I. A. K., & Suastika, K. (2022). Factors Associated with Diabetes-Related Distress in Type 2 Diabetes Mellitus Patients. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity*, *15*, 2077–2085. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S363431>

Dandi, M., Diani, N., & Nasution, T. H. (2023). Gambaran Tingkat Distress pada Pasien Diabetes Mellitus: Literature Review. *Nerspedia*, *5*(6), 534–550.

Dinas Kesehatan Kota Padang (Dinkes Padang). (2022). *DINKES KOTA PADANG*. <https://dinkes.padang.go.id/laporan-tahunan-tahun-2021-edisi-tahun-2022>

DINKES Kota Padang. (2022). *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*.

Djaali. (2021). Metode Penelitian Kuantitatif. In B. S. Fatmawati (Ed.), *Bumi Aksara*. Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kuantitatif/wY8fEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0

Eddy, R., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). Populasi, Sampel, Variabel dalam Penelitian Kedokteran. In M. Nasrudin (Ed.), *PT. Nasya Expanding Management*. PT. Nasya Expanding Management.

Fitri, A., Jafar, N., Indriasari, R., Syam, A., & Salam, A. (2021). Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Gula Darah pada Polisi yang Mengalami Gizi Lebih di Polresta Sidenreg Rappang. *JGMI: The Journal of Indonesian Community Nutrition*, *10*(1).

Galuh, L., & Prabawati, D. (2021). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Self-Management dan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/jk>

Garcia, U. G., Vicente, A. B., Jebari, S., Sebal, A. L., Siddiqi, H., Uribe, K. B., Ostolaza, H., & Martín, C. (2020). Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(6275), 3. <https://doi.org/10.3390/ijms21176275>

Girianto, P. W. R. (2023). *Dukungan Keluarga Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Pare Kabupaten Kediri*. 02(03), 2963–1343. <https://spikesnas.khkediri.ac.id/SPIKESnas/index.php/MOO>

Hu, Y., Li, L., & Zhang, J. (2020). Diabetes Distress in Young Adults with Type 2 Diabetes: A Cross-Sectional Survey in China. *Journal of Diabetes Research*, 2020, 1–6. <https://doi.org/10.1155/2020/4814378>

Indra, I. M., & Cahyanigrum, I. (2019). *Metodologi Penelitian* (Titis Yuliyanti, Ed.). DEEPUBLISH. www.deepublish.co.id

International Diabetes Federation. (2022). *IDF Diabetes Atlas*. Atlas Diabetes IDF. <https://diabetesatlas.org/>

Irawati, P., & Firmansyah, A. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Militus di Puskesmas Cipondoh Kota Tangerang. *Jurnal JFTK*, 5(2), 62–67. <https://doi.org/10.31000/jkft.v5i2.3924>

- J, H., Padila, Andri, J., Sartika, A., & Andrianto, M. B. (2021). Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesmas Asclepius*, 3(2), 80–87.
<https://doi.org/10.31539/jka.v3i2.3149>
- Kafil, R. F. (2019). Analisis Faktor Demografi yang Berhubungan dengan Distres Pasien Rawat Inap Diabetes Tipe II di Yogyakarta. *Journal of Health*, 5(2), 83–89.
<https://doi.org/10.30590/vol6-no2-p83-89>
- Kriswiastiny, R., Sena, K. Y., Hadiarto, R., & Prasetya, T. (2022). Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Dan Kadar Gula Darah Dengan Kadar Kreatinin Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Medula*, 12(3), 413–416.
<https://doi.org/10.53089/medula.v12i3.373>
- Kurniawan, T., Sari, C. W. M., & Aisyah, I. (2020). Self Management Pasien Diabetes Melitus dengan Komplikasi Kardiovaskular dan Implikasinya terhadap Indikator Klinik. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 6(1), 26–36.
<https://doi.org/10.17509/jpki.v6i1.18256>
- Laili, F., Udiyono, A., & Saraswati, L. D. (2019). Hubungan Faktor Lama Menderita DM dan Tingkat Pengetahuan dengan Distres Diabetes pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Tahun 2017 (Studi di Wilayah Kerja Puskesmas Rowosari, Kota Semarang). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(2), 35–38.
<https://doi.org/10.14710/mkmi.18.2.35-38>
- Lestari, H. P., & Ruhjana. (2022). *Hubungan Dukungan Keluarga dengan Tingkat Stress pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Riview.*

Lunkenheimer, F., Eckert, A. J., Hilgard, D., Köth, D., Kulzer, B., Lück, U., Lüdecke, B., Müller, A., Baumeister, H., & Holl, R. W. (2023). Posttraumatic stress disorder and diabetes-related outcomes in patients with type 1 diabetes. *Scientific Reports*, *13*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1038/s41598-023-28373-x>

Marbun, K. C., & As Shidieq, F. H. (2023). Pengaruh Keikutsertaan Program Pengelolaan Penyakit Kronis Terhadap Kendali Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Cabang Pematangsiantar. *Jurnal Jaminan Kesehatan Nasional*, *3*(1). <https://doi.org/10.53756/jjkn.v3i1.139>

Murtiningsih, M. K., Pandelaki, K., & Sedli, B. P. (2021). Gaya Hidup sebagai Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2. *E-Clinic*, *9*(2), 328–333. <https://doi.org/10.35790/ec1.9.2.2021.32852>

Mustaqim, R., Buly Fatrahady, L., Rika Anastasia Pratiwi, M., & Syuhada, I. (2023). Hubungan Tingkat Stres dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Mahasiswa FK UNIZAR Tahun 2022. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Medika Drg. Suherman*, *5*(1), 83–90. <https://jurnal.medikasuherman.ac.id/imds/index.php/JIKMDS/article/view/260>

National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases (NIDDK). (2016). *Symptoms & Causes of Diabetes*. NIDDK. https://www-niddk.nih.gov.translate.googleusercontent.com/health-information/diabetes/overview/symptoms-causes?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc

- Nme, M., & R, S. (2019). Riwayat Hipertensi terhadap Kejadian Abnormalitas Gambaran Elektrokardiogram (EKG) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(3), 51–55. <https://doi.org/10.32539/JKK.V6I1.7558>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (cetakan ketiga). Jakarta : PT Asdi Mahasatya.
- Novitasari, D. I. (2022). Characteristics of Patients with Diabetes Melitus Type 2 that was Hospitalized in Patar Asih Hospital Deli Serdang Regency. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 677–690. <https://doi.org/10.35971/jjhsr.v4i3.12522>
- Nurkamilah, N., Rodhianto, & Widayati, N. (2018). Pengaruh Diabetes Self Management Education and Support (DSME/S) terhadap Diabetes Distress pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSD dr. Soebandi Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 6(1), 133–140. <https://doi.org/10.19184/pk.v6i1.6868>
- Nurmaguphita, D., & Sugiyanto. (2018). Gambaran Distress Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 6(2), 76–82.
- Nursucita, A., & Handayani, L. (2021). *Faktor Penyebab Stres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. 3(2), 304. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/index>
- Oktavia, S., Budiarti, E., Masra, F., Rahayu, D., & Setiaji, B. (2022). Faktor-Faktor Sosial Demografi yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas*, 12(4), 1039–1052. <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

- Pamungkas, R. A., Chamroomsawasdi, K., & Vatanasomboon, P. (2017). A systematic review: Family support integrated with diabetes self-management among uncontrolled type II diabetes mellitus patients. *Behavioral Sciences*, 7(3), 1–17. <https://doi.org/10.3390/bs7030062>
- Parviniannasab, A. M., Faramarzian, Z., Hosseini, S. A., Hamidizadeh, S., & Bijani, M. (2024). The effect of social support, diabetes management self-efficacy, and diabetes distress on resilience among patients with type 2 diabetes: a moderated mediation analysis. *BMC Public Health*, 24(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12889-024-18022-x>
- Pemayun, T. D. A., & Saraswati, M. R. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Tentang Penatalaksanaan Diabetes Melitus pada Pasien Diabetes Melitus di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), 1–4. <https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i8.P01>
- Penyakit Tidak Menular Indonesia (P2PTM). (2019, April 29). *Tanda dan Gejala Diabetes*. P2PTM Kementerian Kesehatan RI.
- PERKENI. (2021a). *Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri*. PB PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/catalog-buku/pedoman-pemantauan-glukosa-darah-mandiri>
- PERKENI. (2021b). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021*. PB PERKENI.
- Permana Y.I. (2017). Hubungan antara Lama Sakit dengan Tingkat Distres pada Pasien dengan Diabetes Melitus di Rumah Sakit Islam Surakarta. Skripsi. <http://eprints.ums.ac.id/52058/2/NASKAH%20PUBLIKASI.pdf>.

- Puspa Sari, G., Chasani, S., Pemayun, T. G. D., Hadisaputro, S., & Nugroho, H. (2017). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 54–61. <https://doi.org/10.14710/jekkk.v2i2.3996>
- Putra, A. J. P., Widayati, N., & Sutawardana, J. H. (2017). *Hubungan Diabetes Distress dengan Perilaku Perawatan Diri pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Rambipuji Kabupaten Jember*. 5(1), 185–192.
- Putra, G. J. (2019). *Dukungan pada Pasien Luka Kaki Diabetik*. Sidoarjo : CV Kanaka Medika
- Rahayu, S. M., Viniawati, V., & Indarna, A. A. (2023). Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus dan Kadar Gula Darah dengan Sensitivitas Kaki. *Jurnal Keperawatan*, 15(1), 279–286. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/keperawatan/article/view/685/558>
- Rahmadani, W. (2019). *Hubungan Dukungan Sosial Keluarga dengan Perilaku Perawatan Diri pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Kaliwates Kabupaten Jember* [Ilmu Keperawatan]. Universitas Jember.
- Rahmi, H., Malini, H., & Huriani, E. (2020). Peran Dukungan Keluarga Dalam Menurunkan Diabetes Distress Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4). <https://doi.org/10.25077/JKA.V8I4.1129>
- Ramkisson, S., Joseph Pillay, B., & Sartorius, B. (2016). Diabetes distress and related factors in South African adults with type 2 diabetes. *Journal of Endocrinology*,

Metabolism and Diabetes of South Africa, 21(2), 35–39.
<https://doi.org/10.1080/16089677.2016.1205822>

Rif'at, I. D., Hasneli, Y. N., & Indriati, G. (2023). Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1).

RISKESDAS. (2018). *Laporan Provinsi Sumatera Barat RISKESDAS 2018*.

Rohmatulloh, V. R., Riskiyah, Pardjianto, B., & Kinasuh, L. S. (2024). Hubungan Usia dan Jenis Kelamin terhadap Angka Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berdasarkan 4 Kriteria Diagnosis di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Karsa Husada Kota Batu. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 2528–2543.

Sanjay, K., Verma, K., & Balhara, Y. P. S. (2018). Diabetes distress. *Journal of Social Health and Diabetes*, 06(01), 004–007. <https://doi.org/DOI: 10.1055/s-0038-1676185>

Sari, G. P., Samekto, M., & Adi, M. S. (2017). Faktor-faktor yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati) R. *Jurnal Litbang*, 13(1), 47–59.
<https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>

Sari, N., & Purnama, A. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Melitus. *Window of Health*, 2(4), 368–381.
<https://doi.org/0.33096/woh.v2i4.621>

- Saviqoh, I. D., Hasneli, Y., & Nopriadi. (2021). Analisis Pola Hidup Dan Dukungan Keluarga Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Payung Sekaki. *Health Care*, 10(1), 181–193. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i1.116>
- Savitri, N. N., Sipatu, L., Supetran, I. W., & Ndama, M. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II : Literature Review. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 5(12), 1540–1547. <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>
- Sholikhah, T. A., Febrinasari, R. P., & Pakha, D. N. (2021). Edukasi Penyakit Diabetes Melitus dan Cara Pemeriksaan Glukosa Darah Secara Mandiri. In *SSEJ* (Vol. 1, Issue 2). <https://youtu.be/EuMhW2upLCA>
- Sodikin, & Rusana. (2019). Characteristics and factors related to diabetes distress in DM patients in Puskesmas Cilacap Coastal Area. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 12(1), 40–46.
- Sholikhah, A., Widiarini, R., & Wibowo, P. A. (2020). Hubungan Antara Dukungan Keluarga dan Perilaku Self-Management dengan Tingkat Stres Menjalani Diet pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Kelurahan Nambangan Lor Kecamatan Manguharjo Kota Madiun. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2). <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v6i2>
- Simanjuntak, G. V., & Simamora, M. (2020). Lama menderita diabetes mellitus tipe 2 sebagai faktor risiko neuropati perifer diabetik. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 96–100. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1810>

- Simon, M. G., & Batubara, S. O. (2019). Analisa Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Akhir di Puskesmas Pasir Panjang Kota Kupang. *Carolus Journal of Nursing*, 2(1), 16–27. <https://doi.org/10.37480/cjon.v2i1.7>
- Singh, H. P. (2017). Women Empowerment in Relation to Nature of Work and Religiosity. *Remarking An Analisation*, 1(11), 9–11.
- Siregar, H. K., & Sri, W. S. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga terhadap Kepatuhan Minum Obat pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD Sawah Besar Jakarta Tahun 2022. *Aisyah Surakarta Journal of Nursing (ASJN)*, 3(2), 83–88. <https://doi.org/10.30787/asjn.v3i2.1061>
- Solekhah, & Sianturi, S. R. (2020). Family Support Increase Diet Compliance of Type 2 Diabetes Melitus Patients. *Idea Nursing Journa*, XI(1), 17–23.
- Susanti, S., Nurambiya, & La Ami, S. (2022). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Legal and Cultural Analytics (JLCA)*, 1(1), 75–88. <https://doi.org/10.55927>
- Susilawati, & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok. *ARKESMAS*, 6(1), 15–22.
- The Lancet. (2023). Beban diabetes global, regional, dan nasional dari tahun 1990 hingga 2021, dengan proyeksi prevalensi hingga tahun 2050: analisis sistematis untuk Global Burden of Disease Study 2021. *Tenth International Congress on Peer*

Review and Scientific Publication, 402(10397), 203–234.
[https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(23\)01301-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(23)01301-6)

Tunsuchart, K., Lerttrakarnnon, P., Srithanaviboonchail, K., Likhitsathian, S., & Skulphan, S. (2020). Type 2 Diabetes Mellitus Related Distress in Thailand. *International Journal of Environmental Research and Public Health* 2020, Vol. 17, Page 2329, 17(7), 2329. <https://doi.org/10.3390/IJERPH17072329>

Umadiyan, S., & Kalifia, A. D. (2024). Perbedaan Respon Emosional Antara Remaja Perempuan Dan Laki-Laki Terhadap Faktor-Faktor Penyebab Depresi. *Gudang Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 2(1), 293–296. <https://doi.org/10.59435/gjmi.v2i1.245>

World Health Organization (WHO). (2023, April 5). *Diabetes*. World Health Organization (WHO). <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>

Wulandari, D., & Kurnianingsih, W. (2018). Pengaruh Usia, Stres, dan Diet Tinggi Karbohidrat terhadap Kadar Glukosa Darah. *INFOKES*, 8(1), 16–25. <https://doi.org/10.47701/infokes.v8i1.192>

Yulianto, B. (2020). Perilaku Pengguna APD Sebagai Alternatif Meningkatkan Kinerja Karyawan Yang Terpapar Bising Intensitas Tinggi. In N. Saadah (Ed.), *Scopindo Media Pustaka*. Scopindo Media Pustaka.

Yumna, M., Diani, N., & Setyowati, A. (2018). Dukungan Keluarga Dengan Distress Pada Pasien Diabetes Melitus. *Dinamika Kesehatan*, 9(1), 669–680.

Yusra, A. (2011). *Hubungan Antara Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta* [Magister Ilmu Keperawatan]. Universitas Indonesia.

