

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, R. (2017). *Pengetahuan Aktivitas Fisik Pada Lansia*. 4(1), 1–23.
- AlShayban, D. M., Naqvi, A. A., Alhumaid, O., AlQahtani, A. S., Islam, M. A., Ghorri, S. A., Haseeb, A., Ali, M., Iqbal, M. S., Elrggal, M. E., Ishaqui, A. A., Mahmoud, M. A., Khan, I., & Jamshed, S. (2020). Association of Disease Knowledge and Medication Adherence Among Out-Patients With Type 2 Diabetes Mellitus in Khobar, Saudi Arabia. *Frontiers in Pharmacology*, 11(February), 1–9. <https://doi.org/10.3389/fphar.2020.00060>
- Alza, Y., Arsil, Y., Marlina, Y., Novita, L., & Agustin, N. D. (2020). Aktivitas Fisik , Durasi Penyakit Dan Kadar Gula. *Gizido*, 12(1), 18–26.
- Berhimpong, M. J. A., Rattu, A. J. M., & Pertiwi, J. M. (2020). Analisis Implementasi Aktivitas Fisik Berdasarkan Health Belief Model oleh Tenaga Kesehatan di Puskesmas. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(4), 54–62.
- Boku, A. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Skripsi*, 1–16.
- Dafriani, P., Tinggi, S., Kesehatan, I., Sainatika, S., & Lubuk Bayu, J. (2017). Hubungan Pola Makan dan. *NERS: Jurnal Keperawatan*, 13(2), 70.
- Dewi, Y. Y. S., Dolifah, D., Hoedaya, A., & Setiadi, D. (2023). *Dukungan Keluarga pada Lansia Penderita Diabetes Melitus terhadap Resiko*

Terjadinya Luka Diabetik di Wilayah Binaan Puskesmas Kota Kaler. 4,
1045–1050.



- Dramawan, A., Cembun, & Fathoni, A. (2016). Olah Raga Pada Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Prima*, 10(1), 1618–1625.
- Fitriani, R., & Muflihatin, S. K. (2020). Hubungan Aktifitas Fisik dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di Irna RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1659–1665.
- Harahap, E. T. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Dukungan Keluarga Pasien Diabetes Melitus Dengan Pencegahan Hiperglikemia Di Rsud Kotapinang Kabupaten Labuhanbatu Selatan Tahun 2019. *Doctoral Dissertation, Institut Kesehatan Helvetia*, 125. <http://repository.helvetia.ac.id>
- Hardianto, D. (2021). Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan. *Jurnal Bioteknologi & Biosains Indonesia (JBBI)*, 7(2), 304–317. <https://doi.org/10.29122/jbbi.v7i2.4209>
- Hasbi, M., Keperawatan Poltekkes Kemenkes Mataram, J., & Kesehatan, J. V. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kepatuhan Penderita Diabetes Melitus Dalam Melakukan Olahraga Di Wilayah Kerja Puskesmas Praya Lombok Tengah. *Jurnal Kesehatan Prima*, 11(1), 76–82.
- Hui, S. S. C., Hui, G. P. S., & Xie, Y. J. (2014). Association between physical activity knowledge and levels of physical activity in Chinese adults with type 2 diabetes. *PLoS ONE*, 9(12), 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0115098>
- Ishab, N. F., & Chandra, P. H. (2017). GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PASIEN DIABETES MELITUS TENTANG

PENYAKIT DIABETES MELITUS DI RSUD dr H SOEWONDO KENDAL. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 1(2), 22–30.
<https://doi.org/10.33655/mak.v1i2.17>

Kiely, K., Mase, W. A., Hansen, A. R., & Schwind, J. (2022). Association between the Health Belief Model, Exercise, and Nutrition Behaviors during the COVID-19 Pandemic. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(23). <https://doi.org/10.3390/ijerph192315516>

Lathifah, H. N., & Sumaryanti, I. U. (2017). Studi Deskriptif Mengenai Health Belief pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Peserta Prolanis di Puskesmas Salam Bandung. *Prosiding Psikologi*, 3(2), 522–528.

Lestari, O. (2013). Analisis Pengaruh Audio Visual Terhadap Kemampuan Memori Jangka Pendek pada Kelompok Usia Broduktif berdasarkan Tingkat Pendidikan. *Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta*, 1–25.

Majid, W. (2020). Perilaku Aktivitas Olahraga Terhadap Peningkatan Kebugaran Jasmani Pada Masyarakat. *Seminar & Conference Nasional Keolahragaan*, 1, 74–80.

Nugroho, E. R., Warlisti, I. V., Bakri, S., & Kendal, P. (2018). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Kunjungan Berobat dan Kadar Glukosa Darah Puasa Penderita DM Tipe 2 di Puskesmas Kendal. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(4), 1731–1743.

Rahayu, N. S., Stia, A., Siregar, S., Rambe, M., & Syifa, N. (2022). *Hubungan Aktivitas Fisik Dalam Mengontrol Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes*

- Melitus Di Puskesmas Jati Makmur Kota Binjai Tahun 2021 Universitas Prima Indonesia , Medan , Indonesia.* 7(3), 224–231.
<https://doi.org/10.30829/jumantik.v7i3.10965>
- Rahma, A., & Hastuti, Y. D. (2017). Gambaran Health Belief Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Departemen Ilmu Keperawatan1. Glanz K, Rimer BK, Viswanath K. Health Behavior and Health Education: Theory, Research, and Practice. [Internet]. 4th Ed. San Francisco, CA: Jossey-Bass; 2008 [Cited 2021 Jun 1]. 45–51 p. Available from: Http://Hbcs.Nt, 1–8.*
- Rahmawati, F., Indriansari, A., & Muharyani, P. W. (2019). Gambaran dukungan keluarga penderita diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Indralaya. *Seminar Dan Workshop Nasional Keperawatan “Implikasi Perawatan Paliatif Pada Bidang Kesehatan,”* 01, 218–222.
<http://conference.unsri.ac.id/index.php/SNK/article/view/742/372>
- Rosidin, U., Sumarni, N., & Suhendar, I. (2019). Penyuluhan tentang Aktifitas Fisik dalam Peningkatan Status Kesehatan. *Media Karya Kesehatan*, 2(2), 108–118. <https://doi.org/10.24198/mkk.v2i2.22574>
- Rusmadi, N., Pristianty, L., & Zairina, E. (2021). Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepatuhan Pengobatan Pasien Lansia dengan Hipertensi berdasarkan Teori Health Belief Model. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 8(1), 60. <https://doi.org/10.25077/jsfk.8.1.60-68.2021>
- Setiyorini, A., & Farida Tantiani, F. (2020). Hubungan Faktor-Faktor Health Belief Model Dengan Intensitas Berolahraga Di Sebuah Fitness Center Kota Malang. *Seminar Nasional Psikologi UM*, 1(1), 17–18.

<http://conference.um.ac.id/index.php/psi/article/view/37>

Simanullang, P., Sigalingging, G., Silalahi, D., & Dwi Panjaitan, S. (2023).

Pengetahuan Penderita DM tentang Aktivitas Fisik di Puskesmas Kebun Lada Binjai. *Jurnal Darma Agung*, 31, 436–444.

Soelistijo, S. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus

Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.

Sry. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes

Mellitus (DM) Tipe II Factors Affecting The Blood Sugar Content Of Diabetas Mellitus (DM) Type II. *Jurnal Dunia Gizi*, 3(1), 23–31.

<https://ejournal.helvetia.ac.id/jdg>

Teguh, T. R. I., Majid, I., Kesehatan, F. I., & Surakarta, U. M. (2017). *Hubungan*

antara dukungan keluarga dengan kepatuhan melakukan latihan fisik pada penderita diabetes mellitus di puskesmas gatak sukoharjo.

Thoriq, K. (2022). *GAMBARAN PENGETAHUAN PENDERITA DM MENGENAI*

PENATALAKSANAAN MONITORING GULA DARAH MANDIRI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CIMALAKA Universitas Pendidikan

Indonesia I repository.upi.edu I perpustakaan.upi.edu.

Ulum, Z., Kusnanto, & Widyawati, Ik. Y. (2015). Kepatuhan Medikasi Penderita

Diabetes Mellitus Tipe 2 Berdasarkan Teori Health Belief Model (Hbm) Di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Surabaya. *Critical, Medical, and*

Surgical Nursing Journal, 3(1), 1–14. zahrotun.ulum@gmail.com

- Waheedi, M., Awad, A., Hatoum, H. T., & Enlund, H. (2017). The relationship between patients' knowledge of diabetes therapeutic goals and self-management behaviour, including adherence. *International Journal of Clinical Pharmacy*, 39(1), 45–51. <https://doi.org/10.1007/s11096-016-0375-5>
- Zakiyyah, A., Nugraha, P., & Indraswari, R. (2019). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Aktivitas Fisik Penderita Dm Untuk Pencegahan Komplikasi Di Wilayah Kerja. *Ejournal3.Undip.Ac.Id*, 7, 453–462. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/23067>
- Zalukhu, N. (2022). *Gambaran Dukungan Keluarga pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di UPTD Puskesmas Gunung Sitoli Utara Tahun 2022.*
- Zaqqi Ubaidillah h, Rizka Nur Qolifah, N. (2019). Hubungan Tingkat Kepatuhan terhadap Kualitas Hidup pada PAsien Diabetes. *Jurnal Kesehatan Hesti Wara Sakti*, 7(3).
- Zar'in, A. U. (2021). Aktivitas Fisik dan Konstruk Health Belief Model di Daerah Istimewa Yogyakarta di Era Pandemi Covid 19. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2013–2015.