

## DAFTAR PUSTAKA

- Agrimon, O. H. (2014). Exploring the Feasibility of Implementing Self-Management and Patient Empowerment through a Structured Diabetes Education Programme in Yogyakarta City Indonesia: A Pilot Cluster Randomised Controlled Trial. *The University of Adelaide, July*, 1–24. <https://digital.library.adelaide.edu.au/dspace/bitstream/2440/87696/8/02whole.pdf>
- Agustina, S. khoiroh muflihatin. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe 2 di RSUD AWS. *Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur*, 1(1), 537–543.
- Alfiani, N., Yulifah, R., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Diabetes Mellitus dengan Gaya Hidup Pasien Diabetes Mellitus di Rumah Sakit tingkat II dr.Soepraoen Malang. *Nursing News*, 2(2), 524–532.
- Andreani, F. V., Belladonna, M., & Hendrianingtyas, M. (2018). Hubungan Antara Gula Darah Sewaktu dan Puasa dengan Perubahan Skor Nihss pada Stroke Iskemik Akut. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(1), 185–198.
- Anisa & Sofwan. (2021). Perilaku Sehat Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 yang Mengalami Gangren di Puskesmas Halmahera Kota Semarang. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(1), 101–113.
- Dafriani & Ratna. (2019). Tingkat Pengetahuan pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Abdimas Sainatika*, 1(1), 45–50.
- Decroli. (2019). Diabetes Mellitus Tipe 2. In *Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang, 2019*. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Dewi, S. K., & Sudaryanto, A. (2020). Validitas dan Reliabilitas Kuisisioner Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Pencegahan Demam Berdarah. *Program Studi Keperawatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 73–79.
- Dian & Maulidya. (2021). Pola Penggunaan Obat Antidiabetes di Puskesmas Grabag Magelang. *Journal of Holistics and Health Sciences*, 3(1), 51–59.
- Dinkes DIY. (2020). *Profil Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta Tahun 2019*.
- Fatimah. (2015). Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Majority | Volume 4 Nomor 5*, 4. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Fauzia, H. A., Nugroho, H., & Margawati, A. (2018). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan dan Aspek Perilaku dengan Status Kontrol Glikemik Pasien Diabetes Melitus di RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(2), 906–918.
- Hauri, L., & Faridah, I. (2019). Kajian Efektivitas Penggunaan Obat pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. *Eprints UAD*, 7.
- Indirawaty, I., Adrian, A., Sudirman, S., & Syarif, K. R. (2021). Hubungan Pengetahuan dan Dukungan Keluarga dengan Rutinitas dalam

- Mengontrol Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 7(1), 67. <https://doi.org/10.37905/aksara.7.1.67-78.2021>
- Katadi, S., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Hubungan Kepatuhan Pengobatan dengan Outcome Klinik dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.22146/jmpf.42927>
- Kekenusa, J. S., Ratag, B. T., & Wuwungan, G. (2013). Analisis Hubungan antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit dalam BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Journal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado*, 2(1), 1–6.
- Kemenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 74 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 50(50), 851–869.
- Kemenkes RI. (2019). *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Filariasis di Indonesia*.
- Larasati, L. A., Andayani, T. M., & Kristina, S. A. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Outcome Klinik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), 101–108. <https://doi.org/10.22146/jmpf.43489>
- Lestari dkk. (2013). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas SAM Ratulangi dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m<sup>2</sup>. *Jurnal E-Biomedik*, 1(2), 991–996. <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3310>
- Muhasidah dkk. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap dan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makasar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makasar*, 08(02), 2087–0035.
- Mutoharoh. (2017). *Pengaruh Pendidikan Kesehatan terhadap Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Desa Ngadiwarno Sukorejo Kendal*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Nurhajati, N. (2015). *Perilaku Hidup Bersih dan Sehat (PHBS) Masyarakat Desa Samir Dalam Meningkatkan Kesehatan Masyarakat 1*. 1–18.
- Oktaviani, M. A., & Notobroto, H. B. (2014). Perbandingan tingkat konsistensi normalitas distribusi metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 3(2), 127–135. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-biometrikd8bc041810full.pdf>
- Perkeni. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Pratiwi, W. R., Hediningsih, Y., & Isworo, J. T. (2021). Hubungan Kadar Glukosa

- Darah Dengan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Labora Medika*, 5, 29–34.
- Ramadhan dkk. (2020). Hubungan Pengetahuan Diet Pasien Diabetes Mellitus Tipe II terhadap Kontrol Gula Darah Sewaktu di Puskesmas Rajeg Tangerang. *Essence of Scientific Medical Journal*, 17(2), 29–33.
- Roifah. (2016). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 7–13.
- Romitha. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Diabetes Mellitus dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Rawat Jalan di Wilayah Kerja Puskesmas Menteng Kota Palangka Raya. *Oliteknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Palangka Raya*.
- Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Promkes*, 7(2), 223. <https://doi.org/10.20473/jpk.v7.i2.2019.223-232>
- Simatupang, R. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Melalui Media Leaflet Tentang Diet DM terhadap Pengetahuan Pasien DM di RSUD Pandan Kabupaten Tapanuli Tengah Tahun 2017. *Ilmiah Kohesi*, 1(2), 163–174.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Penerbit Alfabeta Bandung.
- Susanto K.H. (2016). Pengukuran Ketaatan Terapi Antidiabetika Menggunakan Metode Medication Possession Ratio dan Pengaruhnya terhadap Terkontrolnya Indeks Glikemik pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Skripsi*, 53(9), 64. [https://search.proquest.com/docview/1443861513?accountid=26646%0Ahttp://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url\\_ver=Z39.88-2004&rft\\_val\\_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:dissertation&genre=dissertations+%26+theses&sid=ProQ:ProQuest+Dissertations+%26+Theses+Globo](https://search.proquest.com/docview/1443861513?accountid=26646%0Ahttp://link.periodicos.capes.gov.br/sfxlcl41?url_ver=Z39.88-2004&rft_val_fmt=info:ofi/fmt:kev:mtx:dissertation&genre=dissertations+%26+theses&sid=ProQ:ProQuest+Dissertations+%26+Theses+Globo)
- Syafitri, I. N., Hidayati, I. R., & Pristianty, L. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap Penggunaan Obat Parasetamol Rasional dalam Swamedikasi. *Jurnal Farmasi Dan Ilmu Kefarmasian Indonesia*, 4(1), 19. <https://doi.org/10.20473/jfiki.v4i12017.19-26>
- Taek, E. D., & Dau, Y. L. D. (2020). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Dosen STIPAS Keuskupan Agung Kupang. *Selidik Jurnal Seputar Penelitian Pendidikan Keagamaan*, 1(2), 97–105. <https://www.ejurnal.org/index.php/selidik/article/view/13>
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenai dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., & Ariestiningih, A. D. (2018). Hubungan Lama Terdiagnosa Diabetes dan Kadar Glukosa Darah dengan Fungsi Kognitif Penderita Diabetes Tipe 2 di Jawa Timur. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.30867/action.v3i1.96>

- Wahyuni dkk. (2020). Hubungan Pengetahuan dengan Kontrol Gula Darah dan Kecemasan Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Kesehatan*, 11(HKN), 296–302. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v7i2.54>
- Wawan & Dewi. (2011). *Teori & Pengukuran Pengetahuan Sikap dan Perilaku Manusia*. Muha Medika.
- Wijaya, I. (2015). Manfaat Kombinasi Glimepirid dan Metformin pada Tatalaksana DM tipe 2. *Farmasi Dan Ilmu Kesehatan*, 3–7.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>
- Yuwindry, I., Wiedyaningsih, C., & Widodo, G. P. (2016). Pengaruh Pengetahuan Terhadap Kualitas Hidup dengan Kepatuhan Penggunaan Obat sebagai Variabel Antara pada Pasien DM. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi*, 6(4), 249–254. <https://doi.org/10.22146/jmpf.353>

PERPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA