

## DAFTAR PUSTAKA

- Aberer, F., Hochfellner, D. A., & Mader, J. K. (2021). Application of Telemedicine in Diabetes Care: The Time is Now. *Diabetes Therapy*, 12(3), 629–639.
- Agustina, P. L., & Muflihatin, S. K. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di RSUD AWS. *Borneo Studies and Research*, 1(1), Article 1.
- Alfiani, N., Yulifah, R., & Sutriningsih, A. (2017). Hubungan Pengetahuan Diabetes Melitus Dengan Gaya Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Tingkat II dr. Soepraoen Malang. *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(2).
- Anas, A. Y., Riana, A. W., & Apsari, N. C. (2015). Desa Dan Kota Dalam Potret Pendidikan. *Prosiding Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(3), Article 3. <https://doi.org/10.24198/jppm.v2i3.13592>
- Anggreni, Y. R. D. (2019). *Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Tradisi Magibung Masyarakat Karangasem Dengan Self-Management Diet Penderita Diabetes Mellitus Penelitian Cross Sectional* [Skripsi, Universitas Airlangga]. <http://lib.unair.ac.id>
- 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), Article 3.
- Azis, W. A., Muriman, L. Y., & Burhan, S. R. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Gaya Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), Article 1.
- Bustami, M. (2018). *Penggunaan Telemedicine dalam Pelayanan Kesehatan* [Telemedicine].
- Delliana, H., Aditiawati, A., & Azhar, M. B. (2018). Karakteristik Demografi, Klinis Dan Laboratoris Demografi, Pasien Diabetes Melitus Tipe 1 Pada Anak Di Rsup Dr. M. Hoesin Palembang Tahun 2010-2017. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 50(1), Article 1.
- Dinkes Jatim. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur.
- ElSayed, N. A., Aleppo, G., Aroda, V. R., Bannuru, R. R., Brown, F. M., Bruemmer, D., Collins, B. S., Cusi, K., Das, S. R., Gibbons, C. H., Giurini, J. M., Hilliard, M. E., Isaacs, D., Johnson, E. L., Kahan, S., Khunti, K., Kosiborod, M., Leon, J., Lyons, S. K., ... on behalf of the American Diabetes Association. (2022). Introduction and Methodology: Standards of Care in Diabetes—2023. *Diabetes Care*, 46(Supplement\_1), S1–S4.
- Ganiem, L. M. (2020). Efek Telemedicine Pada Masyarakat (Kajian Hukum Media McLuhan: Tetrad). *Interaksi: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 9(2), 87–97.
- Ghozali, M. T., Satibi, S., Ikawati, Z., & Lazuardi, L. (2022). The efficient use of smartphone apps to improve the level of asthma knowledge. *Journal of Medicine and Life*, 15(5), 625–630. <https://doi.org/10.25122/jml-2021-0367>
- Gunawan, S., & Rahmawati, R. (2021). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok Tahun 2019: (Analisis Data Sekunder

- Menggunakan Data Rekam Medis). *ARKESMAS (Arsip Kesehatan Masyarakat)*, 6(1), 15–22. <https://doi.org/10.22236/arkesmas.v6i1.5829>
- Hariani, J. A. H., Jalil, N., & Putra, S. A. (2020). Hubungan Lama Menderita Dan Komplikasi Dm Terhadap Kualitas Hidup Pasien Dm Tipe 2 Di Wilayah Puskesmas Batua Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15(1), 56–63.
- Idris, M., & Sari, D. A. (2022). Self Management Berhubungan dengan Tingkat Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Usia Dewasa Madya (40-60 Tahun). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(2), Article 2. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.2.2022.447-458>
- International Diabetes Federation. (2021). IDF Diabetes Atlas, 10th edn. *Brussels, Belgium*. Available at: <https://www.diabetesatlas.org>
- Irawan, E. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Masyarakat Tentang Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan BSI*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.31311/jk.v6i2.4316>
- Jamaluddin, G., Zulmansyah, & Nalapraya, W. Y. (2022). Perbandingan Efektivitas Insulin, Obat Antidiabetik Oral dan Kombinasi terhadap Kadar Gula Darah pada Pasien Rawat Jalan dengan DM Tipe 2 RSUD Al-Ihsan. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.1027>
- Kemkes. (2022). *Pentingnya Self Care Management Diabetes Bagi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/864/pentingnya-self-care-management-diabetes-bagi-pasien-diabetes-melitus-tipe-2](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/864/pentingnya-self-care-management-diabetes-bagi-pasien-diabetes-melitus-tipe-2)
- Kemkes. (2019). *Tanda dan Gejala Diabetes* [Kementerian Kesehatan Republik Indonesia]. <https://p2ptm.kemkes.go.id/tag/tanda-dan-gejala-diabetes>
- Kemkes. (2020). *INFODATIN: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus*. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin%202020%20Diabetes%20Melitus.pdf>
- Kemkes, K. (2021). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*. Jakarta: Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Kunaryanti, K., Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), Article 1. <https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7007>
- Lubis, Z. I. (2020). Analisis Kualitatif Penggunaan Telemedicine sebagai Solusi Pelayanan Kesehatan di Indonesia pada Masa Pandemi COVID-19. *Physiotherapy and Health Science - PhysioHS*, 2(2), Article 2. <https://ejournal.umm.ac.id/index.php/physiohs/article/view/15148/0>
- M, P. A. (2020). *The Effectiveness of Smartphone Application-Based Education Teman Diabetes on Self-care and Knowledge of Type-2 Diabetes Mellitus Patients* [Universitas Gadjah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/190869>
- Maiisyah, P. A., Ikawati, Z., & Zainal, Z. A. (2022). The Description of Knowledge of Type 2 Diabetes Mellitus Patient Measured by Simplified Diabetes

- Knowledge Scale Indonesia Version (SDKS-INA). *Majalah Farmaseutik*, 18(2), Article 2.
- Nababan, O. A. (2020). New Instruments for Diabetes: Psychometric Evaluation of Bahasa Indonesia Version of Simplified Diabetes Knowledge Scales (SDKS-INA) and Attitudes Toward Diabetes Scales (ATDS-INA). *Taipei Medical University, Taipei, Taiwan*. <https://ndltd.ncl.edu.tw/cgi-bin/gs32/gsweb.cgi/login?o=dnclcdr&s=id=%22108TMC05551032%22.&searchmode=basic#XXX>
- Nadilla, M., Nurman, M., & Syahda, S. (2022). Hubungan Lama Menderita Dm Dan Kepatuhan Diet DM Dengan Kejadian Luka Gangren Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang. *Evidence Midwifery Journal*, 1(1), Article 1.
- Naufanesa, Q., Nurhasnah, N., Nurfadila, S., & Ekaputri, N. W. (2021). Kepatuhan Penggunaan Obat Dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Islam Jakarta. *Media Farmasi: Jurnal Ilmu Farmasi*, 17(2), Article 2.
- Ningrum, I. R., & Rosyid, F. N. (2018). *Hubungan Dukungan Keluarga Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Nogosari Boyolali* [S1, Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/63400/>
- Notoatmodjo. (2012a). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi 2012*. PT.Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi Cetakan Pertama). Rineka Cipta. <https://www.scribd.com/document/378259162/Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo>
- Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi 2012*. Rineka Cipta.
- Nurmayanti, N. A. (2022). *Hubungan Pemberian Konseling Gizi terhadap Tingkat Pengetahuan dan Kepatuhan Diet pada Pasien DM Tipe 2 (Studi Kasus Pasien Rawat Inap di RSI Garam Kalianget Kabupaten Sumenep)* [Politeknik Negeri Jember]. <https://sipora.polije.ac.id/16876/>
- Nuryadi. (2018). *Dasar-Dasar Statistika Penelitian* (1 ed.). Sibuku Media. <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/id/eprint/19160/1/HKI%20dan%20buku2.pdf>
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Studies and Research*, 1(1), Article 1.
- PB IDI. (2018). *Telemedisin rekomendasi ikatan dokter Indonesia untuk masa depan digitalisasi kesehatan di Indonesia*. <https://galihendradita.files.wordpress.com/2021/04/2018-panduan-telemedicine-pb-idi.pdf>
- Perkeni. (2021a). Pedoman Diagnosis dan Penatalaksanaan Hiperglikemia dalam Kehamilan. *PB PERKENI*. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Diagnosis-dan-Penatalaksanaan-Hiperglikemia-dalam-Kehamilan-Ebook.pdf>
- Perkeni. (2021b). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2021. *PB PERKENI*, 119.

- Ramadhani, N. F., Siregar, K. N., Adrian, V., Sari, I. R., & Hikmahrachim, H. G. (2022). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Melitus Pada Wanita Usia 20-25 di DKI Jakarta (Analisis Data Posbindu PTM 2019). *Jurnal Biostatistik, Kependudukan, Dan Informatika Kesehatan (BIKFOKES)*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.51181/bikfokes.v2i2.5820>
- Riyanto, A., & Budiman. (2013). *Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Salemba Medika.
- Sahafia, D. H. (2021). Hubungan Antara Faktor Sosiodemografi dan Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Dalam Penggunaan Obat Metformin (Penelitian dilakukan di Puskesmas Ciptomulyo dan Puskesmas Kendalsari Kota Malang). *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.21776/ub.pji.2021.006.02.5>
- Sangadji, N. W., & Ayu, I. M. (2018). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular (PTM).(KMS351)*.
- Sarihati, I. G. A. D., Karimah, H. N., & Habibah, N. (2018). Gambaran Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Wangaya. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.442>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R & D*. Bandung CV. Alfabeta.
- Supriyanto, W., & Iswandari, R. (2017). Kecenderungan Sivitas Akademika dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 13(1), Article 1. <https://doi.org/10.22146/bip.26074>
- Susanti, N. (2019). *Bahan Ajar Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. <http://repository.uinsu.ac.id/8753/1/DIKTAT%20EPTM%20dr.NOFI%20SUSANTI%2C%20M.Kes.pdf>
- Wardani, E. M., & Nugroho, R. F. (2021). Implementation of Telemedicine on Knowledge of 7M Health Protocols, Vaccines and Nutrition. *JoPHIN: Journal of Public Health and Industrial Nutrition*, 1(1), Article 1.
- Wawan, A., & Dewi, M. (2011). *Teori dan pengukuran pengetahuan sikap dan perilaku manusia: Dilengkapi contoh kuesioner | Perpustakaan Universitas Sanata Dharma. Nuha Medika*. <http://library.usd.ac.id/web/index.php?pilih=search&p=1&q=0000127353&go=Detail>
- Wulandari, A., & Kartini, Y. (2018). Hubungan Pengetahuan Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Dukungan Keluarga Pada Pasien di RW 02 Keluarga Mekarsari Kecamatan Cimanggis, Depok, Periode Desember 2016. *Sainstech Farma: Jurnal Ilmu Kefarmasian*, 11(2), Article 2. <https://doi.org/10.37277/sfj.v11i2.389>
- Yustiana, E., & Sumargi, A. M. (2017). *Pengetahuan Mengenai Penanganan Penyakit Diabetes Dengan Kepatuhan Melaksanakan Diet Diabetes Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. 5, 10.