

## 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, P. L., & Muflihatin, S. K. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Terkendali nya Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe 2 Di RSUD AWS. *Borneo Student Research*.
- Alfiana, S. N. (2019). *Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia Di Puskesmas Gamping I Sleman Yogyakarta*. Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta.
- Carrillo Alarcon, L. C. (2015). Level of Knowledge in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus and its Relationship with Glycemic Levels and Stages of Grief According to Kübler-Ross. *Journal of Diabetes & Metabolism*, 06(02), 1. <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000495>
- Dipiro J, Talbert RL, Yee GC, Matzke GR, Wells BG, & Posey LM. (2015). Pharmacotherapy A Pathophysiologic Approach. In *AIAA Guidance, Navigation, and Control Conference* (Ninth Ed).
- Hanafiah, Sutedja, A., & Ahmaddien, I. (2020). *Penghantar Statistika*. Widina Bhakti Persada.
- Hanifa, D. N. C., & Mentari, I. A. (2020). Pengaruh Pemberian Konseling Menggunakan Booklet Terhadap Pengetahuan Diabetes Melitus Masyarakat Di Kecamatan Anggana Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 5(1), 20–26.
- Hauri, L. Z., & Faridah, I. N. (2020). *Kajian Efektivitas Penggunaan Obat Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta*. Universitas Ahmad Dahlan.
- Isnaeni, F. N., Risti, K. N., Mayawati, H., & Arsy, M. K. (2018). Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Rawat Jalan Di RSUD Karanganyar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i2.116>
- Karaoui, L. R., Deeb, M. E., Nasser, L., & Hallit, S. (2018). Knowledge and Practice

- of Patients with Diabetes Mellitus in Lebanon: A cross-sectional study. *BMC Public Health*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12889-018-5416-7>
- Karki, S., Pandey, S., Shedain, P. R., & Pandey, A. (2021). Knowledge of Diabetic Patients about their Disease Status at Selected Sub-metropolitan of Nepal. *International Journal of Research Publications (IJRP.ORG)*, 74(1), 190–200. <https://doi.org/10.47119/IJRP100741420211857>
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Cegah, Cegah, dan Cegah : Suara Dunia Perangi Diabetes*. <https://www.kemkes.go.id>
- Komariah, & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 1(1), 41–50.
- Kurnaryati, Andriyanti, A., & Wulandri, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus Dengan Prilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1).
- 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>
- Lathifa, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2).
- M Adnan, T Mulyati, J. . I. (2013). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi*, 2(1).
- Mamik. (2014). *Metode Penelitian Kesehatan*. Zifatama.
- Manana, S. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Dalam Upaya Mengontrol Gula Darah di Poliklinik RS. Imanuel Bandung. *Jurnal Kesehatan*, 1(1).
- Meidikayanti, W., & Wahyuni, C. U. (2017). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kualitas Hidup Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Pademawu. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 240–252.

- Menino, E., AD, M. Dos, & Clarisse, M. (2017). Validation of Diabetes Knowledge Questionnaire (DKQ) in the Portuguese Population. *Diabetes and Obesity International Journal*, 2(1).
- Misdarina, & Ariani, Y. (2019). *Pengetahuan Diabetes Melitus Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM tipe 2*. Universitas Sumatera Utara.
- Muhasidah, Hasani, R., Indirawaty, & Majid, N. W. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap, Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. *Jurnal Media Keperawatan*, 8(2).
- Nazriati, E., Pratiwi, D., & Restuastuti, T. (2018). *Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 dan Hubungannya Dengan Kepatuhan Minum Obat di Puskesmas Mandau Kabupaten Bengkalis*. 41(2), 59–68. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i2.p59-68.2018>
- Perdana, A. A., Ichsan, B., & Rosyidah, D. U. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit DM Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Pasien DM Tipe II Di RSUD Muhammadiyah Surakarta. *Jurnal Bimedika*, 5(2).
- Perkeni. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Militus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. <https://pbperkeni.or.id/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF>
- Primadina, M. A. (2015). The Effect Of Menstrual Cycle To Blood Glucose Levels. *Jurnal Majority*, 4(3).
- Profil Kesehatan Kota Yogyakarta. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019 Kota Yogyakarta (Data Tahun 2018)*. [www.dinkes.jogjaprov.go.id](http://www.dinkes.jogjaprov.go.id)
- Rachmawati, N. (2015). *Gambaran Kontrol dan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam RSJ Prof. Dr. Soerojo Magelang*. Universitas Diponegoro.
- Ramadhan, M. R., Zulmaeta, A., Ramadhan, F., Raniah, N., Ajizah, P. R., Ali, S. R., & Nugraha, T. Y. (2020). Hubungan Pengetahuan Diet Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 terhadap Kontrol Gula Darah Sewaktu Di Puskesmas Rajeg Tangerang. *Essence of Scientific Medical Journal*, 17(2), 29–33.
- Ratnasari, P. M. D., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2020). Analisis Outcome Klinis

Berdasarkan Kualitas Hidup dan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Farmasi & Klinik*, 1(1), 15–22. <https://doi.org/https://10.25077/jsfk.7.1.15-22.2020>

Ridewi, T. I. (2019). *Kontrol Glukosa Darah Pada Pasien DM tipe 2 Peserta Prolanis Di Puskesmas Godean 1*. Universitas 'Aisyiyah.

Rofiah, A., Sulistyaningsih, D. R., & Wahyuningsih, I. S. (2019). Gambaran Pengetahuan dan Sikap Pasien Diabetes Melitus (DM) Tentang Kejadian Komplikasi Chronic Kidney Disease (CKD). *Seminar Nasional Mahasiswa*.

Sandu Siyoto, A. S. (2015). *Dasar Metodeologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.

Sengka, D., Ngantung, D., & Mahama, C. (2012). *Profil Gula Darah Sewaktu (GDS) dan Gula Darah Puasa (GDP) Pasien Stroke Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Di Rawat Inap Di Bagian Neurologi Prof. DR. R. D Kandau Manado Periode Januari- Desember 2011*. Universitas Sam Ratulangi.

Setyoadi, Kristanto, H., & Afifah, S. N. (2018). Influence OF Nutrition Education With Calender Method In Diabetic Patients Blood Glucose. *Nurseline Journal*, 3(4), 72–80.

Shams, N., Amjad, S., Seetlani, N. K., & Ahmed, W. (2016). Diabetes Knowledge in Elderly Type 2 Diabetes Melitus Patients and Association with Glycemic Control. *Journal Liaquat Uni Med Health Sci*, 15(02).

Simartama, J., Taufiq, M. E., Sidik, J., Saputra, R. W., Hapsah, S., & Sari, A. C. (2020). *Penghantar Manajemen Sistem Informasi*. Yayasan Kita Menulis.

Taylor, C., Lillis, C., Lemone, P., & Lynn, P. (2010). *Fundamental Of Nursing: The Art And Science Of Nursing Care* (7th ed.).

Trinovitasari, N., Yasin, N. M., & Wiedyaningsih, C. (2020). Pengaruh Medication Therapy Management (MTM) Terhadap Tingkat Pengetahuan dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal Farmasi Indoneisa*, 17(2).

Trisnadewi, N. W., Adiputra, I. M. S., & Mitayanti, N. K. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus (DM) Dan Keluarga Tentang Manajemen DM tipe 2. *BMJ*, 5(2).

Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus

Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1).

Usnaini, L., Winangun, Musyarrifah, & Wanadiatri, H. (2020). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Terhadap Kadar HbA1c Pada Pasien DM tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran*, 5(2).

Victor Trismanjaya Hulu, & Sinaga, T. R. (2019). *Analisis Data Statistik Paramterik Aplikasi SPSS dan Statcal (Sebuah Penghantar Untuk Kesehatan)*. Yayasan Kita Menulis.

World Health Organization. (2016). *Global Report On Diabetic*. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204871>

Yulianti, T., & Anggraini, L. (2020). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Pengobatan pada pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD Sukoharjo. *Jurnal Farmasi Indonesia*, 17(3).

Zulmeyetri, Nurhatuti, & Safarudin. (2020). *Penulisan Karya Ilmiah (1st ed.)*. Kencana.