

## 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.
- Agustin, (2019). Gambaran Peresepan Penggunaan Obat Anti Diabetes Melitus pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Teladan Kota Medan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 53(9).
- Agustina, (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien DM Tipe II di RSUD AWS. *Journal Borneo Student*, 1(1), 537–543.
- Ahmad, (2018). Efektifitas Pemberian E-Booklet tentang Permasalahan Menyusui terhadap Tingkat Pengetahuan Dokter Umum di Puskesmas Kota Malang. *Vol. 7, No. 1, Maret 2018 Jurnal Kesehatan Islam*. 7(1).
- Alini, T. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Sikap Ibu Hamil tentang Pemanfaatan Buku KIA. *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(3), 18–25.
- Arania *et al.*, (2021). Hubungan antara Pekerjaan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169.
- Becker, (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Faktor Risiko DM dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Pegawai SMAN 3 Palangkaraya. *Journal Syria Studies*, 7(1), 37–72.
- Bhatt, (2016). Anti-oxidant and Anti-Diabetic Activities of Ethanolic Extract of *Primula Denticulata* Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79.
- Chiptarini, (2014). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku tentang Penatalaksanaan DM pada Pasien DM di Puskesmas Ciputat Timur. *Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Ilmu Keperawatan*.
- Clarisse, (2017). Validation of Diabetes Knowledge Questionnaire (DKQ) in the Portuguese Population. *Diabetes and Obesity International Journal*, 2(1).
- Fatimah, (2015). Hubungan Dukungan Keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Health Sciences Journal*, 4(1), 93–101.
- Hauri, L., & Faridah, I. (2019). Kajian Efektivitas Penggunaan Obat pada Pasien

Diabetes Melitus Tipe 2 di 3 Puskesmas Kota Yogyakarta. *Jurnal UAD*, 7.

Herryanti. (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), 103–111.

Hidayah, M., & Sopiyan, S. (2019). Efektifitas Penggunaan Media Edukasi Buku Saku dan Leaflet terhadap Pengetahuan dan Kepatuhan Diet Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas. *Pontianak Nutrition Journal (PNJ)*, 1(2), 66.

Hidayati, N. R., Oktaviani, P., & Setyaningsih, I. (2018). Gambaran Interaksi Obat Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Obat Penyakit Penyerta pada Pasien Rawat Inap di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon Tahun 2016. *Medical Sains : Jurnal Ilmiah Kefarmasian*, 2(2), 58–64.

Ifa, (2016). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan* 4(2), 7–13.

Iragama, *et al.*, (2017). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Kepatuhan Pasien dalam Menjalani Terapi Obat Antidiabetes Oral pada Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Universitas Airlangga Tahun 2015. *JUXTA: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Universitas Airlangga*, 9(1), 73–77.

Katadi, *et al.*, (2019). *The Correlation of Treatment Adherence with Clinical Outcome and Quality of Life in Patients with Type 2 Diabetes*. *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 9(1), 19.

Kekenusa, *et al.*, (2013). Analisis Hubungan antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian Penyakit DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit dalam RSUP Prof. Dr. R.D Kandou Manado. *Journal Kesmas Universitas Sam Ratulangi Manado*, 2(1), 1–6.

Kistanita *et al.*, (2018). Analisis Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Produktif dengan Pendekatan Who Stepwise Step 1 (Core/Inti) di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *Preventia : The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 85.

Kunaryanti, *et al.*, (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*, 1(1), 49-55.

- Laili, F. (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.
- Larasati, *et al.*, (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan terhadap *Outcome* Klinik Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Management and Pharmacy Practice*, 9(2), 101–108.
- Ningrum, *et al.*, (2020). Hubungan Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan Responden Prolanis terhadap Pengobatan Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Wonopringgo. *Jurnal Kesehatan* Vol 4 (21).
- Nita, (2013). Hubungan Lama Menderita DM dengan Kualitas Hidup Pasien DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit dalam RSUD Panembahan Senopati Bantul. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Novitasari, D. I. (2022). Karakteristik Pasien Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Rumah Sakit Patar Asih Kabupaten Deli Serdang. *Jambura Journal of Health Sciences and Research*, 4(3), 624–636.
- Pambudi, *et al.*, (2021). Potensi Penyakit Penyerta pada Pengobatan Pasien Diabetes Mellitus Perspektif terhadap Antidiabetik Oral. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 12(2), 601–608.
- Perdana, *et al.*, (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit DM dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah pada Pasien DM Tipe II Di RSU PKU Muhammadiyah Surakarta. *Biomedika*, 5(2), 17–21.
- Perkeni, (2021). *Pedoman Pengelola dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*.
- Petersmann, *et al.*, (2018). *Definition, Classification and Diagnostics of Diabetes Mellitus*. *Journal of Laboratory Medicine*, 42(3), 73–79.
- Rahayu, (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan tentang Diabetes Melitus (DM) pada Pasien yang Berobat Jalan di Rumah Sakit Cikarang Barat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 92–101.
- Rahmasari, (2019). Efektivitas *Momordica Carantia* (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), 57–64.
- Ratnasari, (2020). Analisis *Outcome* Klinis Berdasarkan Kualitas Hidup dan Biaya Medik Langsung Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 7(1), 15.

- Risikesdas, (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) (2018). Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.*
- Suliyanto, (2017). Uji Kolmogorov Smirnov. In *Ekonometrika Terapan : Teori & Aplikasi dengan SPSS (Vol. 1).*
- Suryati, *et al.*, (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Lama Menderita Diabetes Mellitus dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Pasien DM Tipe 2. *Perintis's Health Journal*, 6(1), 1–8.
- Trisnawati, *et al.*, (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.
- Ulfa & Purwanti, (2019). Pengaruh Self Instructional Training terhadap Efikasi Diri pada Penyandang Diabetes Melitus. *Prosiding Seminar Nasional Keperawatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 25–33.
- Utami, (2013). Analisis Pengetahuan dan Perilaku Pasien DM Tipe II dalam Penggunaan Insulin secara Mandiri di Instalasi Rawat Jalan RSUD A.W Sjahranie Samarinda. *Journal of the British Archaeological Association*, 29(3), 304–316.
- Waluyo, (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. 5(September). *Jurnal Medika Malahayati* 146–153.
- Widiasari, *et al.*, (2021). Diabetes Melitus Tipe 2: Faktor Risiko, Diagnosis, dan Tatalaksana. *Ganesha Medicine*, 1(2), 114.
- Willia *et al.*, (2018). Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 di Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi. *Jurnal Kesmas Jambi*, 2(1), 50–58.