

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, P. L., & Muflihatin, S. khoiroh. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Terkendalinya Kadar. *Borneo Student Research*, 1(1), 537–543.
- Alimul, Aziz A. H. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. Jakarta: Selemba Medika.
- Almaini, A. and Heriyanto, H. (2019). Pengaruh Kepatuhan Diet, Aktivitas Fisik dan Pengobatan dengan Perubahan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Suku Rejang. *Jurnal Keperawatan Raflesia*, 1(1), pp. 55–66. doi: 10.33088/jkr.v1i1.393.
- AlQarni, K., AlQarni, E. A., Naqvi, A. A., AlShayban, D. M., Ghorri, S. A., Haseeb, A., Raafat, M., & Jamshed, S. (2019). *Adherence to diabetes medication among diabetic patients in the Bisha governorate of Saudi Arabia – a cross-sectional survey. Patient Preference and Adherence.* :13 63–71
- American Diabetes Association (ADA). (2018). American Diabetes Association Standards Of Medical Care In Diabetes—2018. <https://diabetesed.net>.
- Amir, S. M. J., Wungouw, H. Pangemanan, D. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado. *Jurnal e-Biomedik (eBm)*. 3(1), pp. 32–40. doi: 10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b.

- Aprillia Boku, E. S. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe I Di Di Rs Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Kesehatan*. 4–16.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak Di Kota Samarinda Tahun 2018*. Update Terakhir: 10 September 2019.
- <https://samarindakota.bps.go.id/statictable/2019/09/10/224/umlah-kasus-10-penyakit-terbanyak-di-kota-samarinda-2018.html>
- Bestari, B. K. & Wati, D. N. K. (2016). *Penyakit Kronis Lebih Dari Satu Menimbulkan Peningkatan Perasaan Cemas Pada Lansia Di Kecamatan Cibinong*. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(1), pp.49-54.
- Bistara. (2018). *Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus*. *J Kesehatan Vokasional*;3(1):29–34.
- Boyoh ME, Kaawoan A, Bidjuni H.(2015). *Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Minum Obat Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik Endokrin Rumah Sakit Prof. Dr. RD Kandou Manado*. *E-journal Keperawatan (e-Kp)*; 3(3):4.
- Brunner, & suddarth. (2014). *Keperawatan medikal bedah*. Jakarta: EGC.
- Bukhsy, A., Nawaz, T. M. K., Sarfraz, M., & Ahmed, H. S. (2019). Association of diabetes knowledge with glycemic control and self-care practices among Pakistani people with type 2 diabetes

mellitus. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*. 12(P), 1409–1417

Bulu, A., Wahyuni, T. D. And Sutriningsih, A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Nursing News*, 4(1), Pp. 181–189.

Carrillo Alarcon, L. C., López-López, E., López-Carbajal, M. J., Mario I. Ortiz, H. A. P.-M., Ocampo-Torres¹, Fernández-Martinez, E., & Ocampo-Torres, M. (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), 2–6. <https://doi.org/10.4172/2155-6156.1000495>

Donsu, J, D, T. (2017). Psikologi Keperawatan. (Cetakan I). Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Ermawati. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Pola Makan Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dm Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Mangasa Kota Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 09(02), 39–45.

Fandinata, S. S., & Darmawan, R. (2020). Pengaruh Kepatuhan Minum Obat Oral Anti Diabetik Terhadap Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 10(1), 23–31.

Farhat, R., Assaf, J., Jabbour, H., Licha, H., Haji Aline, Hallit, S., Rabbaa,

L., & Sebuah, K. (2019). Adherence to oral glucose lowering drugs, quality of life, treatment satisfaction and illness perception: A cross-sectional study in patients with type 2 diabetes. *Saudi Pharmaceutical Journal*. 27, 126–132.
<https://doi.org/10.1016/j.jsps.2018.09.005>

Fatimah, R.N. 2015. Diabetes Mellitus Tipe 2. *J Majority*, 4(5): 93-101.

Herawati, R., Pamungkasari, E. P., & Sugiarto. (2018). Asosiasi Antara Pengetahuan , Dukungan Keluarga , Dan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Kedokteran Indonesia (2018)*, 3(1): 49-55, 3, 49–55.
<https://doi.org/10.26911/theijmed.2018.03.01.07%0A>

International Diabetes Federation (2019). *Idf Diabetes Atlas Ninth Edition*. International Diabetes Federation. Diakses 13 Desember 2020.

Jannoo, Z. K., & Mamode, N. (2018). *Medication Adherence and Diabetes Self-Care Activities Among Patients With Type 2 Diabetes Mellitus*. *Value In Health Regional*. 8, 3–8.
<https://doi.org/10.1016/j.vhri.2018.06.003>

Jiwintarum, Y., Dkk. (2019). *Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki*. *Jurnal Kesehatan Prima*.13(1). 2-3.

Kemenkes, R. I. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Kemenkes RI, 154-66

- Kunaryanti, Andriyani, A. And 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. J Kesehatan. 11(1). Pp. 49–56.*
- Madae'en, S., Elayeh, E., Akour, A., Al Qhaiwi, T., Shaggour, B., & Madain, R. (2020). *Diabetes Knowledge, Medication Adherence, And Glycemic Control Among Diabetic Patients: A Cross-Sectional Study In Jordan. Journal Of Applied Pharmaceutical Science, 10(4), 41–46. <https://doi.org/10.7324/JAPS.2020.104007>*
- Miramadizadeh, A., Khorshidsavar, H., Seif, M., & Sharifi, M. H. (2020). *Adherence to Medication, Diet and Physical Activity and the Associated Factors Amongst Patients with Type 2 Diabetes. Diabetes Ther. 479–494. <https://doi.org/10.1007/S13300-019-00750-8>*
- Muhasidah, Hasani, R., Indirawaty, & Majid, N. W. (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan, Sikap Dan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sudiang Kota Makassar. Jurnal Media Keperawatan : Politeknik Kesehatan Makassar, 08(02), 23–30.*
- Muhibuddin, N., Sugiarto, & Wujoso, H. (2016). *Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Keluarga Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 (Studi Di Rumah Sakit Umum*

Daerah Kabupaten Kediri). *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(1), 1–7.

<https://doi.org/10.24198/jsk.v2i1.10407>

Nanda, O. D., Wiryanto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik Dengan Regulasi Kadar Gula Darah Pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus. *Amerta Nutrition*, 2(4), 340. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i4.2018.340-348>

Nazriati, E., Pratiwi, D. And Restuastuti, T. (2018). *Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Hubungannya Dengan Kepatuhan Minum Obat Di Puskesmas Mandau Kabupaten Bengkalis*. *Majalah Kedokteran Andalas*, 41(2), P. 59.

Ng, Hui., Chan, K. H., Lian, Z. Y., Chuah, Y. H., Noora, A., Kadirvelu, A., Kedua, K. T., Kedokteran, F., Sri, T., Cheah, J., & Monash, U. (2016). *Reality vs Illusion: Knowledge, Attitude and Practice among Diabetic Patients*. *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health* Vol. 2, No.5 : ISSN 1254-0978

Niven, N. (2012). *Psikologi Kesehatan Dan Pengantar Untuk Perawat Dan Profesional Kesehatan Lain*. Jakarta: Egc.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.

Osterberg, L. & Blasckhe, T., (2005). *Adherence To Medication*. *The New England Journal Of Medicine*, Vol. 353, No. 5, P 487-497.

- Perdana, A. A., Ichsan, B. and Rosyidah, D. U. (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. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melius Tipe 2 Dewasa Di Indonesia. Cetak Pertama: Desember 2019*: PB PERKENI
- Phillips, E., Rahman, R., & Mattfeldt-Beman, M. (2018). *Relationship Between Diabetes Knowledge, Glycemic Control, and Associated Health Conditions*. *Spectrum Diabetes Journal*. 3(2), 6–9.
<https://doi.org/10.2337/ds17-0058%0A>
- Pitaloka Priasmoro, D. (2016). *Literatur Review:Aplikasi Model Sosial Dalam Pelayanan Kesehatan Jiwa Pada Ibu Hamil Dengan Hiv/Aids*. *Jurnal Ilmu Keperawatan (Journal of Nursing Science)*, 4(1), 12–19. <https://doi.org/10.21776/ub.jik.2016.004.01.2>
- Prathyusha, Prashanthi B, Ayesha Amreen Fathima, Ayesha Firdose, Sara Naser, Najma Begum, Kauser Begum. (2019). *Medication Adherence In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus - A Cross-Sectional Study*. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, Vol 12, Issue 10, 2019
- Rohi, C. N. M. R. (2020). *Hubungan Tingkat Kepatuhan Pasien Pada Penggunaan Obat Antidiabetes Terhadap Kadar Glukosa Darah Berdasarkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidakpatuhan*.

- Rudi, A., & Kwureh, H. N. (2017). Faktor Risiko Yang mempengaruhi Kadar Gula Darah Puasa Pada Pengguna Layanan Laboratorium Risk Factors That Affect Fasting Blood Sugar Levels In Users Of Laboratory. *Wawasan Kesehatan*, 3, 33–39
- Rusnoto, R. A. S. (2018). Hubungan Tingkat Kepatuhan Minum Obat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Klinik Anisah Demak. *The 7th University Research Colloquium*, 508–514.
- Srikartika, V. M., Cahya, A. D., Hardiati, R. S. W., 2016. *Analisis Faktor yang Memengaruhi Kepatuhan Penggunaan Obat Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. 6(3).
- Sry, A. et al. (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), pp. 23–31.
- Tohari, Cahyati, Zainafree. (2015). *Hubungan Modifikasi Gaya Hidup Dan Kepatuhan Konsumsi Obat Anti Diabetic Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rs Qim Batang*. [Http://Journal.Unnes.Ac.Id/Sju/Index.Php/Ujph](http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph).
- Trisnadewi, N. W. and Pramesti, T. A. (2020). *Hubungan Pengetahuan Manajemen Dm Pasien Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa*. *Jurnal Kesehatan*, 11(2), p. 115. doi: 10.35730/jk.v11i2.454.

- Widyasari, N. 2017. *Hubungan Karakteristik Responden Dengan Resiko Diabetes Melitus dan Dislipidemia Kelurahan Tanah Kalikedinding*. Jurnal Berkala Epidemiologi. Vol. 5, No.1, p 130-141.
- World Health Organization. (2016). *Diabetes*. Diakses 30 November 2020 Dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>
- World Health Organization. (2019). *Classification of diabetes mellitus*. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/325182>