

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Aswaja Pressindo.
- Alfian, R. (2015). Korelasi Antara Kepatuhan Minum Obat dengan Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Rawat Jalan di RSUD DR.H.Moch.Ansari Saleh Banjarmasin. *Jurnal Pharmascience*, 2(2), 15–23.
- Astuti, & Purnama, A. (2018). Membaca Al-Quran Dapat Menurunkan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes. *Jurnal Imiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(2), 577–584.
<http://journals.stikim.ac.id/index.php/jiki/issue/view/126>
- Bertalina, B., & Purnama, P. (2016). Hubungan Lama Sakit, Pengetahuan, Motivasi Pasien dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*, 7(2), 329–340.
<https://doi.org/10.26630/jk.v7i2.211>
- Brady, V. (2013). Management of Hyperglycemia in the Intensive Care Unit. When Glucose Reaches Critical Levels. *Critical Care Nursing Clinics of North America*, 25(1), 7–13. <https://doi.org/10.1016/j.ccell.2012.11.003>
- Budiawan, H., Permana, H., & Emaliyati, E. (2020). Faktor Risiko Hipoglikemia Pada Diabetes Mellitus. *Healthcare Nursing Journal*, 2(2), 20–29. journal.untas.ac.id
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*, 2(2), 132–144. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1357>
- Chrisanto, E. Y., Ayubbana, S., & Anjani, Y. (2020). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kemampuan Pasien Diabetes Mellitus Dalam Melakukan Deteksi Episode Hipoglikemia. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(1), 8–16. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i1.1614>
- Davies, M. J., D'Alessio, D. A., Fradkin, J., Kernan, W. N., Mathieu, C., Mingrone, G., Rossing, P., Tsapas, A., Wexler, D. J., & Buse, J. B. (2018).

- Management of Hyperglycemia In Type 2 Diabetes, 2018. A Consensus Report By The American Diabetes Association (ADA) And The European Association For The Study of Diabetes (EASD). *Diabetes Care*, 41(12), 2669–2701. <https://doi.org/10.2337/dci18-0033>
- Dinkes Jawa Tengah. (2019). Profil Kesehatan Prov. Jateng Tahun 2019. In *Profil Kesehatan Jateng*.
- Dinkes Karanganyar. (2019). *Profil Kesehatan Tahun 2019*.
- Duli, N. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif: Beberapa Konsep Dasar Untuk Penulisan Skripsi & Analisi Data Dengan SPSS. In *Deepublish Publisher*.
- Elnour, A. A. (2018). The long-term complications of hyperglycemia in both type1 and type 2 diabetic patients. *MOJ Proteomics & Bioinformatics*, 7(5), 263–264. <https://doi.org/10.15406/mojpb.2018.07.00244>
- Freeland, B. (2017). *Hypoglycemia in Diabetes Mellitus*. 35(8), 414–419. www.homehealthcarenow.org
- Hakim, D. L. (2018). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi : Pendidikan, Penghasilan, dan Fasilitas dengan Pencegahan Komplikasi Kronis pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Fakultas Ilmu Kesehatan*, 5(2), 12–13.
- IDF. (2019). *IDF DIABETES ATLAS Ninth edition 2019*.
- Kassahun, T., Gesesew, H., Mwanri, L., & Eshetie, T. (2016). Diabetes Related Knowledge, Self-Care Behaviours And Adherence To Medications Among Diabetic Patients in Southwest Ethiopia: A cross-Sectional Survey. *BMC Endocrine Disorders*, 16(1). <https://doi.org/10.1186/s12902-016-0114-x>
- Kemenkes RI. (2014). *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Khasanah, U., Anwar, S., Sofiani, Y., & ... (2019). Edukasi Masyarakat Dalam Peningkatan Pencegahan Dan Perawatan Hipertensi dan DM Desa Kaliasin Kecamatan Sukamulya Kabupaten Tangerang. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ, September 2019*, 1–10. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/5432>
- Komariah, & Rahayu, S. (2020). Oral Dengan Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Baturraden. *Jurnal Kesehatan*

- Kusuma Husada, Dm*, 41–50.
- Kreider, K. E., Gabrielski, A. A., & Hammonds, F. B. (2018). Hyperglycemia Syndromes. *Nursing Clinics of North America*, 53(3), 303–317. <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2018.04.001>
- Kunaryanti, Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang DM Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien DM Rawat Jalan RSUD Moewardi Surakarta*. 11(1), 49–56.
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II. *Majority*, 5(2), 27–31. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1073>
- Kusnanto, K., Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self-Management Dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Yang Menjalani Diet. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 31–42. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>
- Latiifah, I. R. (2020). *Dengan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas*.
- Lee, P. G., & Halter, J. B. (2017). The Pathophysiology of Hyperglycemia in Older Adults: Clinical Considerations. *Diabetes Care*, 40(4), 444–452. <https://doi.org/10.2337/dc16-1732>
- Lestari, S., & Sunaryo, T. (2016). Model Self Management Education (SME) Dalam Meningkatkan Kemampuan Deteksi Dini Hipoglikemia Pada Diabetesi Di RSUD Dr Moewardi Surakarta. *Interest : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 200–206. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i2.55>
- Masithoh, F. R., & Priyanto, S. (2017). Optimalisasi Self Monitoring Blood Glucose Pasien Diabetes Melitus dalam Melakukan Deteksi Episode Hipoglikemia di Wilayah Kerja Puskesmas Kabupaten Magelang. *Urecol*, 73–82.
- Masruroh, E.-. (2018). Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 153. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.172>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi

- (RMIK) METODOLOGI PENELITIAN KESEHATAN. In *kemenkes RI*.
- Mekala, K. C., & Bertoni, A. G. (2019). Epidemiology of Diabetes Mellitus. *Transplantation, Bioengineering, and Regeneration of the Endocrine Pancreas: Volume 1*, 1, 49–58. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814833-4.00004-6>
- Mendez, C. E., & Umpierrez, G. E. (2014). Pharmacotherapy For Hyperglycemia in Noncritically Ill Hospitalized Patients. *Diabetes Spectrum*, 27(3), 180–188. <https://doi.org/10.2337/diaspect.27.3.180>
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37. journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing
- Muche, E. A., & Mekonen, B. T. (2020). Hypoglycemia Prevention Practice And Its Associated Factors Among Diabetes Patients At University Teaching Hospital in Ethiopia: Cross-sectional Study. *PLoS ONE*, 15(8 August 2020), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238094>
- Nazriati, E., Pratiwi, D., & 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), 59–68. <https://doi.org/10.25077/mka.v41.i2.p59-68.2018>
- Ningrum, A. M. (2016). *GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN PENDERITA DIABETES MELITUS TERHADAP KOMPLIKASI DIABETES MELITUS DI KOTA PONTIANAK*.
- Nitsya, A. (2018). *Pencegahan Dan Penanganan Hiperglikemi Pada Anggota Klub Penderita Diabetes Melitus*. 1, 58–61.
- Notoatmodjo, S. (2010). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan & Ilmu Perilaku. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Notoatmodjo, S. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. In *Jakarta: Rineka Cipta*.
- Nugroho, E. R., Warlisti, I. V., Bakri, S., & Kendal, P. (2018). Hubungan

- Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Kunjungan Berobat Dan Kadar Glukosa Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kendal 1. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(4), 1731–1743.
- Nurdin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Oktorina, R., Sitorus, R., & Sukmarini, L. (2019). Pengaruh Edukasi Kesehatan dengan Self Instructional Module Terhadap Pengetahuan Tentang Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(1), 171–183. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i1.2995>
- Ortiz, M. R. (2017). Hypoglycemia in Diabetes. *Nursing Clinics of NA*, 1–10. <https://doi.org/10.1016/j.cnur.2017.07.006>
- Pelle, C., Pondaag, L., & Bataha, Y. (2016). *HUBUNGAN PENGETAHUAN PENGGUNAAN INSULIN DENGAN HIPOGLIKEMIA PADA PASIEN DIABETES MELITUS PANCARAN KASIH MANADO*. 4(November).
- PERKENI. (2019). Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Indonesia 2019. In *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*. PB PERKENI. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>
- Pramesthi, I. R., & Purwanti, O. S. (2020). *Hubungan Pengetahuan Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Efikasi Diri Pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe II*. 46–55.
- Purwanti, O. S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Anggota Posyandu Lanjut Usia Pinilih Gumpang Tentang Komplikasi Luka Kaki Pada Penderita Diabetes. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(3), 225–233.
- Puspita, F. A., & Rakhma, L. R. (2018). Hubungan Lama Kepesertaan Prolanis dengan Tingkat Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Gilingan Surakarta. *Jurnal Dunia Gizi*, 1(2), 101. <https://doi.org/10.33085/jdg.v1i2.3076>
- Putra, W. A., & Berawi, K. N. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Majority*, 4(9), 8–12.

- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) Indonesia Tahun 2018. In *Balitbangkes*.
- Roifah, I. (2016). Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan Vol.*, 4(2), 7–13.
- Ruben, G., Rottie, J., & Karundeng, M. Y. (2016). Pengaruh Senam Kaki Diabetes Terhadap Perubahan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *EJournal Keperawatan (EKp)*, 4(1), 1–5.
- Rusdi, M. S. (2020). Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 2(2), 83–90.
- Rusdi, M. S., & Afriyeni, H. (2019). Pengaruh Hipoglikemia pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 terhadap Kepatuhan Terapi dan Kualitas Hidup. *Journal of Pharmaceutical And Sciences*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.36490/journal-jps.com.v2i1.13>
- Santoso, P., & Setyowati, N. (2020). EDUKASI HIPOGLIKEMI TERHADAP KEJADIAN HIPOGLIKEMIA PENDERITA DM DI POSYANDU LANSIA BALOWERTI KOTA KEDIRI Hipoglicemia Education of Hipoglicemia Event of Diabetic Patients In Posyandu Lansia Balowerti Kediri Puguh Santoso *, Novita Setyowati * PENDAHULUAN. *Jurnals of Ners Community*, 11(01), 35–42.
- Sari, N., & Purnama, A. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), 368–381. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>
- Sequist, E. R., Anderson, J., Childs, B., Cryer, P., Dagogo-Jack, S., Fish, L., Heller, S. R., Rodriguez, H., Rosenzweig, J., & Vigersky, R. (2013). Hypoglycemia and diabetes: A Report Of Aworkgroup Of The American Diabetes Association And The Endocrine Society. *Diabetes Care*, 36(5), 1384–1395. <https://doi.org/10.2337/dc12-2480>
- Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2017). HUBUNGAN LAMA MENDERITA DAN KEJADIAN KOMPLIKASI DENGAN KUALITAS HIDUP LANSIA PENDERITA DIABETES MELLITUS TIPE 2. *Seminar Nasional Dan*

- Gelar Produk, SENASPRO, 75–82. https://doi.org/10.32831/jik.v4i2.84*
- Setyohadi, B., Arsana, P. M., Suryanto, A., Soeroto, A. Y., & Abdullah, M. (2012). *EIMED PAPDI Kegawatdaruratan Penyakit Dalam (Emergency in Internal Medicine)*. Jakarta Interna Publishing.
- Shaefer, C., Hinnen, D., & Sadler, C. (2016). Hypoglycemia And Diabetes: Increased Need For Awareness. *Current Medical Research and Opinion*, 32(9), 1479–1486. https://doi.org/10.1185/03007995.2016.1163255
- Shufyani, F., Wahyuni, F. S., & Armal, K. (2017). Evaluasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Yang Menggunakan Insulin. *Scientia : Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 7(1), 12–19.
- Sidiq, R., & Nurleli. (2015). Relationship with Knowledge of Older Suffering Disease and Feet On Skin Care Patients Type 2 Diabetes Mellitus in Mamplam Room General Hospital of dr . Zaenoel Abidin Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*, VI(2), 30–35. rapitossiddiq@gmail.com
- Silalahi, L. (2019). Hubungan Pengetahuan dan Tindakan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Correlation Between Knowledge And Precaution Diabete Mellitus Type 2. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion Ad Health Education*, 7(2), 223–232. https://doi.org/10.20473/jpk.V7.I2.2019.223-232
- Simarmata, M. (2018). Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Terhadap Terjadinya Luka Diabetikum Di Rumah Sakit Umum Marthafriska Pulo Brayan Medan Tahun 2018. *Excellent Midwifery Journal*, 1(2), 32–40. https://jurnal.mitrahusada.ac.id/index.php/emj/article/view/45/24
- Sitoyo, S., & Sodik, A. M. (2015). Dasar Metodelogi Penelitian. In *Dasar Metodelogi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Smeltzer, S. ., & Bare, B. . (2013). Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth. In *Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth*.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. ALFABETA.
- Suryani, N., Pramono, & Septiana, H. (2016). Diet dan Olahraga sebagai Upaya

- Pengendalian Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Ulin Banjarmasin Tahun 2015. *Jurkessia*, VI(2), 1422.
- Suryati, I., Primal, D., & Pordiati, D. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Dm) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Dm Tipe 2. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 6(1), 1–8. <https://doi.org/10.33653/jkp.v6i1.214>
- Trisnadewi, N. W., Adiputra, I. M. S., & Mitayanti, N. K. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus (DM) Dan Keluarga Tentang Manajemen Dm Tipe 2. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 22–45. <https://doi.org/10.36376/bmj.v5i2.33>
- Umpierrez, G. E., & Pasquel, F. J. (2017). Management Of Inpatient Hyperglycemia And Diabetes In Older Adults. *Diabetes Care*, 40(4), 509–517. <https://doi.org/10.2337/dc16-0989>
- Wahyuni, K. I., Prayitno, A. A., & Wibowo, Y. I. (2019). Efektivitas Edukasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pengetahuan dan Kontrol Glikemik Rawat Jalan di RS Anwar Medika. *Jurnal Pharmascience*, 6(1), 1. <https://doi.org/10.20527/jps.v6i1.6069>
- WHO. (2016). *Global Report on Diabetes*.
- WHO. (2018). *Noncommunicable Diseases (NCD) Country Profiles: Indonesia*.
- Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 134–141.
- Yurnalis, Nurchayati, S., & Erwin. (2020). Hubungan Pelaksanaan Pendidikan Empat Pilar Manajemen Diabetes Melitus (DM) Di Kota Pekanbaru Dengan Pengetahuan Tentang Pasien DM. *JOM FKp*, 7(1), 26–35.