

DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2018). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus of Diabetes Care*. Newyork: Supp 1 : S67 – 74.
- Ariani. (2011). Hubungan antara Motivasi dengan Efikasi Diri Pasien DM Tipe 2 dalam Konteks Asuhan Keperawatan Di RSUP. H. Adam Malik Medan. *Magister Ilmu Keperawatan Kekhususan Keperawatan Medikal Bedah Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Bayu, N. B. (2019). Penyusunan Menu Makanan Untuk Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Tanpa Komplikasi Menggunakan Algoritma Genetika. *Epsilon: Jurnal Matematika Murni Dan Terapan*, 13 (1), 24-35, 2019.
- Bender. (2019). Gluconeogenesis & the Control of Blood Glucose; Biochemistry, on Harper's Illustrated. *McGraw-Hill*, p. 165.
- Bria, M. W., Sutriningsih, A., & Dewi, N. (2018). Pengaruh Konseling Aktivitas Fisik Dan Pola Makan Terhadap Perubahan IMT Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Dinoyo Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Nursing News*, 3, 191–203.
- Bulu, A. (2019). Hubungan antara tingkat kepatuhan minum obat dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Nursing News: Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Buston, E. (2021). Pengaruh Implementasi 4 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terhadap Status Nutrisi Pada Penderita Diabetes Melitus Di Puskesmas Kandang Kota Bengkulu. *Jurnal Ilmiah Umum dan Kesehatan Aisyiyah*.
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Sagung Seto.
- Decrolo, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang.
- Dinda Amalia, W. S. (2021). Gambaran Implementasi Penatalaksanaan Penyakit Diabetes Melitus Di Puskesmas Sindang Barang Kota Bogor Tahun 2019-2020. *Ejournal UIKA Bogor*.
- Ding, W. L. (2018). Integrating factors associated with hypertensive patients' self-management using structural equation modeling: A cross-sectional study in Guangdong, China. *Patient Preference and Adherence*, 12, 2169–21.
- Fitriyah L, S. S. (2014). Aktifitas fisik meningkatkan kekuatan otot dan mengurangi tanda-tanda inflamasi pada pasien lansia dengan diabetes. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, p-154.

- Ghodratin, F. (2018). The prion protein is embedded in a molecular environment that modulates transforming growth factor β and integrin signaling. *Journal Nature*.
- Hartini, S. (2017). Hubungan HbA1c Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD. Abdul Wahab Syahranie Samarinda. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan* , 4 (3), 2017.
- Helminen O, A. S. (2015). *HbA1c predicts time to diagnosis of type 1 diabetes in children at risk*. *Diabetes*. Newyork: Diabetes Mellitus.
- Imran. (2018). *Targets for Glycemic Control*. Newyork: Can J Diabetes.
- Inda Mujisari, M. S. (2021). Hubungan Penerapan Empat PilarPengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah di Puskesmas Banabungi. *Window of Public Health Journal*, 924-932.
- International Diabetes Federation. (2018). *DF Diabetes Atlas; 5th ed*.International Diabetes Federation.
- Irmawati. (2017). Pengaruh Latihan Senam Yoga Terhadap Kadar Glukosa Darah Dan Kolesterol Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 . *Journal Upgris Jendela Olahraga*, 2 (2) . 84-93. [http://journal.upgris.ac.id/index.php/jendelaolahr aga/article/view/1706](http://journal.upgris.ac.id/index.php/jendelaolahraga/article/view/1706).
- Ito H, I. H. (2011). *Long-term effect of metformin on blood glucose control in non-obese patients with type 2 diabetes mellitus* . Newyork: Nutr Metab.
- Jennefer, P. A. (2020). Hubungan Antara HbA1C Dengan Laju Filtrasi Glomerulus Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Swasta Jakarta Barat. *Tarumanegara Medical Journal*, Vol. 3, No.1, 103-110.
- Jiantari, N. (2021). Penerapan Senam Diabetes Melitus Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kec. Metro Utara. *Jurnal Cendikia Muda*.
- Karami A, B. A. (2014). Comparative evaluation of three different methods for HbA1c measurement with High-performance liquid chromatography in diabetic patients. *Adv Biomed Res*.
- Kemenkes RI. (2018). *Laporan Nasional Riskesdas 2018*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Kemenkes RI. (2018). *Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS*. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kompasiana. (2021). <https://www.kompasiana.com/adibahrasikhah3281/601a9a378ede4859c5210242/jogja-budaya-kuliner-dan-diabetes>).
- Kusnanto. (2020). Spiritual-based motivational self-diabetic management on the self-efficacy, self-care, and HbA1c of Type 2 diabetes mellitus. *Systematic Reviews in Pharmacy*.

- Lestari. (2017). Analisis Hubungan Activity of Daily Living (ADL), Aktivitas Fisik dan Kepatuhan Diet. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*.
- Lind, M. (2019). *True Value of HbA1C as a Predictor of Diabetic Complications: Simulationsof HbA1c Variabels*. New York: PLoS ONE.
- Linda Wieke Noviyanti, S. R. (2021). Peningkatan Perilaku Perawatan Diri Pasien melalui Diabetes Self Management Education and Support. *Journal Unpad*.
- Little RR, S. D. (2019). HbA1c: how do we measure it and what does it mean? *Curr Opin Endocrinol Diabetes Obesitas*. *Sage Journal*.
- Lousiana, M. H. (2017). Efektivitas Latihan Fisik Yoga terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Diabetes Mellitus Tipe 2 di Kramat-Jakarta . *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 12 (2). 70-76. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/a>.
- Luthfa, I. (2019). Implementasi Selfcare Activity Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas Bangetayu Semarang. *Ejournal Buletin Penelitian Kesehatan*, 47 (1), 23-28, 2019.
- Mahmud, F. R. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Di Ruang Poli Interna Rsud Mokopido Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Kolaboratif Sains*.
- Manurung, D. M. (2021). Pendidikan Kesehatan 4 Pilar Penatalaksanaan Dm Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Desa Manunggang Jae Kota Padangsidempuan. *Jukeshum: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1 (1), 7-11, 2021.
- Masharani. (2011). *Diabetes Mellitus and Hypoglicemia. on Current Medical Diagnosis & Treatment. 15th ed. The McGraw-Hill Companies*. Newyork: Susp.
- Munir, N. W. (2020). Self-Efficacy dan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*.
- Nababan, A. S. (2020). Faktor yang Memengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2 di RSUD. *Jurnal Dunia Gizi* .
- Nuraini, A. (2017). Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, Vol (5) p 1.
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4*. Jakarta: Salemba Medika.
- Oguntibeju, O. O. (2019). Type 2 diabetes mellitus, oxidative stress and inflammation: examining the links. *International journal of physiology, pathophysiology and pharmacology*, 11 (3), 45.
- Oktorina, R. R. (2021). Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan . *Penerapan Empat Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Oleh Kader: Studi Fenomenologi*, 6 (1), 213-220, 2021.

- Ova, R. (2011). Hubungan latihan jasmani terhadap kadar glukosa darah penderita diabetes melitus tipe-2. *Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret*, p 2,8-9.
- Pauzan Efendi, E. B. (2021). Mahakam Nursing Journal. *Implementasi 4 Pilar Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Meningkatkan Kepatuhan Minum Obat Penderita Diabetes Mellitus*, Vol 2, No. 9, Mei 2021 : 403-410.
- PERKENI. (2015). *Buku Pedoman Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Powers. (2018). *Diabetes Mellitus, on Harrison's Principles of Internal Medicine Voll II*. New York: Hill Medical.
- Purwanti L.E. & Nurhayati, T. (2017). Analisis faktor dominan yang mempengaruhi kepatuhan pasien DM tipe 2 dalam melakukan perawatan kaki. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Volume 10, Nomor 1, hal 44-52.
- Putra, I. W. (2015). *Buku Fisiologi Kedokteran*. ECG: Jakarta.
- Rahmadani, A. N. (2021). Implementasi Kebijakan Standar Pelayanan Minimal Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Pandanaran Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9 (2), 149-156, 2021.
- Ramadhanisa A, L. T. (2013). Hubungan aktivitas fisik dengan kadar HbA1c pasien diabetes melitus tipe 2 di laboratorium patologi klinik RSUD dr. H. abdul moeloek Bandar lampung. *Medical Journal of Lampung University*, p-49-50.
- Riset Kesehatan Dasar. (2018). *Diabetes Melitus*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Rondhianto. (2012). Keterkaitan Diabetes Self Management Education terhadap Self Efficacy Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan*, p-216–229.
- Sarihati, I. G. (2018). Gambaran Kadar HbA1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Wangaya. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6 (2), 88-98, 2018.
- Sugiyono. (2017). *Memahami Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Taufiq. (2015). Efektifitas Pembelajaran Bahasa Arab Melalui Media Sosial Whatsapp Di Program BISA (Belajar Islam Dan Bahasa Arab) Terbatas. *Repository UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta*.
- Trisnadewi, N. W. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus (DM) Dan Keluarga Tentang Manajemen Dm Tipe 2. *Bali Medika Jurnal*, (2) 165-187, 2018.
- Utomo. (2011). Hubungan antara 4 pilar pengelolaan diabetes melitus dengan keberhasilan pengelolaan diabetes melitus tipe 2. *Artikel Karya Tulis Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*, 7-16.

- Vashti. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terkendalnya Kadar HbA1c Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Peserta Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) Di Puskesmas Sekip Tahun 2021. *Journal Repository Universitas Sriwijaya*.
- World Health Organization. (2021). *Diabetes Mellitus*. Diakses pada tanggal 06 Oktober 2021: <https://www.who.int/health-topics/diabetes>.
- Yugo Susanto, R. A. (2017). Pengaruh Layanan Pesan Singkat Peningat Terhadap Kepatuhan Konsumsi Obat Pasien DM Tipe 2 Di Puskesmas Melati Kabupaten Kapuas. *Jurnal Ilmiah Manuntung* , 3 (1), 34-42, 2017.

UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI YOGYAKARTA
PERPUSTAKAAN