

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA (*American Diabetes Association*). (2016). *Standards of Medical Care in Diabetes*
- American Diabetes Association*. (2021). *Classification and Diagnosis of Diabetes Standards of Medical Care in Diabetes*. *Diabetes Care* Volume 44, Supplement 1,17.
- American Diabetes Association (ADA)*, (2013). Diakses tgl 11 juni 2017 *Diabetes* basic. [Http://www.diabetes.org/diabetes-basics](http://www.diabetes.org/diabetes-basics)
- Anugroho, D. (2018). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, vol 7(2):.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfandiari, F., & Nugraha, F. R. (2021). Hubungan antara usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan dengan kejadian diabetes melitus di klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3):146-153
- Boule et al. (2018). *Effects of exercise on glycemic and body mass in type Diabetes Melitus: A meta-analysis of controlled trials*. *Jama*, 286.(10): 1218-1227.
- diabetes. *Diabetes, Obesity and Metabolism*, 1999; 1(supl 1): pp.S1-7 Henry RR, Mudaliar S. Obesity and Type 2 DM. In: *Obesity -*
- Doengoes, M. E, Et. Editor Monica. (2019). *Nursing Care Plans Guidelines For Planning And Documenting Patient Care*. *American*
- DeFronzo RA. Pathogenesis of type 2 diabetes: metabolic and molecule implication for identifying diabetes genes. *Diabetes Reviews* 1997;5:177-269.
- Dene Fries Sumah. (2019). Hubungan Kualitas Tidur dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD dr. M. Haulussy Ambon. *Jurnal BIOSAINSTEK.*, 1(56–60).
- Desi Susanti dkk. (2020). HUBUNGAN DUKUNGAN KELUARGA DENGAN KADAR GULA DARAH PADA PENYANDANG DIABETES MELITUS TIPE 2 DI PUSKESMAS BERINGIN RAYA KOTA BENGKULU. *MALAHAYATI NURSING JOURNAL*,2(3), 451–457.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. (2016). *Profil Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur 2016*. Samarinda: Dinas Kesehatan Kalimantan Timur
- Fakultas Kedokteran. (2018). *Basic Physical Examination: Teknik Inspeksi, Palpasi, Perkusi dan Auskultasi*, (0271).

- Fanani, A. (2020). The Relationship of Risk Factors with Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 371-378.
- Fitriani, F., & Sanghati, S. (2021). Intervensi Gaya Hidup Terhadap Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pasien Pra Diabetes. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10, 704–714. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.68>
- Groop LC. Insulin Resistance: The Fundamental trigger of type 2
- Helmawati. 2021. Cegah Diabets Sebelum Terlambat. Editor Herman Adamson. Yogyakarta : Healthy. Diakses pada tanggal 20 Juli 2021.
- Kemendes P2ptm. (2020). *Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf*.
- Kementrian Kesehatan RI. Infodatin: Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. 2020,
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). Pusat Data dan Informasi: Hari Diabetes Sedunia Tahun 2019. <http://pusdatin.kemendes.go.id>. Di akses pada tanggal 13 Desember 2021.
- Keleng Ante Ginting, A. R. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penyakit Diabetes Melitus Tipe II Pada Pasien Di Rumah Sakit Granmed Lubuk Pakam. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi*, 3(2)
- Kozier, B. (2011). Buku ajar fundamental keperawatan konsep, proses, & praktik. Jakarta: EGC
- Laakso M. Insulin resistance and its impact on the approach to therapy of type 2 diabetes. *UCP Supplement* 121; 2001: pp. 8-12
- Manurung, N. (2018). Keperawatan Medikal Bedah Konsep, Mind Mapping dan NANDA NIC NOC. Jakarta: TIM.
- Mechanisms and Clinical Management. Eckel RH (ed). Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia 2003: pp 229-35
- Misra, A. et al. (2017) ‘Diabetes, cardiovascular disease, and chronic kidney disease in South Asia: Current status and future directions’, *BMJ* (Online), 357, pp. 1–5. doi: 10.1136/bmj.j1420.
- Paduch, Andrea. (2017). Hambatan Psikososial untuk Penggunaan Layanan Kesehatan di Antara Individu dengan Diabetes Melitus: Tinjauan Sistematis.
- Pusdatin, Kemendes, (2020). Diabetes melitus.
- Perkeni, (2021). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia. Pb.Perkeni.
- Putra W.A. (2015). Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JAM/article/view/2685>

- Roglic, G. (2016). WHO Global report on diabetes: A summary. *International Journal of Noncommunicable Diseases*, 1(1), 3. <https://www.itokindo.org/download/kesehatan/diabetes/Resistensi%20Insulin%20pd%20DM%20tipe%202%20-%20CDK%20Kalbe.pdf>
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas).2017. Badan penelitian dan pengembangan Kesehatan
- Saputri, R. D. (2020). *Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2). <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/TMJ/article/view/19529>
- Setyawan, A. B., & Masnina, R. (2018). Efektivitas Teh Bawang Dayak untuk Menurunkan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2. *Strada Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 7(2), 7–13.
- [Se♦yo Nugroho, P. \(2020\) 'Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019', Borneo Student Research \(BSR\), 1\(2\), p. 2020.](#)
- [Trisnawa♦, S. K. and Setyorogo, S. \(2013\) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012', Jurnal Ilmiah Kesehatan, 5\(1\), pp. 6–11.](#)
- World Health Organization (2016) 'Global Report on Diabetes', Isbn, 978, p. 88. doi: ISBN 978 92 4 156525 7.