

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. 2018. Standards of Medical Care in Diabetes. *Diabetes Care*. 41(9) : pp. 2045–2047. doi: 10.2337/dc18-su09.
- Black, J. M. and Hawks, J. H. 2021. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Edited by Li. Erliana and N. A. Waluya. Singapura: Elsevier.
- Decroli, E. 2019. *Diabetes Melitus Tipe 2*. I. Edited by A. Kam et al. Padang : Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. 2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Gianyar Tahun 2019*. Dinas Kesehatan Kabupaten Gianyar. Gianyar.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. 2019. *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018*. Dinas Kesehatan Provinsi Bali. Available at: <https://www.diskesbaliprov.go.id>.
- Fadhilah, N. 2010. Pengaruh Konsumsi Gula Pasir dan Gula Aren Terhadap Kadar Gula Dalam Darah Pada Penderita Diabetes Millitus di Desa Bulokarto Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu Tahun 2010. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. 15. doi: 10.35952/jik.v1i1.111.
- Firani, N. K. 2017. *Metabolisme Karbohidrat : Tinjauan Biokimia dan Patologis*. Surabaya : Universitas Brawijaya Press (UB Press).
- Freeland, B. 2017. Hypoglycemia in Diabetes Mellitus. *Home Healthc Now*. 35(8) : pp. 414–419. doi: 10.1097/NHH.0000000000000584.
- Harmono, R. 2016. *Keperawatan Kegawatdaruratan dan Manajemen Bencana*. I. Jakarta Selatan : Pusdik SDM Kesehatan.
- Hidayat, A. A. 2021. *Proses Keperawatan : Pendekatan NANDA, NIC, NOC dan SDKI*. I. Edited by N. A. Aziz. Surabaya: Health Book Publishing.
- Huang, I. 2018. Tatalaksana Penurunan Kesadaran Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Medicinus*. 6(1) : doi: 10.19166/med.v6i1.1139.
- International Diabetes Federation (IDF). 2019a. Global Diabetes Data Report 2010-2045. *Journal IDF*. 9(9) : p. 1. Available at: <https://diabetesatlas.org/data/en/world/>.
- International Diabetes Federation (IDF). 2019b. Indonesia Diabetes Report. *Journal IDF*. 9(9) : p. 1. Available at: <https://www.diabetesatlas.org/data/en/country/94/id.html>.
- Kemendikbud RI. 2016. *Kamus Besar bahasa Indonesia Versi Daring*. Jakarta Timur: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI. Available at: <https://jagokata.com/arti-kata/klien.html>.
- Kemenkes RI. 2017. *Direktorat Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/>

subdit-penyakit-diabetes-melitus-dan-gangguan-metabolik/apakah-itu-hipo glikemia-dan-bagaimana-hal-itu-dapat-dicegah-dan-dikelola#:~:text=Hipo glikemia adalah gangguan kesehatan yang,berada di bawah kadar normal.

- Kemenkes RI. 2019. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*. 53(9) : pp. 1689–1699.
- Kemenkes RI. 2020. *Infodatin 2020 Diabetes Melitus, Pusat dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/Infodatin-2020-Diabetes-Melitus.pdf>.
- Lingga, L. 2012. *Bebas Diabetes Tipe 2 Tanpa Obat*. I. Jakarta Selatan: Agro Medika.
- Mansyur, A. M. A. 2018 *Hipoglikemia Dalam Praktik Sehari-Hari*. Makassar: Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Maria, I. 2021. *Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus dan Asuhan Keperawatan Stroke*. Yogyakarta : Deepublish.
- Mufti, T., Dananjaya, R. dan Yuniarti, L. 2015. Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Setelah Pemberian Madu, Gula Putih, dan Gula Merah Pada Orang Dewasa Muda yang Berpuasa. *Prosding Pendidikan Dokter*. pp. 69–75.
- Paluchamy, T. 2019. Hypoglycemia : Essential Clinical Guidelines. *Intech Open*. doi: <http://dx.doi.org/10.5772/intechopen.86994> type.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Penyakit Dalam Indonesia. 2015. *Buku Panduan Clinical Pathway*. I. Jakarta: Internal Publishing Pusat Penerbitan Ilmu Penyakit Dalam.
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2011. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia Tahun 2011*. Jakarta: PERKENI.
- PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik*. I. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI. 2018a. *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. II. Jakarta Selatan: DPP PPNI.
- PPNI. 2018b. *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. 1st edn. Jakarta: DPP PPNI.
- Rudijanto, A. *et al.* 2018. Indonesia Cohort of IO HAT Study to Evaluate Diabetes Management, Control, and Complications in Retrospective and Prospective Periods Among Insulin-Treated Patients with Type 1 and Type 2 Diabetes. *Acta Medica Indonesiana*. 50(1) : pp. 26–37.

- Rusdi, M. S. 2020. Hipoglikemia Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*. 2(September). pp. 83–90. doi: <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jsscr>.
- Saputri, R. D. 2020. Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*. 11(1). pp. 230–236. doi: 10.35816/jiskh.v11i1.254.
- Satriawibawa, I. W. E. dan Saraswati, M. R. 2012. Prevalensi Komplikasi Akut dan Kronis Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUP Sanglah. pp. 1–15.
- Setiati, S., Alwi, I. dan Sudoyo, A. W. 2015. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. II. Surabaya: AIRLANGGA UNIVERSITY PRESS (AUP).
- Siregar, D. dkk. 2021. *Pengantar Proses Keperawatan : Konsep, Teori dan Aplikasi*. I. Edited by A. Karim. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sutawardana, J. H., Yulia dan Waluyo, A. 2016. Studi Fenomenologi Pengalaman Penyandang Diabetes Melitus yang Pernah Mengalami Episode Hipoglikemia. *Nurse Line Journal*. 1(1).
- Wahyuni, K. I. 2020. *Diabetes Mellitus*. Surabaya: Jakad Media Publishing.
- Wijayanti, N. 2017. *Fisiologi Manusia dan Metabolisme Zat Gizi*. I. Malang: Tim UB Press.
- Yuniati, R., Pradigdo, S. F. dan Rahfiludin, M. Z. 2017. Hubungan Konsumsi Karbohidrat, Lemak dan Serat Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lanjut Usia Wanita (Studi di Rumah Pelayanan Sosial Lanjut Usia Pucang Gading Kota Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 5(4) : pp. 759–767.