

DAFTAR PUSTAKA

- ADA (2018) *Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes , A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD)*. american: Diabetologia. Available at: <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00125-018-4729-5.pdf>.
- Aminuddin, M. (2013) *Hipertensi Manajemen Komprehensif*. Surabaya.
- Artiyaningrum, B. (2015) '*Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Tidak Terkendali Pada Penderita Yang Melakukan Pemeriksaan Rutin Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2014*', 8, pp. 1–141.
- Betteng, R. and Mayulu, N. (2018) '*Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Daibetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Di Puskesmas Wawonasa*', 2, pp. 1–9.
- Dinas Kesehatan Gianyar (2018a) *Data Diabetes Melitus di Gianyar*. Gianyar.
- Dinas Kesehatan Gianyar (2018b) *Data Hipertensi di Kabupaten Gianyar*. Gianyar.
- Fatimah, R. N. (2015) '*Diabetes Melitus Tipe 2*', 4, pp. 93–101.
- Fitri, K. Y. (2016) '*Peran Dukungan Keluarga dalam Mencegah Neuropati Perifer*', 5, pp. 41–47. Available at: http://repository.lppm.unila.ac.id/2102/1/Kartika-YF_Peran-Dukungan-Keluarga-Dalam-Mencegah-Neuropati-Perifer.Pdf.
- Hashemizadeh, H. (2014) '*Hypertension and Diabetes Type 2*', (December).
- Hidayat, A. A. A. (2009) *Metode Penelitian Keperawatan Teknik Analisis Data*. Jakarta.
- IDF (2005) *IDF Diabetes Atlas*. Available at: <https://www.idf.org/component/attachments/attachments.html?id=811&task=download>.
- IDF (2017) *Diabetes Atlas*. 8th Editio. IDF. Available at: <http://diabetesatlas.org/resources/2017-atlas.html>.
- Infodatin Kemenkes RI (2013) *InfoDatin Situasi dan Analisis Diabetes*. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>.
- Isnaini, N. (2018) '*Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2*',

- 14(1), pp. 59–68.
- Kayce Bell, Pharm.D., June Twiggs, Pharm.D., Bernie R. Olin, P. D. (2018) *Hypertension : The Silent Killer : Updated JNC-8 Guideline Recommendations*.
- Kementerian Kesehatan RI (2013) *Riset Kesehatan Dasar*.
- Kohei (2010) 'Pathophysiology of Type 2 Diabetes and', 138(1), pp. 41–46.
- Lathifah, N. L. (2017) 'Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus', (August 2017), pp. 231–239. doi: 10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239.
- Mutmainah, I. (2013) *Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar*. Universitas Muhamadiyah Surakarta. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Nursalam (2017) *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Peni Puji. Jakarta.
- Perhimpunan Dokter Spesialis Kardiovaskuar Indonesia (2015) *Pedoman Tatalaksana Hipertensi Pada Penyakit Kardiovaskular*. Jakarta. Available at: http://www.inaheart.org/upload/file/Pedoman_TataLaksana_hipertensi_pada_penyakit_Kardiovaskular_2015.pdf.
- PERKENI (2015) *Konsesus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesi*. Jakarta: PB. Perkeni. Available at: <https://puskespemda.net/download/konsensus-dm-2015/#>.
- Prasetyani, D. (2017) 'Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2', 2(2), pp. 1–9.
- Pusat Data Dan Informasi Kemenkes RI (2013) *InfoDatin Hipertesni*. Available at: <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/info datin-hipertensi.pdf>.
- Rudy Bilous, R. D. (2016) *Buku Penanganan Diabetes Melitus Edisi Ke 4*. Jakarta.
- Sanchez et al (2015) *Sanchez et al 2014*. American. doi: 10.1111/jpy.12223.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. Yogyakarta.
- Setiyorini, E. and Wulandari, N. A. (2017) 'Hubungan Lama Menderita Dan Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus'.

- Sihombing, B. (2008) *Prevalensi Penyakit Arteri Perifer Pada Populasi Penyakit Diabetes Melitus di Puskesmas Kota Medan*. Sumatera Utara.
- Sihombing, M. (2017) '*Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi pada Penduduk Indonesia yang Menderita Diabetes Melitus (Data Riskesdas 2013) Factors Associated With Hypertension Among Diabetes Mellitus People*', pp. 53–64.
- Sugiyono (2016) *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung.
- Suri, A. A. L. (2018) *Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe dengan Kejadian Peripheral Arterial Disease (PAD)*. Fakultas Kedokteran Universitas Lampung Bandar Lampung.
- Suzuki, E. (2010) '*Increased Arterial Wall Stiffness Limits Flow Volume in the Lower Extremities in Type 2 Diabetic Patients*', i(12), pp. 1–8. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11723092>.
- Trisnawati, S. K. and Setyorogo, S. (2013) '*Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*', 5(1), pp. 6–11.
- UPT Kesmas Gianyar 1 (2018) *Data Hipertensi dan Diabetes Melitus di UPT Kesmas Gianyar 1*.
- WHO (2015) *Diabetes Fakta dan Angka*.
- WHO (2016) *A global brief on Hyper - tension World Health Day 2016*.
- Winta, A. E., Setiyorini, E. and Wulandari, N. A. (2018) '*Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Lansia Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*', 5(2), pp. 163–171. doi: 10.26699/jnk.v5i2.ART.p163.