

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, D. (2018) 'Klasifikasi Risiko Hipertensi Menggunakan Metode Learning Vector Quantization (LVQ)', 2(8). Available at: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1725>.
- Ahadiah, D. (2019) 'Evaluasi Kesesuaian Obat dan Dosis Anthipertensi Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit " X " Kota Tasikmalaya', *Media Informasi*, 15, pp. 129–137. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.409>.
- Amrullah, D. (2021) 'Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Komplikasi Hipertensi', *Universitas Islam Bandung* [Preprint]. <https://doi.org/http://karyailmiah.unisba.ac.id/index.php/dokter/article/view/25739>.
- Association, A.D. (2020) 'Standars Of Medical Care in Diabetes', *Diabetes Care*, 43 (1).
- Awinda Sari, Anwar Wardy, dan Y.S. (2019) 'Efektivitas Perbandingan Buerger Allen Exercise dan Senam Kaki Terhadap Nilai ABi pada Penderita DM tipe II', *Journal Of Telenursing (Joting)*, 1(1), pp. 2988–3006. <https://doi.org/10.31539/joting.v1i1.492>.
- Dangga Suana Rosliani, Ariani Lukita Nia, R.Y. (2019) 'Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Yang Menggunakan Terapi Metformin Dan Glibenklamid Di Puskesmas Kendal Sari Kota Malang', *Jurnal Ilmiah Keperawatan*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung (2021) *Profil kesehatan kabupaten klungkung tahun 2021*.
- Fatimah, R.N. (2015) 'Diabetes Melitus Tipe 2', 4, pp. 93–101. <https://doi.org/https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/615/619>.
- Handayani, D.A.E.S.& D.A. (2021) *Metode Kuantitatif*. 1st edn. Surakarta: UNISRI Pres.
- Hasan, M.& I. (2022) *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Edisi Ke-2. Edited by Suryani. Jakarta.
- Heryana (2018) 'Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2', pp. 1–18. Available at: https://doi.org/https://lmsparalel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=/91324/mod_resource/content/1/9_7298_KMA366_112018_pdf.pdf.
- Hidayat & Yoana (2021) 'JURNAL NERS Research & Learning in Nursing

Science', 5(23), pp. 8–19.

IDF (2017) *IDF Diabetes Atlas, 8th edition*. Available at: https://doi.org/https://diabetesatlas.org/upload/resources/previous/files/8/IDF_DA_8e-EN-final.pdf.

IDF (2021) 'Internasional Diabetes Federation', *Diabetes Atlas*, p. 427. Available at: https://doi.org/https://diabetesatlas.org/idfawp/resourcefiles/2021/07/IDF_Atlas_10th_Edition_2021.pdf.

Imas Masturoh & Nauri Anggita (2018) *Metodelogi Penelitian Kesehatan Kemenkes RI*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.

Indrayani, M.D.V.I.D.I. komang arimbawa I.A.S. (2019) 'Hipertensi Sebagai Faktor Risiko Nyeri Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUP Sanglah Denpasar', *Jurnal Medika Udayana* [Preprint]. Available at: <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1357359>.

InfoDatin Hiperetnsi (2014) 'Pusat Data Dan Informasi'.

Infodatin Kemenkes RI (2014) 'Pusat Data dan Informasi Waspada Diabetes'. Jakarta Selatan, <https://doi.org/https://pusdatin.kemkes.go.id/pusdatin/infodatin/infodatin-diabetes.pdf>.

Kemenkes RI (2020) *Pusat Data dan Infosrmasi Kementerian Kesehatan RI, Diabetes Melitus*. Available at: <https://doi.org/https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/infodatin/Infodatin 2020 Diabetes Melitus.pdf>.

Kemenkes RI, 2018 (2019) 'Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018', *Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI*, pp. 1–8.

Kurniawan, E.D. (2017) 'Penyelesaian Masalah Etik Dan Legal Dalam Penelitian Keperawatan', *Ilmiah Kesehatan Rustida*, 3(2). Available at: <https://doi.org/https://ejournal.akesrustida.ac.id/index.php/jjkr/article/view/17>.

Latifah, N.L. (2017) 'Hubungan durasi penyakit dan kadar gula darah dengan keluhan subyektif penderita diabetes melitus', *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), pp. 231–239. Available at: <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>.

Nursalam (2017) *Metodelogi Penelitian Keperawatan*. 4th edn. Jakarta.

P2PTM Kemenkes RI (2019) 'Apa Saja Komplikasi dan Akibat dari Diabetes'. Available at: <https://doi.org/ttps://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/6/apa-saja-komplikasi-dan-akibat-dari-diabetes>.

- Pati, K. (2017) 'Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati', *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), pp. 54–61. Available at: <https://doi.org/10.14710/jekk.v2i2.3996>.
- Perkeni (2021) *Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. PB PERKENI. Available at: <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman-Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf>.
- Prabowo, R.H. (2019) 'Prevalensi Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Biomedika*, 12(01).
- Pratama Putra, I.D.G.I., Wirawati, I.A.P. and Mahartini, N.N. (2019) 'Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah', *Intisari Sains Medis* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>.
- Profil Kesehatan Provinsi Bali* (2021).
- Puspa, G., Marek, S. and Adi, M.S. (2017) 'Faktor - Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Terjadinya Hipertensi Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II (Studi di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati)', *Jurnal Litbang*.
- Rahmasari, I.& E.S.W. (2019) 'Efektivitas Memordoca Carantia (PARE) Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah', *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 9(1), pp. 1–8.
- Rahmasari, I. and Wahyuni, E.S. (2019) 'Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah', *Infokes*, 9(1), pp. 57–64.
- Riamah, N. (2022) *Perilaku Kesehatan Pasien Diabetes Melitus*. NEM.
- Rikesdas (2018) *Laporan Nasional Rikesdas*. Jakarta.
- Rikesdas Provinsi Bali (2018) *Laporan Provinsi Bali Rikesdas 2018*. Jakarta.
- Roniawan (2021) 'Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sokaraja 1', *Jurnal Farmasi & Sains Indonesia*, 4(2), pp. 74–78.
- Setiadi (2013) *Konsep dan Praktik Penulisan Riset Keperawatan*. 2nd edn. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Shara Kurnia Trisnawati, S.S. (2013) 'Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012',

5(1), pp. 6–11.

Siregar, R.A. (2022) ‘Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA) Prodi Kebidanan Program Diploma Fakultas Kesehatan Universitas Aufa Royhan Di Kota Padangsidimpuan Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa (JPMA)’, 4(1), pp. 79–88.

Sudarma Adiputra, M.I. dkk (2021) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Denpasar.
Sugiyono, P.D. (2020) *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Ke-2. Bandung: ALFABETA.

Sulistiowati, E. and Tengah, B. (2018) ‘Perkembangan Diabetes Melitus Tipe 2 dari Prediabetes di Bogor , Jawa Barat’, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pelayanan Kesehatan*, 2(1), pp. 59–69. Available at: <https://doi.org/10.22435/jpppk.v2i1.53>.

Swarjana, I.K. (2015) *Metode Penelitian Keperawatan*. Revisi. Yogyakarta.

Trisnawati (2013) ‘Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012’, p. 3/6. Available at: <https://fmipa.umri.ac.id/wp-content/uploads/2016/06/YUNI-INDRI-FAKTOR-RESIKO-DM.pdf>.

‘UPTD Puskesmas Dawan 1’ (2022) *Data Diabetes Melitus di UPTD Puskesmas Dawan 1 Klungkung*.

Utomo, Alya Azzahra, D. (2020) ‘Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2’, *Jurnal Kajian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat*. Available at: <https://doi.org/https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ANNUR/article/download/7132/4414-NUR/article/download/7132/4414>.

Winta, D. (2018) ‘Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Tipe 2’, 5(2), pp. 163–171. Available at: <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i2.ART.p163>.

Wisudanti, D.D. (2016) ‘Aplikasi Terapeutik Geraniin dari Ekstrak Kulit Rambutan (*Nephelium lappaceum*) Sebagai Aantihiperqlikemik Melalui Aaktivitasnya Sebagai Aantioksidan pada DM Tipe 2’, *NurseLine Journal*, 1(1).