

DAFTAR PUSTAKA

- AHA. (2017). 2017 ACC/AHA guideline for the prevention, detection, evaluation, and management of high blood pressure in adults: Executive summary: A report of the American college of cardiology/American Heart Association task force on clinical practice guidelines. *Hypertension*, 71(6), 1269–1324. <https://doi.org/10.1161/HYP>.
- Arania, R., Esfandiari, F., Triwahyuni, T., & Hafizhdillah, A. R. (2021). Hubungan Antara Tekanan Darah Sistolik Dengan Kadar HbA1c Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Arafah Lampung Tengah. 12(1), 29–40
- Arifani, R. S., Widyastuti, N., & Nissa, C. (2019). Pengaruh Pemberian Tepung Sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench) Terhadap Tekanan Darah Sistolik Tikus Wistar (*Rattus norvegicus*) DIABETES. *Journal of Nutrition College*, 8(4), 238–245. <https://doi.org/10.14710/jnc.v8i4.25837>
- ADA. (2018). *Management of hyperglycaemia in type 2 diabetes, 2018. A consensus report by the American Diabetes Association (ADA) and the European Association for the Study of Diabetes (EASD)*. 2461–2498.
- Amir. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus. *Notes and Queries*, s6-VIII(184), 7. <https://doi.org/10.1093/nq/s6-VIII.184.7-b>
- Andrianto. (2021). *Kardiologi Klinis. mekanisme pengaturan tekanan darah pada pasien DM*. Airlangga University Press
- Angkasa, M. P. (2017). Pengaruh Rendam Air Garam Terhadap Proses Penyembuhan Ukus Diabetikum Abstrak Pendahuluan Diabetes termasuk penyakit kronis yang terjadi ketika pankreas tidak menghasilkan cukup insulin atau ketika tubuh tidak dapat secara efektif menggunakan insulin yang. 4(2), 45–55.
- Apriliani, I. M., Purba, N. P., Dewanti, L. P., Herawati, H., & Faizal, I. (2021). Risiko Gejala Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe II di UPTD Diabetes Center Kota Ternate. Citizen-Based Marine Debris Collection Training: Study Case in Pangandaran, 2(1), 56–61.
- Dinkes Kabupaten Gianyar. (2020). *Profil Kesehatan Gianyar Tahun*. <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-gianyar-2020/>

- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. (2017). Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Hidayatillah, S. A., Heri, N., & Adi, M. S. (2020). Hubungan Status Merokok dengan Kejadian Ulkus Diabetikum pada Laki-Laki Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1), 32–37. <https://doi.org/10.14710/jek.v5i1.6797>
- Ibrahim, A. (2017). IDF Clinical Practice Recommendation on the Diabetic Foot: A guide for healthcare professionals. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 127, Issue July). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.04.013>
- Indra, D. (2018). *Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Rsup Sanglah Disusun oleh : I...*
- Inggar Octa, D.K, K. T., & S, A. N. (2011). Pengaruh Frekuensi Konseling Gizi dan Gaya Hidup Terhadap Indeks Massa Tubuh, Lingkar Pinggang, Tekanan Darah dan Glukosa darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Inggar Octa P, Kusm*, 1–22.
- Ibnu, R. S. I., Padang, S., Roza, R. L., Afriant, R., & Edward, Z. (2015). *Faktor Risiko Terjadinya Ulkus Diabetikum pada Pasien Diabetes Mellitus yang Dirawat Jalan dan Inap di RSUP Dr . M . 4*(1), 243–248.
- IDF. (2021). *International Diabetes Federation (IDF) Diabetes Atlas*. www.diabetesatlas.org
- Kemenkes RI. (2013). *Pedoman Teknis Penemuan dan Tatalaksana Hipertensi*. Kementerian Kesehatan Atasi Diabetes Mellitus. In *pusat data dan informasi kementerian kesehatan RI*(pp. 1–3).
- Kristiani, A. L., Sumangkut, R. M., & Limpeleh, H. P. (2015). Hubungan Ankle Brachial Index Dengan Keparahan Ulkus Pada Penderita Kaki Diabetik. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 7(3), 171–177. <https://doi.org/10.35790/jbm.7.3.2015.9488>
- Kurniawaty, B. Y. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(1), 27–31. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i1.779>
- Lufthiani. (2020). *Panduan Konseling Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Diabetes Mellitus - ulkus diabetikum.pdf*. CV BUDI UTAMA

- Malahayati, M., Student, H., & Issn, P.-. (2021). *Hubungan antara tekanan darah sistolik dengan kadar hdl kolesterol pada pasien diabetes melitus tipe 2 di klinik arafah lampung tengah. 1*, 307–314.
- Mariam, T. G., Alemayehu, A., Tesfaye, E., Mequannt, W., Temesgen, K., Yetwale, F., & Limenih, M. A. (2017). Prevalence of Diabetic Foot Ulcer and Associated Factors among Adult Diabetic Patients Who Attend the Diabetic Follow-Up Clinic at the University of Gondar Referral Hospital, North West Ethiopia, 2016: Institutional-Based Cross-Sectional Study. *Journal of Diabetes Research*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/2879249>
- Masturoh. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 307.
- N. C. Schaper. (2014). Physical Exercise as therapy for type II diabetes. *Diabetes/Metabolism Research and Reviews*, 32(30), 13–23. <https://doi.org/10.1002/dmrr>
- Nurdiansyah Z, M. (2016). Correlation on the compliance control with the chronic complication among diabetes mellitus type 2 at the Janti Com. *Ejournal.Umm.Ac.Id*, 7(2), 126–134.
- Nasution et.al. (2021). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus*. 9(2), 94–102.
- Noor, S., Zubair, M., & Ahmad, J. (2015). Diabetic Foot Ulcer- A review on pathophysiology, classification and microbial etiology. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2015.04.007>
- Ns.Supriyadi. (2017). *Panduan Praktis Skrining Kaki Diabets Melitus*.
- Nurdin & Hartati. (2019). *Metodelogi Penelitian Sosial* (S. H. Lutfiah (ed.)). Media Sahabat Cendekia Pondok Maritim Indah Blok PP-7. penerbittmsc@gmail.com
- Pondaag, F. A. (2020). Gambaran Tingkat Health Literacy Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 95. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32326>
- Prasetya. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus Pendahuluan*. 11(1), 258–264.

<https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>

Perez-favila, A., Martinez-fierro, M. L., Rodriguez-lazalde, J. G., Mollinedo-montaña, F. E., Rodriguez-sanchez, I. P., & Castañeda-miranda, R. (2019). *Current Therapeutic Strategies in Diabetic Foot Ulcers*. 1–21.

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan pencegahan Diabetes Mellitus*.

Prasetyo. (2015). *Uji Kopetensi Dokter Indonesia. faktor faktor hipertensi pada DMT2*.

Pondaag, F. A. (2020). Gambaran Tingkat Health Literacy Pasien Ulkus Kaki Diabetik. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 95. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32326>

Prasetya. (2020). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada Karakteristik Ulkus Diabetikum Pada Penderita Diabetes Melitus Pendahuluan*. 11(1), 258–264. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.261>

Sari, G. P., Samekto, M., & 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: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>

Sari, G. P., Samekto, M., & 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: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>

Satria Nugraha, M. H., Wahyuni, N., & Sita Saraswati, P. A. (2019). Efektivitas Low Power Laser Terapi Dan Proprioceptif Neuromuscular Facilitation Pada Ulkus Diabetikum Derajat 2. *Sport and Fitness Journal*, 43–50. <https://doi.org/10.24843/spj.2019.v07.i02.p06>

Selano, M. K., *Gula Darah Sewaktu (GDS) dan Tekanan Darah kepada Masyarakat*. 2(1), 38–45.

Sugeng.S. (2019). *Angka partisipasi kuliah masyarakat jawa tengah terhadap PTKIN 2015-2017* (M. P. Ningsih Fadila (ed.); 1st ed.). PT. Nasya Expanding Management (Anggota IKAPI) Perum. Puri Sejahtera Asri 2 Wangandowo, Blok F3 Bojong - Pekalongan, 51156. penerbittmsc@gmail.com

- Sundaru, H., & Sukamto. (2014). Ilmu Penyakit Dalam. In *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III*.
- Tarwoto, et al. (2016). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. pCV. Trans Info Media.
- Ratulangi, U. S. A. M., Danes, V. R., Skripsi, K., Fisika, B., Universitas, K., & Ratulangi, S. (2015). *Posisi Duduk Dan Posisi Berdiri Pada Mahasiswa Bagian Fisika Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado*. 3(April), 125–129.
- RISKESDAS. (2018). Laporan Provinsi Bali RISKESDAS 2018. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*.
- Robberstad, M., Bentsen, S. B., Berg, T. J., & Iversen, M. M. (2017). Diabetic foot ulcer teams in Norwegian hospitals. *Tidsskrift for Den Norske Lægeforening*, 137(17).https://tidsskriftet.no/sites/default/files/generated_pdfs/49492-diabetic-foot-ulcer-teams-in-norwegian-hospitals.pdf
- Roni Alfaqih. (2022). *Manajemen Penatalaksanaan Diabetes Mellitus* (p. 129). Guepedia the first on- Publisher in Indonesia.
- Rosyid, F. N. (2018). *Review Article Etiology , pathophysiology , diagnosis and man agement of diabetics ' foot ulcer. September 2017*. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20174548>
- Sari, G. P., Samekto, M., & 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: Media Informasi Penelitian, Pengembangan., & Setyaningrum, N. (2020). Pemeriksa Dan IPTEK*, 13(1), 47–59. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.92>
- Wiratmoko, W., & Anggunan. (2014). Hubungan Antara Kolesterol Total , Trigliserida Dan Status Vaskuler (Abi). *Jurnal Medika Malahayati*, 1(3), 101–106.
- Vaskuler (Abi). *Jurnal Medika Malahayati*, 1(3), 101–106.