

DAFTAR PUSTAKA

- Abbasi, Y. F., See, O. G., Ping, N. Y., Pandian, G. P., Hoon, Y. C., & Paruchuri, S. (2018). Diabetes knowledge, attitude, and practice among type 2 diabetes mellitus patients in Kuala Muda District, Malaysia – A cross-sectional study. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, *12*(6), 1057–1063. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2018.06.025>
- Afaya, R. A., Bam, V., Azongo, T. B., & Afaya, A. (2020). Knowledge of chronic complications of diabetes among persons living with type 2 diabetes mellitus in northern Ghana. *Plos One*, *15*, 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0241424>
- Agustina, R. M., Diani, N., & Agianto, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Pasien Tentang Penatalaksanaan Diabetes Mellitus Di Banjarbaru Kalimantan Selatan. *Nusantara Medical Science Journal*, *4*(1), 1–5. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v4i1.5955>
- Alaofe, H., Hounkpatin, W. A., Djrolo, F., Ehiri, J., & Rosales, C. (2021). Knowledge, attitude, practice and associated factors among patients with type 2 diabetes in Cotonou, Southern Benin. *BMC Public Health*, *21*(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-021-10289-8>
- Alfiati, S. (2017). Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Diet Diabetes Melitus Tipe 2 Di PKU Muhammadiyah Bantul. *Jurnal Kesehatan*, *1*, 1–15. <http://digilib2.unisayogya.ac.id/xmlui/handle/123456789/1752>
- Alport, A. R., & Sander, H. W. (2015). Clinical approach to peripheral neuropathy: Anatomic localization and diagnostic testing. *Continuum Lifelong Learning in Neurology*, *18*(1), 13–38. <https://doi.org/10.1212/01.CON.0000411546.13207.b1>
- Amelia, R., Wahyuni, A. S., & Yunanda, Y. (2019). Diabetic neuropathy among type 2 diabetes mellitus patients at amplas primary health care in Medan city. *Journal of Medical Sciences*, *7*(20), 3400–3403.

<https://doi.org/10.3889/oamjms.2019.433>

American Diabetes Association. (2020). Microvascular complications and foot care: Standards of Medical Care in Diabetes-2020. *Diabetes Care*, 43(1), S135–S151. <https://doi.org/10.2337/dc20-S011>

American Diabetes Association. (2020). Standards of medical care in diabetes: Response to position statement of the American Diabetes Association. *Diabetes Care*, 43(1), 224. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593>

Arifin, N. A. W. (2021). Hubungan Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Dengan Praktik Perawatan Kaki Dalam Mencegah Luka Di Wilayah Kelurahan Cengkareng Barat. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu*, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.36085/jkmb.v9i1.1483>

Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktik (Edisi Revisi)*. Jakarta : Rineka Cipta.

Bukhsh, A., Khan, T. M., Nawaz, M. S., Ahmed, H. S., Chan, K. G., & Goh, B. H. (2019). Association of diabetes knowledge with glycemic control and self-care practices among pakistani people with type 2 diabetes mellitus. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 12, 1409–1417. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S209711>

Callaghan, B. C., Gallagher, G., Vera, F., & Feldman, E. L. (2020). Diabetic neuropathy: what does the future hold? *Diabetologia*, 63(5), 891–897. <https://doi.org/10.1007/s00125-020-05085-9>

Deli, G., Bosnyak, E., Pusch, G., Komoly, S., & Feher, G. (2015). Diabetic neuropathies: Diagnosis and management. *Neuroendocrinology*, 98(4), 267–280. <https://doi.org/10.1159/000358728>

Dinas Kesehatan Kabupaten Sukoharjo. (2019). *Profil Kesehatan Kabupaten*

Sukoharjo 2019.

Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah. (2019). *Buku Saku Kesehatan Triwulan 2 Tahun 2019.*

Feldman, E. L., Callaghan, B. C., Pop-busui, R., Zochodne, D. W., Wright, D. E., Bennett, D. L., Bril, V., Russell, J. W., & Viswanathan, V. (2019). Diabetic neuropathy. *Nature Reviews. Disease Primers*, 5(1), 42. <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0097-9>

Fitriani, N. L., & Andriyani, S. (2015). Hubungan Antara Pengetahuan Dengan Sikap Anak Usia Sekolah Akhir (10-12 Tahun) Tentang Makanan Jajanan Di Sd Negeri Ii Tagog Apu Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2015. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*, 1(1), 7. <https://doi.org/10.17509/jpki.v1i1.1184>

Gumilas, N. S. A., Harini, I. M., Samodra, P., & Ernawati, D. A. (2018). Karakteristik Penderita Diabetes Melitus (Dm) Tipe 2 Di Purwokerto. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 14–15. <https://doi.org/http://jurnal.lppm.unsoed.ac.id>

Herath, H. M. M., Weerasinghe, N. P., Dias, H., & Weerathna, T. P. (2017). Knowledge, attitude and practice related to diabetes mellitus among the general public in Galle district in Southern Sri Lanka: a pilot study. *BMC Public Health*, 17(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4459-5>

Hicks, C. W., & Selvin, E. (2019). Epidemiology of Peripheral Neuropathy and Lower Extremity Disease in Diabetes. *Physiology & Behavior*, 19(10), 86. <https://doi.org/10.1016/j.physbeh.2017.03.040>

Hidayat, A. A. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan.* Jakarta : Salemba Medika.

Imelda, S. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–

- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019*.
<http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, *14*(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Istianah, Suriadi, Sofiani, Y., & Rayasari, F. (2015). Studi Prediktif Validity of Ipswich Touch Test (Iptt), Garpu Tala dan Monofilamen Terhadap Neuropati Sensori Pasien Diabetes Melitus di Kerja Kota Mataram. *Jurnal Kesehatan*, *1*(5), 1–7. <https://doi.org/11.27473/jxe.vj0i2.2015.231-209>
- Javed, S., Hayat, T., Menon, L., Alam, U., & Malik, R. A. (2020). Diabetic peripheral neuropathy in people with type 2 diabetes: too little too late. *Diabetic Medicine*, *37*(4), 573–579. <https://doi.org/10.1111/dme.14194>
- Kemendes RI. (2020). *Langkah-Langkah Pencegahan bagi Penyandang Diabetes Mellitus Infodatin 2020 Diabetes Melitus*.
- Kugbey, N., Asante, K. O., & Adulai, K. (2017). Illness perception, diabetes knowledge and self-care practices among type-2 diabetes patients: A cross-sectional study. *BMC Research Notes*, *10*(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2707-5>
- Kumari, G., Singh, V., Jhingan, A. K., Chhajer, B., & Dahiya, S. (2018). Effectiveness of lifestyle modification counseling on glycemic control in type 2 diabetes mellitus patients. *Current Research in Nutrition and Food Science*, *6*(1), 70–82. <https://doi.org/10.12944/CRNFSJ.6.1.07>
- Kunaryanti, Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang DM Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasine DM Rawat Jalan RSUD Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, *11*(1), 49–56. <https://doi.org/https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7007>

- Kurniawan, S. N. (2014). *Buku Ajar Neuropati (Textbook of Neuropathy)*. Danar Wijaya.
- Kusdiyah, E., Makmur, M. J., & Aras, R. B. P. (2020). Karakteristik Faktor-faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik Dan Atau Penyakit Pembuluh Darah Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus Di RSUD Raden Mattaher. *E-SEHAD*, 1(1), 19–32. <https://doi.org/https://online-journal.unja.ac.id/e-sehad/article/view/10761/6486>
- Lathifah, N. L. (2017). Hubungan Durasi Penyakit dan Kadar Gula Darah Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 5(2), 231–239. <https://doi.org/10.20473/jbe.v5i2.2017.231-239>
- Makiyah, A. (2020). *Analisis Kadar Gula Darah, Asam Urat dan Kolesterol pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sukabumi yang Memiliki Berat Badan Berlebih (Overweight)*. 2(1), 80–87. <https://doi.org/http://journals.poltekeshph.ac.id/index.php/pertiwi/article/view/27/15>
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Maya, D. L., & Sahat, C. S. (2018). Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Pasien Diabetes Mellitus Tentang Pencegahan Neuropati Diabetik Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit PMI Kota Bogor Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/http://repository.poltekkesbdg.info/items/show/1773>
- Megawati, S. W., Utami, R., & Jundiah, R. S. (2020). Senam Kaki Diabetes pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 untuk Meningkatkan Nilai Ankle Brachial Indexs. *Journal of Nursing Care*, 3(2), 1–6. <http://jurnal.unpad.ac.id/jnc/article/view/24445>
- Mildawati, Diani, N., & Wahid, A. (2019). Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik.

Caring Nursing Journal, 3(2), 31–37.
<https://doi.org/https://www.journal.umbjm.ac.id/index.php/caring-nursing/article/view/238>

Musdalifah, & Nugroho, P. S. (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), 1238–1242. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/483>

Notoadmodjo, S. (2019). *Pengantar Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.

Padila. (2019). *Buku Ajar : Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Pemayun, T. D. A., & Saraswati, M. R. (2020). Gambaran tingkat pengetahuan tentang penatalaksanaan diabetes melitus pada pasien diabetes melitus di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), 1–4. <https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i8.P01>

PERKENI. (2019). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019*. 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>

Pop Busui, R., Boulton, A. J. M., Feldman, E. L., Bril, V., Freeman, R., Malik, R. A., Sosenko, J. M., & Ziegler, D. (2017). Diabetic neuropathy: A position statement by the American diabetes association. *Diabetes Care*, 40(1), 136–154. <https://doi.org/10.2337/dc16-2042>

Prasetyani, D. (2019). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Neuropati Diabetik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, Dan Keperawatan*, 12(1), 40–49.

<https://doi.org/http://ejournal.uhb.ac.id/index.php/VM/issue/archive>

Purwanti, O. S. (2020). Peningkatan Pengetahuan Anggota Posyandu Lanjut Usia Pinilih Gumpang Tentang Komplikasi Luka Kaki Pada Penderita Diabetes. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 1(3), 225–233. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v1i3.308>

Puteri, G. E. R. (2019). Gambaran Faktor Risiko Riwayat Keturunan, Umur, Jenis Kelamin, Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Sukmajaya Depok. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 2(3), 1–7. <http://www.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/22880>

Rachman, A., & Dwipayana, I. M. P. (2020). Prevalensi Dan Hubungan Antara Kontrol Glikemik Dengan Diabetik Neuropati Perifer Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di RSUP Sanglah. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 33–38. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum>

Rahmawati, R., Umah, K., & Ani, A. R. I. (2020). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Perilaku Pencegahan Terjadinya Luka Kaki Penderita Diabetes Mellitus. *Journals Of Ners Comunity*, 11(1), 108–121. <http://journal.unigres.ac.id/index.php/JNC/article/viewFile/1067/867>

Reeves, N. D. (2020). Gait and Exercise Training in Diabetic Peripheral Neuropathy. *The Foot in Diabetes*, 4(1), 187–200. <https://doi.org/10.1002/9781119445821.ch11>

Rendy, C., & Margareth. (2015). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah dan Penyakit Dalam*. Yogyakarta : Nuha Medika.

Restuning, D. (2015). Efektifitas Edukasi Diabetes dalam Meningkatkan Kepatuhan Pengaturan Diet pada Diabetes Melitus Tipe 2 Diabetes. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 15(1), 37–41. <https://doi.org/https://doi.org/10.18196/mmjkk.v15i1.2492>

Riset Kesehatan Dasar. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.

Kementrian Kesehatan RI.

- Rizki, M. R., & Nawangwulan, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Sidoarjo : Indonesia Pustaka.
- Roifah, I. (2016). *Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus*. 4(2), 7–13. <http://ejurnaladhkdr.com/index.php/jik/article/view/84/77>
- Rosyid, F. N., Hudiawati, D., & Kristinawati, B. (2019). Peningkatan Pengetahuan Dan Upaya Pencegahan Diabetes Melitus Melalui Pendidikan Kesehatan. *J-ADIMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 7(2), 91–94. <https://doi.org/10.29100/j-adimas.v7i2.1453>
- Schreiber, A. K., Nones, C. F., Reis, R. C., Chichorro, J. G., Cunha, J. M., & Anne. (2015). Diabetic neuropathic pain: Physiopathology and treatment. *World Journal of Diabetes*, 6(3), 432–444. <https://doi.org/10.4239/wjd.v6.i3.432>
- Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2017). Hubungan Lama Menderita Dan Kejadian Komplikasi Dengan Kualitas Hidup Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Senaspro*, 4(2), 75–82. <https://doi.org/10.32831/jik.v4i2.84>
- Smeltzer, S. C & Barre, B. G. (2017). *Buku ajar keperawatan medikal-bedah Brunner & Suddarth*. Jakarta : EGC
- Srimiyati. (2018). Pengetahuan pencegahan kaki diabetik penderita diabetes melitus berpengaruh terhadap perawatan kaki. *Medisains : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 16(2), 76–82. <https://doi.org/10.30595/medisains.v16i2.2721>
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Suprihatin, W., & Purwanti, O. S. (2021). *Gambaran Risiko Ulkus Kaki Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Wilayah Solo Raya*. 111–120.

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/12458>

Tandra, H. (2014). *Strategi Mengalahkan Komplikasi Diabetes Dari Kepala Sampai Kaki*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

Wawan, & Dewi. (2016). *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta : Nuha Medika.

WHO. (2019). *Classification of diabetes mellitus*. 21(1), 1–37.
https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84

Widiawati, S., Maulani, M., & Kalpataria, W. (2020). Implementasi Senam Kaki Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus di RSUD Raden Mattaher Jambi. *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI)*, 2(1), 6.
<https://doi.org/10.30644/jphi.v2i1.199>

Yigazu, D. M., & Desse, T. A. (2017). Glycemic control and associated factors among type 2 diabetic patients at Shanan Gibe Hospital, Southwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13104-017-2924-y>