

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, A., Pangesti, D. N., & Nurhayati, N. (2020). Hubungan pengetahuan dengan motivasi mencegah komplikasi pada penderita diabetes melitus. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 14(2), 257–263. <https://doi.org/10.33024/hjk.v14i2.1478>
- Anwar, S., Salsabila, I., Sofyan, R., & Amna, Z. (2019). Laki-Laki Atau Perempuan, Siapa Yang Lebih Cerdas Dalam Proses Belajar? Sebuah Bukti Dari Pendekatan Analisis Survival. *Jurnal Psikologi*, 18(2), 281. <https://doi.org/10.14710/jp.18.2.281-296>
- Apriliyani, S. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Pencegahan Terjadinya Luka Kaki Diabetik Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. <http://eprints.ums.ac.id/59440/15/2>. NASPUB GABUNG.pdf
- Apriyani, V. K. (2019). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Terhadap Retinopati Diabetik Di Kecamatan Tempuran, Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat, Indonesia. *Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran*.
- Arikunto, S. (2017). *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. PT. Rineka Cipta.
- Aveonita, A. R. (2015). Effect of Aloe vera in lowering blood glucose levels on Diabetes Melitus. *Jurnal Majority*, 4(2), 104. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/533/534>
- Bin Ahmed, I., Binnwejim, M. S., Alnahas, T. M., Raes, A. A. A., Basamad, M. A., Alqurashi, A. E., Alotaibi, L. T., Alqasem, R. M., Ghazwani, S. M., Almuyidi, S. M., Alshehri, W. A., Alfuhigi, Z. D., & Almeshref, M. N. H. (2019). Level of diabetic patients' knowledge of diabetes mellitus, its complications and management. *Archives of Pharmacy Practice*, 10(4), 80–86.
- Community Gateway Health Center. (2010). Patient ' s Diabetes Knowledge Questionnaire. In *Health (San Francisco)* (p. 24).
- Cosentino, F., Grant, P. J., Aboyans, V., Bailey, C. J., Ceriello, A., Delgado, V., Federici, M., Filippatos, G., Grobbee, D. E., Hansen, T. B., Huikuri, H. V., Johansson, I., Juni, P., Lettino, M., Marx, N., Mellbin, L. G., Ostgren, C. J., Rocca, B., Roffi, M., ... Chowdhury, T. A. (2020). 2019 ESC Guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD. *European Heart Journal*, 41(2), 255–323. <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehz486>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Mellitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.)). Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

- Dinkes. (2019). *Profil Kesehatan Kota Surakarta 2019*. Dinas Kesehatan Kota Surakarta.
- Emi, Kuswandi, A., & Setiawan, A. (2014). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tentang Pencegahan Komplikasi Diabetes Mellitus Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya Tahun 2014. *Jurnal Polekes Tasikmalaya*.
- Fadilah, N. A., Saraswati, L. D., & Adi, M. S. (2016). Gambaran Karakteristik Dan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4, 176–183.
- Fatimah, R. N. (2016). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Hakim, dian lukman, & Purwanti, O. S. (2018). Hubungan Tingkat Sosial Ekonomi: Pendidikan, Penghasilan, dan Fasilitas dengan Pencegahan Komplikasi Kronis pada Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2. *Fakultas Ilmu Kesehatan*, 5(2), 12–13.
- Hidayat, A. A. (2017). Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan. In *Salemba Medika*.
- IDF. (2013). Diabetes Atlas 2013. In *IDF*. <https://www.idf.org/component/attachments/attachments.html?id=813&task=download>
- IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas Ninth edition 2019*. <https://www.idf.org/e-library/welcome/copyright-permission.html>
- Ikhwan, Astuti, E., & Misriani. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(1), 1–7. <https://stikesmu-sidrap.e-journal.id/JIKP/article/download/43/33/>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Infodatin. (2019). Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Insiyah, & Hastuti, R. T. (2016). Tingkat Pengetahuan Dan Kepatuhan Tentang DIIT Diabetes Mellitus Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Puskesmas Sibela Kota Surakarta. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(1), 14–21. <https://doi.org/10.37341/interest.v5i1.8>
- Ishab, N. F., & Chandra, P. H. (2017). Gambaran Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Melitus Tentang Penyakit Diabetes Melitus Di RSUD Dr H Soewondo

- Kendal. *Jurnal Manajemen Asuhan Keperawatan*, 1(2), 22–30. <https://doi.org/10.33655/mak.v1i2.17>
- 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>
- Kunaryanti, Andriyani, A., & Wulandari, R. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diabetes Mellitus Dengan Perilaku Mengontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 49–55. <https://doi.org/10.23917/jk.v11i1.7007>
- L, C., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. L. F. G. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Manado*, 7(5). <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22527/22219>
- Mahfudzoh, B. S., Yunus, M., & Ratih, S. P. (2019). Hubungan Antara Faktor Risiko Diabetes Melitus yang Dapat Diubah Dengan Kejadian DM Tipe 2 di Puskesmas Janti Kota Malang. *Sport Science and Health*, 1(1), 59–71.
- Masturoh, I., & Anggita T., N. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. 1–27. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf
- Ningrum, A. M. (2016). Gambaran Tingkat Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Terhadap Komplikasi Diabetes Melitus Di Kota Pontianak. *Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura*, 147(March), 11–40.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Perdana, A. A., Ichsan, B., & Rosyidah, D. U. (2013). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Penyakit Dm Dengan Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Rsu Pku Muhammadiyah Surakarta. *Biomedika*, 5(2), 17–21. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v5i2.265>
- PERKENI. (2019). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 1–117. <https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2020/07/Pedoman-Pengelolaan-DM-Tipe-2-Dewasa-di-Indonesia-eBook-PDF-1.pdf>

- Pratama Putra, I. D. G. I., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019). Hubungan kadar gula darah dengan hipertensi pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di RSUP Sanglah. *Intisari Sains Medis*, 10(3), 797–800. <https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.482>
- Purwanti, L. E., & Maghfirah, S. (2016). Faktor Risiko Komplikasi Kronis (Kaki Diabetik) dalam Diabetik Melitus Tipe 2. *The Indonesian Journal of Health Science*, 7(1), 26–29. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/TIJHS/article/view/382>
- Purwanti, O. S., Yetti, K., & Herawati, T. (2016). Duration of Diabetic Correlated Diseases With Diabetic Foot Ulcers At Dr Moewardi Hospital. *International Conference on Health and Well-Being (ICHWB) 2016*, 359–363. <http://hdl.handle.net/11617/7424>
- Putri, N. A., & Notobroto, H. B. (2020). Viability Status of Diabetes Melitus Patients With Complications of Hyperglycemia, Cetoacidosis, and Gangrene. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 8(1), 72. <https://doi.org/10.20473/jbe.v8i12020.72-80>
- Rahmawati, A., Ratna, W., & Ekwantini, R. D. (2017). *Gambaran Pengetahuan Keluarga dengan Diabetes Melitus tentang Pencegahan Komplikasi Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Sentolo 2*. 1–10.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Riyambodo, B. (2017). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dengan Tingkat Distres pada Pasien Diabetes Melitus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. *Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 17. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/56474>
- Rossita, T. (2019). Hubungan Pengetahuan, Sumber Informasi Dan Peran Nakes Terhadap Perilaku Pencegahan Skabiesdi Pesantren Pancasila Kota Bengkulu. *Journal Of Midwifery*, 7(2), 42–50. <https://doi.org/10.37676/jm.v7i2.907>
- S, A. A. L., Mutiara, H., Sari, M. I., Muhartono, & Falamy, R. (2020). Hubungan Antara Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Kejadian Peripharal Arterial Disease Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Kedaton Kota Bandar Lampung | Lintang S. | Jurnal Medula. *Jurnal Medula*, 9(2), 379–384. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/2515/pdf>
- Sembihingang, F., Kalengkongan, D. J., & Tooy, G. C. (2017). Gambaran Pengetahuan tentang Diet diabetes mellitus di wilayah kerja Puskesmas Siloam Tamako. *Program Studi Keperawatan*, 31–37. <http://e-journal.polnustar.ac.id/jis/article/download/172/170>

- Sukarja, I. M., Sukawana, I. W., & Suyasa, O. (2014). *Stres Berpengaruh Terhadap Gula Darah Pasien Yang Mengalami Kegawatan Diabetes Melitus*. 1–5. [http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL GEMA KEPERAWATAN/DESEMBER 2014/ARTIKEL I Made Sukarja dkk..pdf](http://poltekkes-denpasar.ac.id/files/JURNAL_GEMA_KEPERAWATAN/DESEMBER_2014/ARTIKEL_I_Made_Sukarja_dkk..pdf)
- Trisnadewi, N. W., Adiputra, I. M. S., & Mitayanti, N. K. (2018). Gambaran Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Dan Keluarga Tentang Manajemen Dm Tipe 2. *Bali Medika Jurnal*, 5(2), 22–45. <https://doi.org/10.36376/bmj.v5i2.33>
- Umam, M. H., Solehati, T., & Purnama, D. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus Di Puskesmas Wanaraja. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, January*, 70–80. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.419>
- Widiyoga, C. R., Saichudin, & Andiana, O. (2020). Hubungan Tingkat Pengetahuan tentang Penyakit Diabetes Melitus pada Penderita terhadap Pengaturan Pola Makan dan Physical Activity. *Sport Science Health*, 2(2), 152–161. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/download/11393/5290>
- Yulisetyaningrum, Mardiana, S. S., & Susanti, D. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Tentang Diet DM Dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD R.A Kartini Jepara. *Indonesia Jurnal Perawat*, 3(1), 44–50.