

DAFTAR PUSTAKA

Adisaputra. (2017). *Harapan Hidup Penderita Diabetes Menurun Pasca Amputasi*.

Al-Khaledi, M., Al-Dousari, H., Al-Dhufairi, S., Al-Mousawi, T., Al-Azemi, R., Al-Azimi, F., & Badr, H. E. (2018). Diabetes Self-Management: A Key to Better Health-Related Quality of Life in Patients with Diabetes. *Medical Principles and Practice*, 27(4), 323–331. <https://doi.org/10.1159/000489310>

Arikunto, S. (2014). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik* (15th ed.). Rineka Cipta.

Arianti, Yetti K, Nasution Y. Hubungan Antara Perawatan Kaki dengan Risiko Ulkus Kaki Diabetes di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Muhammadiyah Journal of Nursing*. Yogyakarta: UMY. 2013. Tersedia secara online <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=418178&val=8114&title=Hubungan%20Antara%20Perawatan%20Kaki%20dengan%20Risiko%20Ulkus%20Kaki%20Diabetes%20di%20Rumah%20Sakit%20PKU%20Muhammadiyah%20Yogyakarta>

Asmadi. (2008). *Konsep keperawatan dasar*. EGC.

Asmarani, Tahir, A. C., & Adryani, A. (2017). Analisis Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. *Ojs.Uho.Ac.Id*, 4(2), 322–331.

Asnaniar, W.ode S. (2019). *Hubungan Self Care Management Diabetes dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2*. 10(4), 295–298. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.33846/sf10410>

Astuti, N. (2014). Efikasi diri dan manajemen diri pada pasien diabetes tipe2. *Tesis*.

Banerjee, M., Chakraborty, S., & Pal, R. (2020). Diabetes self-management amid COVID-19 pandemic. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 14(4), 351–354. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.04.013>

Berawi, K. N., & Putra, I. W. A. (2015). Four Pillars of Management of Type 2 Diabetes Mellitus. *Majority*, 4(9), 8–12.

Chaidir, R., Wahyuni, A. S., Furkhani, D. W., Studi, P., Keperawatan, I., Yarsi, S., & Bukittinggi, S. (2017). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*, 2(2), 132. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1357>

Chen, G., Li, L., Chen, G., & Li, L. (2020). *Blood glucose levels in elderly subjects with type 2 diabetes during COVID-19 outbreak : a retrospective study in a single center 1 . Center of Health Management , Fujian Provincial Hospital South Branch , Shengli Clinical Medical College of Fujian Medica.*

China CDC weekly. (2020). *Novel coronavirus pneumonia emergency response epidemiology team. Vital surveillance; the epidemiology of characteristic of an outbreak of 2019 novel coronavirus disease (COVID-19).*

Dahlan, S. (2011). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan* (5th ed.). Salemba Medika.

Donsu, J. D. T. (2016). *Metodologi penelitian keperawatan*. Pustaka Baru Pres.

Edwina, D., & Manaf, A. (2015). Pola Komplikasi Kronis Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RS. Dr. M. Djamil Padang. *Kesehatan Andalas*, 4(1), 102– 106.

Erda, R., Harefa, C. M., Yulia, R., & Yunaspi, D. (2020). Hubungan Dukungan Keluarga Terhadap Kualitas Hidup Lansia Dengan Diabetes Mellitus Tipe II. *Jurnal Keperawatan*, 12(4), 1001–1010.

Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Majority*, 4(5). <https://doi.org/https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

Fuzeki, E., Groneberg, D. A., & Banzer, W. (2020). Physical activity during COVID-19 induced lockdown: Recommendations. *Journal of Occupational Medicine and Toxicology*, 15(1), 1–5. <https://doi.org/10.1186/s12995-020-00278-9>

Gamayanti, V., Ratnasari, N. L. M. N., & Bhargah, A. (2018). Pola penggunaan insulin pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di poli penyakit dalam RSU Negara Periode Juli – Agustus 2018. *Intisari Sains Medis*, 9(3), 68– 73. <https://doi.org/https://doi.org/10.1556/ism.v9i3.306>

Guan, W., Ni, Z., Hu, Y., Liang, W., & Ou, C. (2020). *Clinical characteristics of coronavirus disease 2019 in China*. 1–13. <https://doi.org/https://doi.org/10.1056/NEJMoa2002032>

Hans, & Tandra. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. PT Gramedia.

Hardianti, D. (2018). Description of Factorrs Related To Severity Of Diabetic Melitus Patient Type 2 Study in RSUD Kota Semarang Dwi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6, 132–141.

Hartanto, D., & Mulyani, T. (2016). Gambaran Biaya Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Terapi Antidiabetik Oral Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Ilmiah Ibnu Sina*, 2(1), 109–116.

Hartati, I. (2019). *Hubungan selfcare dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus di poli penyakit dalam RSUD Langsa Aceh*. 2(2), 94–104.

Hartmann Boyce, J., Morris, E., Goyder, C., Kinton, J., Perring, J., Nunan, D., Mahtani, K., Buse, J. B., Del Prato, S., Ji, L., Roussel, R., & Khunti, K. (2020). Diabetes and COVID-19: Risks, management, and learnings from other national disasters. *Diabetes Care*, 43(8), 1695–1703. <https://doi.org/10.2337/dc20-1192>

Hurtado, M. D., & Vella, A. (2019). What is type 2 diabetes? *Medicine United Kingdom*, 47(1), 10–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.mpmed.2018.10.010>

IDF. (2019). *IDF Diabetes Atlas* (S. Karuranga, B. Malanda, P. Saeedi, & P. Salpea (eds.); 9th ed.).

Indonesia, C. (2020). *Cara mencegah covid 19 pada orang dengan diabetes*. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20200807133630-255-533219/cara-mencegah-covid-19-pada-orang-dengan-diabetes>

Isnaini, N. (2018). *Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua Risk factors was affects of diabetes mellitus type 2*. 14(1), 59–68.

Joensen, L. E., Madsen, K. P., Holm, L., Nielsen, K. A., Rod, M. H., Petersen, A. A., Rod, N. H., & Willaing, I. (2020). Diabetes and COVID-19: psychosocial consequences of the COVID-19 pandemic in people with diabetes in Denmark—what characterizes people with high levels of COVID-19-related worries? *Diabetic Medicine*, 37(7), 1146–1154. <https://doi.org/10.1111/dme.14319>

- Kusniawati. (2011). Analisis faktor yang berkontribusi terhadap self-care diabetes pada klien diabetes melitus tipe 2 di RSU Tangerang. *Tesis*. <https://docplayer.info/32163672-Analisis-faktor-yang-berkontribusi-terhadap-self-care-diabetes-pada-klien-diabetes-melitus-tipe-2-di-rumah-sakit-umum-tangerang-tesis.html>
- Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Endurance*, 4(2), 402. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4026>
- Maugeri, G., Castrogiovanni, P., Battaglia, G., Pippi, R., D'Agata, V., Palma, A., Di Rosa, M., & Musumeci, G. (2020). The impact of physical activity on psychological health during Covid-19 pandemic in Italy. *Heliyon*, 6(6), e04315. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e04315>
- 
- Mukona, D. M., & Zvinavashe, M. (2020). *Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information. January.*
- Mutaqqin, A. (2016). *Asuhan Keperawatan Klien dengan Sistem Persarafan*. Salemba Medika.
- Narusalam. (2017). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. In Jakarta: *Salemba Merdeka* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Notoadmojo, S. (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (2nd ed.). Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (3rd ed.). Salemba Medika.
- Nuradhayani, Arman, & Sudirman. (2017). Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Tipe 2 di Balai Besar Laboratorium Kesehatan Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 11(4), 393–399.
- Nissa, M. K. (2013). Hubungan kadar glukosa darah dengan kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2di rumah sakit umum daerah (RSUD) Kota Cilegon periode Januari-Mei 2013. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26385/1/Maizan%20Khairun%20Nissa-fkik.pdf>

- Nursastri, S. A. (2020). *Waspada, Penderita Diabetes Pengidap Covid-19 Lebih Banyak Meninggal*. Kompas.Com.
<https://www.kompas.com/sains/read/2020/08/07/130200323/waspada-penderita-diabetes-pengidap-covid-19-lebih-banyak-meninggal?page=all>.
- Onder, G., Rezza, G., & Brusafero, S. (2020). *Case-fatality rate and characteristic of patients dying in relation to COVID-19 in Italy*.
- Padila. (2013). *Buku ajar keperawatan gerontik*. Nuha Medica.
- Paramitha, G. M. (2014). Hubungan AKtivitas Fisik Dengan Kadar Gula darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Umum Daerah Karanganyar. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- 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>
- PERKENI. (2020). Pernyataan Resmi dan Rekomendasi Penanganan Diabetes Mellitus di era Pandemi COVID-19. *The Indonesian Society of Endocrinology*, 1–5.
- PERKENI, P. E. I. (2011). *Petunjuk Praktis: Terapi Insulin Pada Pasien Diabetes Melitus*. PB. PERKENI.
- PERKENI, P. E. I. (2015). *Konsnsus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia*. PB PERKENI.
- Prabowo, A., & Hastuti, W. (2015). Hubunganpendidikan dan dukungan keluargadengan kepatuhan diit pada penderita diabetes mellitus di wilayah Puskesmas Plosorejo Giribangun Matesih Kabupaten Karanganyar. *KEPERAWATAN*.
- Rahayu, E., Kamaluddin, R., & Sumarwati, M. (2014). Pengaruh Program Diabetes Self Management Education Berbasis Keluarga terhadap Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas II Baturraden. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 9(3), 163–172.
- Riskesdas, 2018. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/1> Desember

2013

Siwiutami, F., Purwanti, O. S., & Ns, M. K. (2017). *Gambaran Kualitas Hidup Pada Penyandang Diabetes Melitus Di Wilayah Puskesmas Purwosari Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Saragih. (2010). Hubungan Dukungan keluarga dengan Kualitas Hidup Pasien gagal Ginjal Kronis yang Menjalani Terapi Hemodialisa di RSUP Haji Adam Malik Medan. *Jurnal Kesehatan*

Silva-Tinoco, R., González-Cantú, A., de la Torre-Saldaña, V., Guzmán-Olvera, E., Cuatecontzi-Xochitiotzi, T., Castillo-Martínez, L., Romero-Ibarguengoitia, M. E., Nahuacatl-López, A., Castillo-Galindo, C., Orea-Tejeda, A., Serna-Alvarado, J., León-García, E., & Ochoa-Moreno, J. (2020). Effect in self-care behavior and difficulties in coping with diabetes during the COVID-19 pandemic. *Revista Mexicana de Endocrinología, Metabolismo y Nutrición*, 7(3), 1–7. <https://doi.org/10.24875/RME.20000063>

Smeltzer, & Bare. (2017). *Brunner & Sudarth Edisi 12 Keperawatan Medikal Bedah* (12th ed.). EGC.

Smeltzer, C. S., & Brenda G, B. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & suddart* (8 vol 2). EGC.

Soewondo, P. (2009). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. FKUI.

Spasic, A., Radovanovic, R. V., Dordevic, A. C., Stefanovic, N., & Cvetkovic, T. (2014). Quality of life in type 2 diabetic patients. *Acta Facultatis Medicinae Naissensis*, 31(3), 193–200. <https://doi.org/10.2478/afmnai-2014-0024>

Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kombinasi* (Sutopo (ed.)). Alfabeta.

Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi penelitian keperawatan*. Gava Media.

Susanti, E. F. N. (2019). Gambaran faktor risiko terjadinya diabetes melitus pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan*, 1, 1– 14.

Tarwoto, D. (2012). *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. TIM penebit buku kesehatan.

Tjekyan, R. (2014). Angka Kejadian dan Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di

- 78 RT Kotamadya Palembang Tahun 2010. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 46(2), 85– 94.
- Toharin, S. N. R., Cahyati, W. H., & Zainafree, I. (2015). *Unnes Journal of Public Health*. 4(2), 153– 161.
- Toobert, D. J., Hampson, S. E., & Glasgow, R. E. (2000). The Summary of Diabetes Self-Care. *Diabetes Care Journal*, 23(7), 943–950.
- Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012*. 5(1), 6– 11.
- Umam, M. H., Solehati, T., & Purnama, D. (2020). Gambaran Kualitas Hidup Pasien Dengan Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 70–80. [Jurnal.ukh.ac.id](http://jurnal.ukh.ac.id)
- Utomo AYS. Hubungan Antara 4 Pilar Pengelolaan Diabetes Melitus Dengan Keberhasilan Pengelolaan Diabetes Melitus Tipe 2. Semarang: Universitas Diponegoro. 2011. Tersedia secara online di http://eprints.undip.ac.id/32797/1/Acmad_Yoga.pdf.
- Virginia, D. M. (2015). *Dislipidemia sebagai Faktor Risiko Penurunan Nilai Estimasi Laju Filtrasi Glomerulus (eLFG) pada Diabetes Mellitus Tipe II (Dyslipidemia as A Risk Factor of Declining Estimated Glomerular Filtration Rate (eGFR) Value on Diabetes Mellitus Type II).* 13(1), 17– 22.
- WHO. (2004a). *The World Health Organization Quality of Life (WHOQOL)-BREF*. https://www.who.int/substance_abuse/research_tools/en/indonesian_whoqol.pdf
- WHO. (2004b). *World Health Organization*.
- WHO. (2011). *World Health Organization*.
- Yitno, & Riawan Wahyu, A. (2017). Pengaruh Jalan Kaki Ringan 30 Menit Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Desa Dukuh Kecamatan Gondang Kabupaten Tulungagung. *STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 6(2), 8–15.
- Yuliarti, M. S. (2020). Interaksi Sosial dalam Masa Krisis : Berkommunikasi Online

Selama Pandemi COVID-19. *Prosiding Seminar Nasional Problematika Sosial Pandemi Covid-19, July, 15–20.*

Yusra, A. (2011). Hubungan antara dukungan keluarga dan kualitas hidup pasien DM tipe 2 di Poliklink Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta. *Tesis.* www.lontar.ui.ac.id.

