

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2019). Standard Of Medical Care In Diabetes (2019) (1st ed., Vol. 42, pp. 2–6). USA: American Diabetes Association. Diakses dari [https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement\\_1](https://care.diabetesjournals.org/content/42/Supplement_1) pada 20 September 2021.
- ADA. (2020). Introduction : Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44, 1–2. <https://doi.org/10.2337/dc21-Sint>
- Afiyanti, Y., & Rachmawati, I. N. (2014). *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Riset Keperawatan* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- Aini, N., & Aridiana, L. M. (2016). Asuhan Keperawatan Pada Sistem Endokrin Dengan Pendekatan Nanda NIC NOC. Jakarta : Salemba Medika.
- Ainurafiq IZ, Maindi EJ. (2015). Perilaku Merokok Sebagai Modifikasi Efek Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal : MKMI*. Sulawesi Tenggara.hal : 118-124.
- Amelia, R., Wahyuni, A., & Felicia, R. A. (2018). *Relationship between family support with quality of life among type 2 diabetes mellitus patients at Amplas primary health care in Medan, Indonesia*. Paper presented at the Journal of Physics: Conference Series.
- Arifin, H., Afrida, E. (2020). Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Cimahi Tengah. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 15, 82. <http://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/397>
- Azwar. (2012). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Bai YL, Chiou CP, Chang YY. Self-Care Behaviour and Related Factor in Older People with Type 2 Diabetes. *JCN*. 2019; 18(23): 3308-15. Tersedia secara online di <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19930088>. diakses pada tanggal 16 Januari 2022
- 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>
- Boyce, H. 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>
- Chaidir, R., Wahyuni, A. S., & Furkhani, D. W. (2017). Hubungan Self Care Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*, 2(2), 132. <https://doi.org/10.22216/jen.v2i2.1357>
- Chan, M. (2014). Global report on diabetes. World Health Organization, 58(12), 1–88. <https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>. Diakses pada 20 Januari 2022
- Cho, N.H., Shaw, JE, Karuranga, S, Huang, Y *et al.* (2018). ‘IDF Diabetes Atlas: Global estimates of diabetes prevalence for 2017 and projections for 2045’, *Diabetes Res Clin Pract*, Vol. 138, April 2018, diakses pada 20 September 2021. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29496507>

- COVID-19, G. (2020). Peta Sebaran | Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. Diakses 22 Oktober (2021), dari <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Donsu, J. D. T. D. (2017). *Metodologi penelitian keperawatan*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press,.
- Erniati. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lanjut Usia di Pos Pembinaan Terpadu Kelurahan Cempaka Putih Tahun 2012. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah. 2013. Tersedia secara online di <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/25857/1/ERNIAT I-fkik.pdf>. diakses pada tanggal 9 Januari 2022
- Fajrin, D. H., Permatasari, P., & Taihuttu, Y. M. (2020). *Geliat Dunia Kesehatan Indonesia di Masa Pandemi Covid-19* (N. Khomsatun (ed.)). CV. Adanu Abimata.
- Hidayah, A. (2012). Tingkat Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus tentang Risiko Terjadinya Ulkus Kaki Diabetes di Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan. (Skripsi). Medan : Universitas Sumatera Utara. Diakses pada 20 Januari 2022 dari <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/31529>
- IDF. (2019). IDF Worldwide table 2019. [www.diabetesatlas.org](http://www.diabetesatlas.org). Diakses pada 25 September 2021
- Jeong IK, Yoon KH, Lee MK. *Diabetes and COVID-19: Global and regional perspectives*. *Diabetes Res Clin Pract*. 2020;166:108303.
- Kamayani, M. O. A., Manangkot, M. V., & Utami, P. A. S. (2016). Pengaruh Self Care Management Terhadap Kualitas Hidup Pasien Gagal Jantung. *Senastek*, 1(1), 2. <https://doi.org/10.1007/s11136-013-0432-7>.
- Kemenkes, RI. (2019). “Tanda dan Gejala Diabetes”. <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/tanda-dan-gejala-diabetes>. Diakses pada 30 September 2021
- Kemenkes, RI. (2020). “Langkah-Langkah Pencegahan bagi Penyandang Diabetes Melitus di Masa Pandemi Covid-19”. <http://p2ptm.kemkes.go.id/kegiatan-p2ptm/dki-jakarta/langkah-langkah-pencegahan-bagi-penyandang-diabetes-melitus-di-masa-pandemi-covid-19> . Diakses pada 30 September 2021
- Kemenkes, RI. (2020). “Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus. *Infodatin*, 1–6”. <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structurepublikasi-pusdatin-info-datin.html>. Diakses pada 20 September 2020.
- Kholifah, S. N. (2014). Self-management interventions. *Jurnal Ners*, 9, 143–150.
- Komalasari, G., Wahyuni, E., dan Karsih. (2011). *Teori dan Teknik Konseling*. Jakarta: Indeks.
- Krisnatuti D, Yenrina R, Rasjmida D. Diet Sehat Untuk Penderita Diabetes Mellitus. Jakarta Timur: Penebar Swadaya. 2014. Tersedia secara online di <https://books.google.com.sg/books?id=rbtgCAAAQBAJ&pg=PA11&dq=prevalensi+dm+di+indonesia&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwiaiaGkqYbNAhWIKpQKHcZIAvwQ6AEIRDAG#v=onepage&q=prevalensi%20dm%20di%20indonesia&f=false>. Diakses pada tanggal 1 Januari 2022

- Kusniawati. Tesis Analisis Faktor yang Berkontribusi Terhadap Self Care Diabetes Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Umum Tangerang. Depok: FIK UI. 2011. Tersedia secara online di <http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20281676-T%20Kusniawati.pdf>. Diakses pada tanggal 24 Desember 2021
- LeMon, Priscilla. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. Edisi 5 volume 3. Jakarta: EGC.
- Luthfa, I., & Fadhilah, N. (2019). Self Management Menentukan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Endurance*, 4(2), 402. <https://doi.org/10.22216/jen.v4i2.4026>
- Masturoh, I., & Anggita T, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis, 53(9), 1689–1699. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Minuljo, T. T., Prima, Y., Anindita, C., Nugroho, H., Seno, H., Gde, T., Pemayun, D., Achsan, M., & Sofro, U. (2020). Karakteristik dan Keluaran Pasien COVID-19 dengan DM di RS Umum Pusat Dr . Kariadi. *Medica Hospitalia*, 7(1A), 150–158.
- Mukona, D. M., & Zvinavashe, M. (2020). Self- management of diabetes mellitus during the Covid-19 pandemic: Recommendations for a resource limited setting. *Diabetes and Metabolic Syndrome: Clinical Research and Reviews*, 14(6), 1575–1578. <https://doi.org/10.1016/j.dsx.2020.08.022>
- Mulligan, K., & Newman, S. (2014). Self-management interventions. *Cambridge Handbook of Psychology, Health and Medicine*, Second Edition, 2, 393–397. <https://doi.org/10.1017/CBO9780511543579.087>
- Nabil. (2012) . *Panduan Hidup Sehat Mencegah dan Mengobati Diabetes Melitus*. Yogyakarta: Solusi Distribusi.
- Notoatmodjo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Rineka Cipta
- Nur'aini. (2021). *Self Care Management Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Makrayu Palembang*.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (P. P. Lestari (ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- 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>.
- PERKENI. (2020). Pernyataan Resmi dan Rekomendasi Penanganan Diabetes Melitus di era Pandemi COVID-19. *The Indonesian Society of Endocrinology*, 1–5.

- Pertiwi, B. B. M., Erma, I. D., Praharani, D., Studi Pendidikan Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember, P., Biomedik, B., Kedokteran Gigi, F., Jember, U., Periodonsia, B., Jember Jln Kalimantan No, U., & Tegalboto, K. (2021). Level Glukosa Darah pada Mencit Diabetes Setelah Pemberian Ekstrak Rumput Laut Coklat (Phaeophyta) (Blood Glucose Levels in Diabetic Mice After Giving Brown Seaweed (Phaeophyta) Extract). *Level Glukosa Darah Pada Mencit Diabetes Setelah Pemberian...* e-Journal Pustaka Kesehatan, 9(2), 84.
- Putri, L. R., Hastuti, Y. D., Keperawatan, M. D., & Kedokteran, F. (2016). GAMBARAN *SELF CARE* PENDERITA DIABETES MELITUS ( DM ) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SRONDOL SEMARANG *Pendahuluan Penyakit Diabetes Melitus ( DM ) merupakan masalah kesehatan masyarakat yang serius dihadapi dunia ( Soegondo , 2009 ). Prevalensi dan 2015 ke pus. Dm.*
- Rahmini, J. A. and Rahayuningtyas, K.(2020) ‘Inovasi Kesehatan Terkini Sebagai Strategi Efektif Pada Manajemen Diabetes Di Masa Pandemi: *Sebuah Tinjauan Literature*’, Jkep, 5(2), pp. 196–211. doi: 10.32668/jkep.v5i2.453.
- Riskesdas, T. (2018). *Laporan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta RISKESDAS 2018*. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan (LPB).
- Riwidikdo, H. (2013) . *Statistik Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Riyadi, Sujono.(2013). *Asuhan Keperawatan pada pasien dengan Gangguan Eksokrin dan Endokrin pada pankreas*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Rod, M. H., & Hulvej Rod, N. (2021). Towards a syndemic public health response to COVID-19. *Scandinavian Journal of Public Health*, 49(1), 14–16. <https://doi.org/10.1177/1403494820982862>
- Safitri WI. Efikasi Diri dalam Foot Self-Care Pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Srandol. Semarang: Jurusan Keperawatan Universitas Diponegoro. 2016
- Santos, H. (2017). *Merdeka Diabetes*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Sanyaolu, A., Okorie, C., Marinkovic, A., Patidar, R., Younis, K., Desai, P., Hosein, Z., Padda, I., Mangat, J. and Altaf, M., (2020). Comorbidity and its Impact on Patients with COVID-19. *SN Comprehensive Clinical Medicine*, 2(8),pp.1069-1076. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7314621/>
- Sari, dkk. 2014. Peran Keluarga dalam Merawat Klien Diabetik di Rumah. *Jurnal Ners Lentera*, vol.2,hal.7-18.
- Silva-Tinoco, R., Cuatecontzi-Xochitiotzi, T., De La Torre-Saldaña, V., León-García, E., Serna-Alvarado, J., Orea-Tejeda, A., Castillo-Martínez, L., Gay, J. G., Cantú-De-León, D., & Prada, D. (2020). Influence of social determinants, diabetes knowledge, health behaviors, and glycemic control in type 2 diabetes: An analysis from real-world evidence. *BMC Endocrine Disorders*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12902-020-00604-6>.

- Soegondo.S (2012). *Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus Bagi Dokter dan Edukator Diabetes: Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Pustaka FKUI. Sukraniti, DP dan IW Ambartana.
- Sugiono. (2012). *Metodelogi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung:Alfabeta.
- Sulistria, Y. (2013). Tingkat Self Care Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Kalirungkut Surabaya. *Calyptra: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 2(2), 1–11.
- Triyanti K, Suhardjono, Soewondo P, Shatri H. Renal Function Decrement Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Cipto Mangunkusumo Hospital. *The Indonesia Journal of Medicine*. Jakarta: Universitas Indonesia. 2018; 40(4): 192-200. Tersedia secara online di <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19530368>. Diakses pada tanggal 9 Januari 2022
- WHO. (2020). <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public>. Diakses pada 30 September 2021
- Zahra, A. N., & Farida, M. E. (2016). Hubungan Kadar HbA1c dan Kualitas Tidur pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal PPNI*. Vol 3(3)
- Zhahara, S. (2021) Hubungan *Self Care Management* Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Era Pandemi Covid-19 Wilayah Kerja Puskesmas Ibh Kota Payakumbuh Tahun 2020. Universitas Andalas.