

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiana, A. (2019). Kualitas Hidup Penderita Penyakit Hipertensi Peserta Prolanis Di Puskesmas Kecamatan Padang Utara Kota Padang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 14(2), 38–47. <https://doi.org/10.33761/jsm.v14i2.109>
- Alianatasya, N., & Khoiroh, S. (2020). Hubungan Pola Makan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(3), 1784–1790.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, S. D. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5(3), 163–169. <https://doi.org/10.33024/jmm.v5i3.4110>
- Ayuningtyas, G. S., Yuliyanti, M., & Febriani. (2021). Gambaran Self-Management Pada Penderita DM Tipe 2 di Salah Satu Rumah Sakit Swasta di Klaten. *Are Jurnal Keperawatan STIKes Panti Rapih*, 2(1), 28–40.
- Batubara, S. O., Wang, H. H., & Chou, F. H. (2020). Literasi Kesehatan: Suatu Konsep Analisis. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 5(2). <https://doi.org/10.30651/jkm.v5i2.5683>
- Borba, A. K. de O. T., Arruda, I. K. G., Marques, A. P. de O., Leal, M. C. C., & Diniz, A. da S. (2019). Knowledge and attitude about diabetes self-care of older adults in primary health care. *Ciencia e Saude Coletiva*, 24(1), 125–136. <https://doi.org/10.1590/1413-81232018241.35052016>
- BPJS. (2014). Panduan praktis Prolanis (Program pengelolaan penyakit kronis). Jakarta: *BPJS Kesehatan*.
- BPS. (2023). *Padang Dalam Angka 2023*. 653.
- Chairunnisa, A. S., & Fani, T. (2020). Literasi Kesehatan Pasien Diabetes Mellitus Peserta Prolanis Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmudu Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan*, 19(2), 400–409. <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/visikes/article/view/3788>
- Damayati, S. (2015). *Diabetes Mellitus & Penatalaksanaan Keperawatan*.

- Darmayanti, A., Lestiana, R. W., Fatih, H. Al, Ningrum, P., & Irawan, E. (2021). Gambaran Tingkat Kepatuhan Manajemen Diri Penderita Diabetes Mellitus Type II Salah Satu Puskesmas di Kota Bandung. *Jurnal Keperawatan BSI*, 9(2), 263–270.
- Davis, J., Fischl, A. H., Beck, J., & Browing, L. (2022). *Diabetes Care*. American Diabetes Association.
- Desnita, R., Andika, M., Alisa, F., Efendi, Z., Amelia, W., Despitarsari, L., Surya, defrima oka, & Sapardi, V. S. (2023). *Hubungan Manajemen Diri Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus M Tipe 2 di Puskesmas Andalas Kota Padang*. 6(2), 99–108.
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2022). Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022. *Profil Kesehatan Kota Padang Tahun 2022*, 6(August), 128.
- Donsu, J. (2019). *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Express
- Eva, D. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2* (A. Kam, Y. P. Efendi, G. P. Decroli, & A. Rahmadi (eds.); 1st ed.). Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang, 2019. <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>
- Ezalina, E., Mandasari, D., Puswati, D., & Adelia, G. (2023). Analysis of Health Literacy and Self-Care in Diabetes Mellitus Elderly. *Jurnal Kesehatan*, 16(Juni), 43–52. <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v16i1.33815>
- Farida, I. (2018). Determinan Perilaku Manajemen Perawatan Diri pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kota Tangerang Selatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 7(04), 207–217. <https://doi.org/10.33221/jikm.v7i04.170>
- Farmaki, P., Damaskos, C., Garpis, N., Garpis, A., Savvanis, S., & Diamantis. Evangelos. (2020). Complications of the Type 2 Diabetes Mellitus. *Current Cardiology Reviews*, 16(4), 249–251.
- Garcia, U., Vicente, A. B., Jebari, S., Sebal, A. L., Siddiqi, H., & Uribe, K. B. (2020). Patofisiologi Diabetes Mellitus Tipe 2. *International Journal of Molecular Sciences*.
- Gayatri, R. W., Kistianita, A. N., & dkk. (2022). Diabetes Mellitus Dalam Era 4 .

0. In *Wineka Media* (Vol. 6, Issue 1).
- Glenn, L. E., Nichols, M., Enriquez, M., & Jenkins, C. (2020). Impact of a Community-Based Approach to Patient Engagement in Rural, Low-Income Adults with Type 2 Diabetes. *Physiology & Behavior*, 37(2), 178–187. <https://doi.org/10.1111/phn.12693>. Impact
- Goyal, R., Singhal, M., & Jialal, I. (2023). *Type 2 Diabetes*.
- Hartono, dodik. (2019). The Correlation of Self Care With Complications Diabetes Mellitus at Patients Diabetes Mellitus Type II In Internal Medicine Poly at Doctor Mohamad Saleh Hospital in Probolinggo City. *Journal of Nursing Care & Biomolecular*, 4(2), 111.
- Haskas, Y., Suarnianti, S., & Restika, I. (2020). Efek Intervensi Perilaku Terhadap Manajemen Diri Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Sistematis Review. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(2), 235. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i2.1289>
- Hendrayani, N. G. A. K. S. (2022). Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe di Poli Penyakit Dalam RSUD Blambangan Tahun 2022. *Skripsi Sarjana, STIKES Banyuwangi*.
- Humaira, D. A. (2020). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Kota Padang*.
- IDF. (2021). IDF Diabetes Atlas 10th Edition. In *Diabetes Research and Clinical Practice* (Vol. 102, Issue 2). <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2013.10.013>
- Kardila, I. Y., Malini, H., Afriyanti, E., & Korespondensi, E. (2022). Gambaran Karakteristik Dan Self-Care (Pemeliharaan, Pemantauan Manajemen Dan Kepercayaan Diri) Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Endurance*, 7(3), 643–653. <https://doi.org/10.22216/jen.v7i3.1672>
- Kemendes RI. (2019). Buku Pintar Kader Posbindu. *Buku Pintar Kader Posbindu*, 1–65. http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pintar_Kader_POSBINDU.pdf
- Klinovszky, A., Kiss, I. M., Papp-Zipernovszky, O., Lengyel, C., & Buzás, N. (2019). Associations of Different Adherences in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *13*, 395–407.

- Komariah, K., & Rahayu, S. (2020). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, Dm*, 41–50. <https://doi.org/10.34035/jk.v11i1.412>
- Kudarti, Rina Wulandari, I., & Caturiningsih, R. (2017). Deteksi Dini Diabetes mellitus pada ibu-ibu pkk sebagai upaya pencegahan kehamilan resiko tinggi. *Pros Semin Nas Int*, 248–253.
- Kundarwi, N. V., Purnanto, N. T., & Asih, W. R. (2022). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus Tipe Ii : a Literatur Review. *The Shine Cahaya Dunia S-1 Keperawatan*, 7(2). <https://doi.org/10.35720/tscs1kep.v7i2.378>
- Kurnia, A. D., Masruroh, N. L., Melizza, N., Prasetyo, Y. B., & Setyowati, C. I. (2022). Efektivitas Perawatan Kaki Terhadap Gejala Neuropati Perifer Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Malahayati Nursing Journal*, 4(6), 1426–1434. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i6.6468>
- Kusniawati. (2011). Analisis Faktor yang Berkontribusi Terhadap Self Care Diabetes Pada Klien Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang. In *Thesis Magister, Universitas Indonesia*.
- Lestari, Zulkarnain, & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *UIN Alauddin Makassar, November*, 237–241. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb>
- Lynch, E. B., Mack, L., Avery, E., Wang, Y., Dawar, R., Richardson, D. J., Keim, K., Ventrelle, J., Appelhans, B. M., Tahsin, B., & Fogelfeld, L. (2019). Randomized Trial of a Lifestyle Intervention for Urban Low-Income African Americans with Type 2 Diabetes. *Journal of General Internal Medicine*, 34(7), 1174–1183. <https://doi.org/10.1007/s11606-019-04894-y>
- Malini, H., Efendi, F., Kadar, K. S., Lenggogeni, D. P., & Sari, Y. P. (2023). Health Literacy and Associated Factors Among Patients with Chronic Diseases in Indonesia. *Journal of Public Health (Germany)*, 0123456789.

<https://doi.org/10.1007/s10389-023-02035-8>

- Marasabessy, N. B., Nasela, S. J., & Abidin, L. S. (2019). Pencegahan Penyakit Diabetes Meliitus (Dm) Tipe 2. In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Mewo, G., Toar, J. M., & Mariana, D. (2023). *Literasi Kesehatan dan Kemampuan Perawatan Diri Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*. 1(1), 32–38.
- Muhammad, A. A. (2018). Resistensi Insulin Dan Disfungsi Sekresi Insulin Sebagai Faktor Penyebab Diabetes Melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 173–178.
<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/PJKM/article/view/631/504>
- Mulyani, R. (2021). Hubungan Kepatuhan dengan Keberhasilan Terapi Insulin dan Obat Antidiabetik Oral pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *Ikatan Apoteker Indonesia, October*, 116–122.
- Musmulyadi, M., M., M. Z., & Mukhtar, A. M. (2019). Hubungan Heath Literacy dengan Kualitas Hidup dan Self Care Manajemen pda Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 8(1), 1–6.
File:///C:/Users/Windows 10/Downloads/document (3).pdf
- Ningrum, T. P., Alfatih, H., & Siliapantur, H. O. (2019). Faktor-Faktor yang Memengaruhi Manajemen Diri Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7(2), 114–126.
- Noor, R. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- Nurasyifa, S. R., RU, V. V. F., & Pratiwi, H. (2021). Hubungan Tingkat Pengetahuan Terhadap Manajemen Diri Pasien PROLANIS Diabetes Melitus Tipe 2. *Экономика Региона*, 32.
- Nurjanah, N., Dian, U., Semarang, N., Rachmani, E., Dian, U., & Semarang, N. (2015). Assessing Health Literacy on Student using online HLS-EU-16 23 rd April 2015 ; ISBN 978-602-14215-8-1.
<https://www.researchgate.net/publication/281235055>, April.
- Nurjannah, M., & Asthiningsih, W. W. (2023). Hipoglikemi Pada Penderita

- Diabetes Melitus Tipe 2. In *CV Pena Perdasa* (p. 71).
- Nursalam. (2020). *Metodolgi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Pamungkas, & Usman. (2017). *Metodologi Riset Keperawatan*.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- Prasetyani, A. G. (2020). Literasi Kesehatan Penyakit Tidak Menular. *Jurnal Ners Lentera*, 8(1), 91–101.
- 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.
- Purnama, A., & Sari, N. (2019). Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 2(4), 368–381. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.213>
- Purnamadewi, N., Abdullah, D., Vani, A., & Khomeini. (2021). *Aktivitas Fisik Lansia Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Tahun 2021*. 3.
- Rachmani, E., Hsu, C.-Y., Nurjanah, N., Chang, P. W., Shidik, G. F., Noersasongko, E., Jumanto, J., Fuad, A., Ningrum, D. N. A., Kurniadi, A., & Lin, M.-C. (2019). Developing an Indonesia's health literacy short-form survey questionnaire (HLS-EU-SQ10-IDN) using the feature selection and genetic algorithm. *Computer Methods and Programs in Biomedicine*, 182, 105047. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.cmpb.2019.105047>
- Rachmani, E., Yeh Hsu, C., Nurjanah, N., Chang, P. W., Shidik, G. F., Noersasongko, E., Jumanto, J., Fuad, A., Ningrum, D. N. A., Kurniadi, A., & Lin, M.-C. (2019). Developing an Indonesia's health literacy short-form survey questionnaire (HLS-EU-SQ10-IDN) using the feature selection and genetic algorithm. *Comput Methods Programs Biomed*.
- Radzeviciene, L., & Ostrauskas, R. (2018). Smoking habits and type 2 diabetes mellitus in women. *Women and Health*, 58(8), 884–897. <https://doi.org/10.1080/03630242.2017.1358794>

- Ramadanty, D. D., Amelia, R. N., Hasri, A., Ayulandari, R., Aulia, S., Xenna, N. P., Retnowati, K., P, M., Rachmayana, Angellina, E., Komariah, R., & Shafriani, N. R. (2022). Epidemiologi Kasus Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Gamping I Yogyakarta. *Miracle Journal of Public Health*, 5(1), 45–51. <https://doi.org/10.36566/mjph/Vol5.Iss1/271>
- Riskesdas Sumatra Barat. (2018). Riset Kesehatan Dasar Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018. In *Laporan Riskesdas Nasional 2018*.
- Rizki, R., Yardi, S., & Narila, M. N. (2020). Kepatuhan Terhadap Pengobatan Pasien diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Jakarta Timur. *Farmasi Galenika*, 6(1), 94–103.
- Roiefah, A. L., & Pertiwi, K. D. (2021). Hubungan Tingkat Literasi Kesehatan dengan Perilaku Pencegahan PTM Pada Remaja di Kabupaten Semarang Aulia. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 8(1), 167–178.
- Rosita, R., Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., & Ayu, I. M. (2022). Hubungan Antara Jenis Kelamin, Umur, Dan Aktivitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Lansia Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 364–371. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.33186>
- Rosya, E., Margareta, & Asmawati, N. (2022). Health Literacy Pasien Diabetes Mellitus Type 2 Health Literacy among patient with Type 2 Diabetes Mellitus Abstract. *Riset Media Kesehatan*, 5(1), 27–33.
- Sabil, F. A., Kadar, K. S., & Sjattar, E. L. (2019a). Faktor – Faktor Pendukung Self care management Diabetes Mellitus Tipe 2: A Literature Review Factors Supporting Self-Care Management On Diabetes Mellitus Type 2 Patients : A Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 41–47.
- Sabil, F. A., Kadar, K. S., & Sjattar, E. L. (2019b). Faktor – Faktor Pendukung Self Care Management Diabetes Mellitus Tipe 2: a Literature Review. *Jurnal Keperawatan*, 10(1), 41–47. <https://doi.org/10.22219/jk.v10i1.6417>
- Saqila, R. L., & Muflihatini, S. K. (2021). Hubungan Pengetahuan dengan Manajemen Diri pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(2), 872–

878.

- Sari, Y., & Sari, C. K. (2023). *Level Literasi Kesehatan dengan Self Management pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. *10*(2), 219–230.
- Satria, H., Decroli, E., & Afriwardi, A. (2018). Faktor Risiko Pasien Nefropati Diabetik Yang Dirawat Di Bagian Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, *7*(2), 149. <https://doi.org/10.25077/jka.v7i2.794>
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Literasi Media Publishing.
- Sørensen, K., Van Den Broucke, S., Fullam, J., Doyle, G., Pelikan, J., Slonska, Z., & Brand, H. (2012). Health literacy and public health: A systematic review and integration of definitions and models. *BMC Public Health*, *12*(1), 80. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-12-80>
- Sriyono. (2015). Pengaruh tingkat pendidikan dan pemahaman masyarakat tentang pendidikan terhadap kesehatan Masyarakat. *Jurnal Faktor Exacta*, *8*(1), 79–91.
- Srywahyuni, A., Amelia, D., & Zulita, O. (2021). Analisa Diabetic Self Care Menggunakan Summary of Diabetes Self Care Activities (SDSCA) Pada Penderita Diabetes Melitus. *REAL in Nursing Journal*, *4*(3), 148. <https://doi.org/10.32883/rnj.v4i3.1487>
- Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono, P. D. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sulastrı. (2022). Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus. In *Trans Info Media*.
- Suratniti, N. N., Sundari, L. P. R., Purnawati, S., Adiatmika, I. P. G., Muliarta, I. M., & Adiputra, L. M. I. S. H. (2020). Penambahan Senam Yoga Efektif Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Yang Memakai Oad Di Poliklinik Interna an Effective Yoga Exercise in Reducing the Blood Sugar on Patients With Type 2 Diabetes Melitus Who Use Oads At in. *Sport and Fitness Journal*, *8*(3), 107–114.
- Tachibana, T. (2021). *Glucagon*. The Theory of Endobiogeny.

<https://doi.org/10.1016/C2019-1-01019-4>

- Thiruvoipati, T., Kielhorn, C. E., & Armstrong, E. J. (2015). Penyakit Arteri Perifer Pada Pasien Diabetes : Epidemiologi, mekanisme, dan hasil. *World Journal of Diabetes*, 6(7), 961–969.
- Toar, J. M. (2020). Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kota Manado. *Jurnal Keperawatan*, 8(2), 1–8. <https://doi.org/10.35790/jkp.v8i2.32327>
- Toobert, D. J., Hampson, S. E., & Glasgow, R. E. (2000). The summary of diabetes self-care activities measure: Results from 7 studies and a revised scale. *Diabetes Care*, 23(7), 943–950. <https://doi.org/10.2337/diacare.23.7.943>
- Wahyuningsih, T. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Literasi Kesehatan Masyarakat Di Puskesmas Banguntapan I Bantul D.I.Y. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v2i01.447>
- WHO. (n.d.). *Diabetes*. 2023.
- Yan, Y., Wu, T., Zhang, M., Li, C., Liu, Q., & Li, F. (2022). Prevalence, awareness and control of type 2 diabetes mellitus and risk factors in Chinese elderly population. *BMC Public Health*, 22(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s12889-022-13759-9>
- Yunitasari, T., Yuniarti, Y., & Mintarsih, S. N. (2019). Efektivitas Edukasi Empat Pilar Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terhadap Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Pasien Prolanis. *Jurnal Riset Gizi*, 7(2), 131–134. <https://doi.org/10.31983/jrg.v7i2.5108>