

DAFTAR PUSTAKA

- Khawaldeh, O. A., Hassan, M. A., & Froelicher, E. S. (2012). Self-efficacy, self-management, and glycemic control in adults with type 2 diabetes melitus. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 26(1), 10–16. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2011.11.002>
- Alamsyah, Q., Dewi, W. N., & Utomo, W. (2020). Faktor-faktor yang mempengaruhi self efficacy pasien penyakit jantung koroner setelah percutaneous coronary intervention. *Jurnal Ners Indonesia*, 11(1), 65. <https://doi.org/10.31258/jni.11.1.65-74>
- Alligood, M. R. (2017). *Nursing theorist and their work*. In Elsevier HealthSciences.
- Amelia, R., Damanik, H. A., Lindarto, D., & Mutiara, E. (2017). The correlation between the level of HbA1c with total serum cholesterol of uncontrolled type 2 diabetes melitus patients in Binjai, Sumatera Utara. *Advanced Science Letters*, 23(4), 3610–3613. <https://doi.org/10.1166/asl.2017.9193>
- Amir, S, M, J., Wungouw, H., & Pangemanan, D. (2015). *Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Bahu Kota Manado*. 3(1).
- Anandarma, S. O., Asmaningrum, N., & Nur, K. R. M. (2021). Hubungan efikasi diri pasien diabetes melitus tipe 2 dengan risiko rawat ulang di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Harjono Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 8(2), 39–49. <https://doi.org/10.32539/jks.v8i2.15301>
- Andriani, R., Malini, H., & Gusty, R. P. (2021). Manajemen diri pasien diabetes melitus tipe 2 pasca edukasi terstruktur indonesian group-based development program (InGDEP) di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 12(April), 5–12.
- Angeli, J. M., Harpster, K., Huijs, L., Seid, M., Sheehan, A., & Schwab, S. M. (2019). Patient-centered goal setting in developmental therapy: discordance between documented goals and caregiver-perceived goals. *Pediatric Quality & Safety*, 4(4), e199. <https://doi.org/10.1097/pq9.000000000000199>
- Ardianti Pertiwi, N., Rakhmat, A., Nani Hasanuddin Makassar, S., & Perintis Kemerdekaan, J. (2021). Gambaran *self care* pada pasien diabetes melitus tipe ii di Rsud Labuang Baji Makassar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 1(24), 90245.
- Azizah, N. (2020). Hubungan indeks massa tubuh dengan kadar gula darah puasa pasien rawat

- jalan diabetes melitus tipe 2 di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Periode Januari-Desember 2018. *Khazanah: Jurnal Mahasiswa*, 12(1), 25–32. <https://doi.org/10.20885/khazanah.vol12.iss1.art6>
- Azrimaidaliza, Annisa, & Rita, R. S. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar HbA1c anggota klub prolanis diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(1), 75–83.
- Bruce, N., Pope, D., & Stanistreet, D. (2018). *Quantitative methods for health research: A practical interactive guide to epidemiology and statistics, second edition* (2nd ed.). Willey.
- Cervone, D., & Lawrence, A. P. (2012). *Kepribadian: Teori dan penelitian*. Salemba Humanika.
- Chandra, D., E., Sari, R. Y., & Soleha, U. (2021). The role of family support and self-efficacy on self-care behavior in the elderly with type 2 diabetes. *Journal of Health Sciences*, 14(02), 82–89. <https://doi.org/10.33086/jhs.v14i02.1801>
- D'Souza, M. S., Karkada, S. N., Parahoo, K., Venkatesaperumal, R., Achora, S., & Cayaban, A. R. R. (2017). Self-efficacy and self-care behaviours among adults with type 2 diabetes. *Applied Nursing Research*, 36, 25–32. <https://doi.org/10.1016/j.apnr.2017.05.004>
- Dedefo, M. G., Ejeta, B. M., Wakjira, G. B., Mekonen, G. F., & Labata, B. G. (2019). Self-care practices regarding diabetes among diabetic patients in West Ethiopia. *BMC Research Notes*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4258-4>
- Dharma, K. (2011). *Metodologi penelitian keperawatan*. Trans Info Media.
- Diartami, N. L. D. (2020, Agustus 07). Hubungan diabetes self efficacy dan self-care management dengan kontrol glikemik pada pasien diabetes melitus tipe 2. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/5964>
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018). *Profil dinas kesehatan kota padang tahun 2018*.
- Elfindri, R. M. (2011). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: Baduose Media
- Endra, C., E., Antari, I. (2019). Perawatan diri (*self care*) pada pasien diabetes melitus tipe II. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 10(2), 85–91.
- Eroglu, N., & Sabuncu, N. (2021). The effect of education given to type 2 diabetic individuals on diabetes self-management and self-efficacy: Randomized controlled trial. *Primary Care Diabetes*, 15(3), 451–458. <https://doi.org/10.1016/j.pcd.2021.02.011>
- Firmansyah, M. (2017). Hubungan efikasi diri dengan kadar gula darah penderita diabetes melitus tipe 2 di Puskesmas 7 Ulu Palembang tahun 2017. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 1(1).

- Firmansyah, M. R. (2019). Mekanisme coping dan efikasi diri dengan manajemen perawatan diri pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 11, 9–18.
- Handayani, N. K. D. T., Putra, P. W. K., & Laksmi, I. A. A. (2019). Efikasi Diri Berhubungan dengan Kepatuhan Manajemen Diri pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 7(1), 28–38. <https://doi.org/10.32668/jitek.v7i1.194>
- Handriana, I., & Hijriani, H. (2020). Gambaran *self care* management pada pasien diabetes melitus di wilayah kerja Puskesmas Majalengka. *Prosiding Senantis 2020*, 1(1), 1189–1194.
- Hasanah, N., & Ikawati, Z. (2021). Analisis korelasi gula darah puasa , HbA1c dan karakteristik partisipan. *JMPF*, 11(4), 240–253.
- Hidayah, M. (2019). Hubungan perilaku self-management dengan kadar gula darah pada pasien diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja puskesmas Pucang Sewu, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 3(3), 176. <https://doi.org/10.20473/amnt.v3i3.2019.176-182>
- Hidayat, A. A. (2009). *Riset keperawatan dan teknik penulisan ilmiah*. Salemba Medika.
- Ibrahim. (2018). Pengaruh diet terhadap kadar gula darah pasien diabetes melitus tipe ii. *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*.
- IDF. (2019). *In IDF diabetes atlas ninth edition: International Diabetes Federation*.
- Idris, M., & Sari, D. A. (2022). Self management berhubungan dengan tingkat kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(2), 447. <https://doi.org/10.26714/jkj.10.2.2022.447-458>
- International Diabetes Federation. (2021). Jumlah penderita diabetes indonesia terbesar kelima di dunia. *Artikel*, 1.
- Ishwari A., B., & Santosh, B. (2021). Self-care management among patients with type 2 diabetes melitus in tanahun, nepal. *Archives of Community Medicine and Public Health*, 7, 037–042. <https://doi.org/10.17352/2455-5479.000131>
- Istiyawanti, H. et al. (2019). Gambaran perilaku *self care* management pada penderita diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 7(1), 155–167.
- Karimah, H. N., Sarihati, I. G. A. D., & Habibah, N. (2019). Gambaran kadar HbA1c pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUD Wangaya. *Meditory: The Journal of Medical Laboratory*, 6(2), 88–98. <https://doi.org/10.33992/m.v6i2.442>
- Karimy, M., Koohestani, H. R., & Araban, M. (2018). The association between attitude, self-

- efficacy, and social support and adherence to diabetes self-care behavior. *Diabetology and Metabolic Syndrome*, 10(1), 1–6. <https://doi.org/10.1186/s13098-018-0386-6>
- Kartadinata, S. L., Dwipayana, I. M. P., Saraswati, M. R., & Rena, N. M. R. A. (2023). Hubungan kadar HBA1C dan lamanya diabetes dengan rasio neutrofil limfosit darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di poliklinik. *Jurnal Medika Udayana*, 12(3), 54–58.
- Kazeminezhad, B., Taghinejad, H., Borji, M., & Tarjoman, A. (2018). The effect of self-care on glycated hemoglobin and fasting blood sugar levels on adolescents with diabetes. *Journal of Comprehensive Pediatrics*, 9(2). <https://doi.org/10.5812/compreped.62661>
- Kemendes. (2020a). Infodatin tetap produktif, cegah, dan atasi Diabetes Melitus 2020. In *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI* (pp. 1–10).
- Kemendes. (2020b). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2019*.
- Kemendes, R. (2018). *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*.
- Khoriyah, S., Purbaningsih, E., & Wahyuni, U. (2020). Hubungan self efficacy dengan kepatuhan menjalani hemodialisa pada pasien gagal ginjal kronik di rsud waled kabupaten cirebon. *Jurnal Kesehatan Mahardika*, 7(2), 19–26.
- Kusniawati. (2011). Analysis of Contributing Factors to Diabetes *Self care* in Type 2 Diabetes Client in Tangerang Hospital. *Lontar UI*.
- Luszczynska, A., Estatal, U., & Rica, C. (2005). General self-efficacy in various domains of human functioning: evidence from five countries. *International Journal of Psychology*, 40(2), 80–89. <https://doi.org/10.1080/00207590444000041>
- Madmoli, Y., Samsami, M., Adavi, A., & Maraghi, E. (2019). Does ORM ' s self-care model affect the physical health of people with major β thalassemia? *Scientific Journal of Nursing, Midwifery and Paramedical Faculty*, 5(3), 29–42.
- Manuntung, A. (2019). Monitoring gula darah mandiri dan perawatan kaki diabetik di wilayah kerja puskesmas Pahandut. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 3(2), 25–30.
- Marbun, A. S., Siregar, R., Martina, S. E., Safitri, S., Ziliwu, B. A., & Simanjuntak, J. (2021). Penatalaksanaan diabetes self management education (DSME) pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Abdimas Mutiara*, 2(2), 226–230.
- Mariatun, M., Munir, A., & Metia, C. (2020). Hubungan self efficacy dan dukungan keluarga dengan kecemasan siswa pada pelajaran matematika sekolah menengah atas negeri 2 sinabang. *Tabularasa: Jurnal Ilmiah Magister Psikologi*, 2(1), 1–7.

- <https://doi.org/10.31289/tabularasa.v2i1.281>
- Mellisayah, A. (2018). "Keyakinan Diri (Self Efficacy) dan Intensi Perilaku Mencontek Pada Saat Ujian (Studi Kasus Pada Sekelompok Mahasiswa Jurusan BPI).
- Mozhgan Modarresi, S. G., Habibi, P., Ghadiri-, A., & Anari. (2017). Alloimmunization in thalassemia patients: New insight for healthcare. *International Journal of Preventive Medicine*, 8, 1–5. <https://doi.org/10.4103/ijpvm.IJPVM>
- Mukaromah, D., Mulawarman, & Sugiyono. (2018). Keterlibatan siswa dalam pembelajaran ditinjau dari efikasi diri dan self regulated learning. *Indonesian Journal of Guidance and Counseling: Theory And Application*, 7(2), 14–19.
- Munir, N. W., & Solissa, M. D. (2021). Hubungan self-efficacy dengan self care pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Keperawatan Widya Gantari Indonesia*, 5(1), 9. <https://doi.org/10.52020/jkwgi.v5i1.1972>
- Nistiandani, A., Hakam, M., Sutawardana, J. H., & Widayati, N. (2023). Identifikasi risiko terjadinya ulkus diabetik berbasis diabetic foot screening pada pasien DM tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 162–170. <https://doi.org/https://doi.org/10.33006/jikes.v6i2.521>
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Novrianto, R., Maretih, A. K. E., & Wahyudi, H. (2019). Validitas konstruk instrumen. *Jurnal Psikologi*, 15(1), 1–9.
- Nurayati, L., & Adriani, M. (2017). Hubungan aktifitas fisik dengan kadar gula darah puasa penderita diabetes melitus tipe 2 association between physical activity and fasting blood glucose among type 2 diabetes melitus patients. *Amerta Nutr*, 1(2), 80–87. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1i2.2017.80-87>
- Pace, A. E., Gomes, L. C., Bertolin, D. C., Maria, H., & Macedo, A. (2017). *Adaptation and validation of the diabetes management self-efficacy scale to brazilian portuguese 1*.
- PERKENI. (2015). *Pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia*.
- Polit, D. F., & Beck, C. T. (2012). *Nursing research: Generating and assesing evidence for nursing practice* (edition 9). Lippincott.
- Pranata, J. A., & Sari, I. W. W. (2021). Hubungan efikasi diri dengan kontrol gula darah pada pasien diabetes melitus tipe-2 di Puskesmas Gamping 2 Sleman Yogyakarta. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 12(8), 495–498.
- Prihatin, K., Suprayitna, M., & Fatmawati, B. R. (2019). Motivasi terhadap efikasi diri dalam

- perawatan diri pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Kesehatan Qamarul Huda*, 7(1), 27–35. <https://doi.org/10.37824/jkqh.v7i1.2019.69>
- Putri, A., Dahlia, D., Maria, R., & Sitorus, R. (2018). Relationship between the knowledge on self-efficacy about counseling and stoma site marking for patients undergoing stoma surgery in ETNs. *The Malaysian Journal of Nursing*, 9, 54–60.
- Rahman, H. F., Yulia, & Sukmarini, L. (2017). Efikasi diri, kepatuhan, dan kualitas hidup pasien diabetes melitus tipe 2. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(1), 108–113. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/4059/3172>
- Rajasekharan, D., Kulkarni, V., Unnikrishnan, B., Kumar, N., Holla, R., & Thapar, R. (2015). Self-care activities among patients with diabetes attending a tertiary care hospital in Mangalore Karnataka, India. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 5(1), 59. <https://doi.org/10.4103/2141-9248.149791>
- Ramadhan, N., & Marissa, N. (2015). Karakteristik penderita diabetes melitus tipe 2 berdasarkan kadar HbA1c di puskesmas Jayabaru. *SEL*, 2(2), 49–56.
- Ramadhani, S., Fidiawan, A., Andayani, T. M., & Endarti, D. (2019). Pengaruh self-care terhadap kadar glukosa darah puasa pasien diabetes melitus tipe-2. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 9(2), 118–125. <https://doi.org/10.22146/jmpf.44535>
- Rosyidi, H. (2015). Psikologi Kepribadian (Paradigma traits, Kognitif, Behavioristik dan Humanistik). In *Jaudar Press: Vol. (Issue 9)*.
- Safurudin, & Yuliati. (2022). Analisis *Self care* Behavior Terhadap Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Di Puskesmas Antang Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 11(1), 10–24.
- Sari, Y. O., Almasdy, D., & Fatimah, A. (2018). Evaluasi penggunaan antibiotik pada pasien ulkus diabetikum di instalasi rawat inap (IRNA) penyakit dalam RSUP Dr.M.Djamil Padang. *Sains Farmasi & Klinis*, 5(2), 102–111. <https://doi.org/https://doi.org/10.25077/jsfk.5.2.102-111.2018>
- Sastra, L., & Despitasari, L. (2021). Faktor - faktor internal yang mempengaruhi *self care* management pasien diabetes melitus tipe 2 di poliklinik khusus penyakit dalam RSUP Dr M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 8(1), 10–15.
- Scheier, M. F., & Carver, C. S. (1992). Effects of optimism on psychological and physical well-

- being: theoretical overview and empirical update 1. *Cognitive Therapy and Research*, 16(2), 201–228.
- Sepdianto, T. C., Kustinnasari, D., & Sunarno, I. (2019). Pelaksanaan self monitoring of blood glucose pada pasien diabetes melitus tipe 2 di RSUD Mardi Waluyo Kota Blitar 2019. *Jurnal Keperawatan Malang*, p-ISSN 2088-6098, e-ISSN 2550-0538, 4(1), 49–56.
- Silalahi, E., D.,L., Prabawati, D., & Priyo Hastono, S. (2021). Efektivitas edukasi self-care terhadap perilaku manajemen diri pada pasien diabetes melitus di wilayah puskesmas Sukapura Jakarta. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, 4(1), 15–22. <https://doi.org/10.56338/mppki.v4i1.1385>
- Soelistijo, S. (2021). Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di Indonesia 2021. *Global Initiative for Asthma*, 46.
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian kuantitatif*. Alfabeta.
- Suharni, Zulkarnaini, A., & Kusnadi, D. T. (2020). Kadar HbA1c pada pasien diabetes melitus tipe 2 dengan komplikasi neuropati diabetik di RSI Siti Rahmah Padang Tahun 2019-2020. *Baiturrahmah Medical Journal*, 1(2), 32–36.
- Taylor, H., & Reyes, H. (2012). *International journal of nursing self-efficacy and resilience in baccalaureate nursing students* (Vol. 9, Issue 1). <https://doi.org/10.1515/1548-923X.2218>
- Toobert, D. J., Hampson, S. E., & Glasgow, R. E. (2000). The summary of diabetes self-care. *Diabetes Care Journal*, 23(7), 943–950.
- Wayunah, Hidayatin, T., & Ayunda. (2020). *Self care management sebagai upaya mengontrol kadar glukosa darah pada penderita diabetes melitus: A literature review*. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 8(2), 2020.
- Weledegebriel, M., Mulugeta, A., & Hailu, A. (2021). Evaluation of self-care practice and its associated factors in adult diabetic patients, ayder diabetic clinic, mekelle, ethiopia. *Diabetes, Metabolic Syndrome and Obesity: Targets and Therapy*, 14, 2239–2245. <https://doi.org/10.2147/DMSO.S285181>
- Welly, W., & Rahmi, H. (2021). Self efficacy dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani hemodialisa. *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 5(1), 38–44. <https://doi.org/10.36341/jka.v5i1.1791>
- Widiyanti, L. P., Yasa, D. P., & Raningsih, N. M. (2020). Hubungan self efficacy dengan kendali glikemik pada pasien diabetes melitus tipe II: Literature review. *Jurnal Kesehatan*, Vol

5(No 2), 341–360.

Wirda, W., Irwan, A., & Saleh, A. (2019). Hubungan antara self-care dan kontrol glikemik (HbA1c) pada pasien dengan diabetes melitus tipe 2. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 74–80.

Wulandari, I. A. T., Herawati, S., & Wandu, I. N. (2020). Gambaran kadar hbA1c pada pasien diabetes melitus tipe II di RSUP Sanglah periode juli - desember 2017. *Jurnal Medika Udayana*, 9(1), 71–75.

Yosmar, R., Almasdy, D., & Rahma, F. (2018). Jurnal sains farmasi dan klinis. *Survei Risiko Penyakit Diabetes Melitus Terhadap Kesehatan Masyarakat Kota Padang*, 5(Agustus 2018), 134–141.

