

## DAFTAR PUSTAKA

- ADA. (2020). Introduction : Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44, 1–2. <https://doi.org/10.2337/dc21-Sint>
- ADA. (2021). Facilitating behavior change and well-being to improve health outcomes: Standards of medical care in diabetes-2021. *Diabetes Care*, 44(January), 53–72. <https://doi.org/10.2337/dc21-S005>
- Aerenhouts, D., Zinzen, E., Clarys, P.. 2011. Energy expenditure and habitual physical activities in adolescent sprint athletes. *Journal of Sports Science and Medicine* (10), p. 362-368.
- Afelya, T. I . (2014). Penerapan teori -teori self care dorothie orem pada asuhan keperawatan pasien diabetes melitus tipe 2 dengan multiple ulkus, CKD ST V, dan hipoglikemia berulang di RSUPN Cipto Mangunkusumo. *Karya Ilmiah Akhir*. Program Pendidikan Spesialis Keperawatan Medikal Bedah Universitas Indonesia. Depok.
- Agustiningrum, R., & Kusbaryanto, K. (2019). Efektifitas Diabetes Self Management Education Terhadap Self Care Penderita Diabetes Mellitus : A Literature Review. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 6(2), 558–563.
- Alligood, M. R., & Tomey, A. M. (2013). *Nursing theorists and their work (8th ed)*. St. Louis, Missouri: Mosby Inc
- Association of Diabetes Care & Education Specialists (ADCES). (2020). ADCES7 self-care behaviors. Diakses dari <https://www.diabeteseducator.org/living-with-diabetes/aade7-self-care-behaviors>
- Beck, J., Co-chair, C. D. E., Greenwood, D. A., Co-chair, F., Blanton, L., Bollinger, S. T., Condon, J. E., Fischl, A. H., Kolb, L. E., & Pulizzi, J. L. (2019). 2017 National standards for diabetes self-management education and support AADE position statement. *The Diabetes Educator*, XX, 1–16. <https://doi.org/10.1177/0145721719897952>

- Bilous R, & Donnelly R. (2015). *Buku pegangan diabetes edisi ke 4*. Jakarta: Bumi Medika.
- Black, J.M., & Hawks, J.H. (2014). *Keperawatan medikal bedah : Manajemen klinis untuk hasil yang diharapkan (8th ed)*. Singapore: Elsevier Pte Ltd.
- 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>
- Cornet, V. P., Daley, C., Cavalcanti, L. H., Parulekar, A., & Holden, R. J. (2020). Design for self-care. In *Design for Health*. INC. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-816427-3.00014-2>
- Dalimunthe, D. Y., Nasution, J. D., & Harahap, S. (2016). Pengaruh diabetes self management education (DSME) sebagai model keperawatan berbasis keluarga terhadap pengendalian glukosa pada penderita diabetes melitus. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 53–61. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Damayanti, S., & Rahil, N. H. (2019). Diabetes self management education ( dsme ) effectively improves self-care behavior in diabetic feet and reduces the incidence of diabetic foot problems. *1 st International Respati Health Conference (IRHC)*, 344–353.
- Dinas Kesehatan Provinsi, [DKD]. (2020). Data surveilans penyakit tidak menular (PTM) 2017-2019 Provinsi Sumatera Barat. Padang: Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat.
- Edwina, D. A., Manaf, A., & Efrida, E. (2015). Pola komplikasi kronis penderita diabetes melitus tipe 2 rawat inap di bagian penyakit dalam Rs. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1), 102–106. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i1.207>
- Funnell, M. M., Brown, T. L., Childs, B. P., Hass, L. B., Hosey, G. M., Jansen, B., Maryniuk, M., Peyrot, M., Piette, J. D., Reader, D., Siminerio, L. M., Weinger, K., & Weiss, M. A. (2011). National standards for diabetes self-management education. *Diabetes Care*, 34. <https://doi.org/10.2337/dc11->

S089

- Hall, G. (2007). *Providing diabetes care in general practice : A practical guide to integrated care* (5th ed). London: Class Publishing Ltd
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Istiqomah, R. R., Sukmana, D. J., Fardani, R., & Auliya, N. H. (2020). *Metode penelitian kualitatif & kuantitatif*. CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hidayah, M. (2019). Hubungan perilaku self-management dengan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Pucang Sewu Surabaya. 176–182. <https://doi.org/10.2473/amnt.v3i3.2019.176-182>
- IDF. (2019). *International diabetes federation atlas* (international diabetes federation (ed.); 9th ed.).
- Indaryati, S. (2018). Pengaruh diabetes self management education (dsme) terhadap self-care pasien diabetes melitus di Rumah Sakit Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Saemakers Perdana*, 1(1), 44-52.
- Infodatin. (2014). *Situasi dan analisis diabetes*. Jakarta Selatan: Pusat Data dan Informasi.
- Iriani, T. T., Haryani, & Aulawi, K. (2017). Efektivitas peer group diabetes self care education terhadap diabetes self care activities pasien DM. *JPPNI*, 02.
- Kurniawati, T., Huriah, T., & Primanda, Y. (2019). Pengaruh diabetes self management education (DSME) terhadap self management pada pasien diabetes melitus. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, XII(II), 588–594.
- Kusniawati. (2011). Analisis faktor yang berkontribusi terhadap self-care diabetes pada klien diabetes melitus tipe 2 di Rumah Sakit Umum Tangerang. *Tesis*. Fakultas Ilmu Kedokteran Universitas Indonesia. Jakarta
- Masturoh, I., & T, N. A. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta Selatan: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan
- McGowan, P. (2011). The efficacy of diabetes patient education and self-management education in type 2 diabetes. *Canadian Journal of Diabetes*, 35(1), 46–53. [https://doi.org/10.1016/S1499-2671\(11\)51008-1](https://doi.org/10.1016/S1499-2671(11)51008-1)
- Nejaddadgar, N., Solhi, M., Jegarghosheh, S., Abolfathi, M., & Ashtarian, H.

- (2017). Self-care and related factors in patients with diabetes. *Asian Journal of Biomedical and Pharmaceutical Science*, 7(61), 6–10.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2018). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan (edisi revisi)*. Rineka Cipta
- PERKENI. (2019). *Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 dewasa di indonesia 2019*. PB PERKENI.
- Purwanto, H. (2016). *Keperawatan medikal bedah II*. Pusdik SDM Kesehatan.
- Putra, K. P., Triandhini, R., & Herdiananda, N. G. (2019). Gambaran aktivitas fisik dan kejadian diabetes melitus tipe 2 di wilayah kerja Puskesmas Getasan. *Tugas Akhir*. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Qurniawati, D., Fatikasari, A., Tafonao, J., & Anggeria, E. (2020). Pengaruh diabetes self-management education (DSME) terhadap perawatan diri pasien luka diabetes melitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan*.
- Rahayu, E., Kamaluddin, R., & Sumarti, M. (2014). Pengaruh program diabetes self management education berbasis keluarga terhadap kualitas hidup penderita diabetes melitus tipe 2 di wilayah Puskesmas II Baturraden. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 9(3).
- Rahmawati, Tahlil, T., & Syahrul. (2016). Pengaruh program diabetes self-management education terhadap manajemen diri pada penderita diabetes mellitus tipe 2. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 46–58.
- Rantung, Jeanny., Yetti, Krisna., & Herawati, Tuti. (2015). Hubungan self-care dengan kualitas hidup pasien diabetes melitus (DM) di persatuan diabetes Indonesia (PERSADIA) cabang Cimahi. *Jurnal Skolastika Keperawatan*. Vol. 1, No. 1.
- Rendy, C., & Margareth, T. (2012). *Asuhan keperawatan medikal bedah dan penyakit dalam*. Nuha Medika.
- Renpenning, K. M., & Taylor, S. G. (2003). *Self-care theoryin nursing : Selected papers of dorothea orem*. New York: Springer Publishing Company, Inc.
- RISKESDAS. (2018). *Laporan provinsi Sumatra Barat RISKESDAS 2018*.

Jakarta: Balitbangkes

- Sari, N. (2020). Pengaruh diabetes self management education melalui media buku pintar terhadap komitmen perawatan diri penderita diabetes melitus tipe 2. *Skripsi*. Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Skills for Care (SFC). (2015). *Common core principles to support self care*. 36.
- Smeltzer, S. C., Bare, B. G., Hinkle, J. L., & Cheever, K. H. (2010). *Brunner & Suddarth's textbook of medical-surgical nursing (12th ed.)*. China: Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins.
- Soegondo.(2015). *Penatalaksanaan diabetes melitus terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Suantika P.I.R. (2014). Hubungan self care diabetes dengan kualitas hidup pasien dm tipe 2 di Poliklinik Interna Rumah Sakit Umum Daerah Bandung. *Skripsi*. Bali: Universitas Udayana.
- Sudirman, A. A. (2017). Diabetes mellitus , diabetes self management education ( DSME ), and self care diabetik. *Proceeding The 1st Gorontalo International Nursing Conference 2017*.
- Sugiyono. (2016). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistiari, D. A. 2013. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Perawatan Kaki terhadap Kepatuhan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Melakukan Perawatan Kaki di Wilayah Kerja Puskesmas Jenggawah Kabupaten Jember*. *Skripsi*. Jember: Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Jember.
- Tewahido, D., & Berhane, Y. (2017). Self-care practices among diabetes patients in Addis Ababa: A qualitative study. *PLOS ONE*, 12(1), 1–10. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0169062>
- Toobert, D. J., Hampson, S. E., & Glasgow, R. e. (2000). The summary of diabetes self-care. *Diabetes Care*, 23(7), 943-950. <https://doi.org/10.2337/diacare.23.7.943>
- Umaroh, L. (2017). Pengaruh diabetes self management education melalui media kelender terhadap kepatuhan perawatan kaki klien diabetes melitus tipe 2 di balai pengobatan Muhammadiyah Lamongan. *Skripsi*. Universitas Airlangga

- Wahyuni, K. I., Prayitno, A. A., & Wibowo, Y. I. (2019). Efektivitas Edukasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Terhadap Pengetahuan dan Kontrol Glikemik Rawat Jalan di RS Anwar Medika. *Jurnal Pharmascience*, 06(01), 1–9. <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/pharmascience>
- Yuanita, A. (2013). Pengaruh diabetes self management education ( dsme ) terhadap resiko terjadinya ulkus diabetik pada pasien rawat jalan dengan diabetes mellitus ( dm ) tipe 2 di RSD dr . Soebandi Jember. *Skripsi*. Universitas Jember.

