

## DAFTAR PUSTAKA

- American Diabetes Association. (2014). *Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus*. *Diabetes Care*, 37, S81-S90
- Alligood, M.R. & Tomey, M.A. (2014). *Nursing theorists and their work* (8th Ed.). St. Louis, Missouri: Mosby Elsevier
- Arulmozhi, S., & Mahalakshmy, T. (2014). Self care and medication adherence among type 2 diabetics in Puducherry, Southern India: A hospital based study. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*, 8(4), 9–11. <https://doi.org/10.7860/JCDR/2014/7732.4256>
- Azriana. (2013). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan upaya pencegahan komplikasi diabetes mellitus oleh pasien diabetes mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Cut Nyak Dhien Meulaboh Kabupaten Aceh Barat*. Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Teuku Umar, Aceh Barat, Indonesia.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013. *Riset Kesehatan Dasar Indonesia (RISKESDAS)*
- Chaidir, R. 2017. *Hubungan Self Care dengan Kualitas Hidup*. *Journal Endurance* 2(2) June 2017 (132-144)
- Desiningrum, D. R., & Indriana, Y. (2018). *Modul pelatihan senam otak untuk adiyuswa* (D. R. Desiningrum (ed.)). Fastindo.
- Embuai, et al. (2018). The Correlation Between Self Care Diabetes on Foot Ulcer Risk in Diabetes Mellitus Clients. *Journal of Health Science and Prevention*, Vol.2(2). ISSN: 2549-919X
- Gao, J., Wang, J., Zheng, P., Haardörfer, R., Kegler, M.C., Zhu, Y., & Fu, H. (2013). Effects of self-care, self-efficacy, social support on glycemic control in adults with type 2 diabetes. *BMC Family Practice*, 14 (1), 66–66. doi: 10.1186/1471-2296-14-66
- Inradewi, D. P., Prihandhani, A. S., & Ngurah, A. K. (2019). Hubungan manajemen diabetes dengan kejadian luka kaki pada pasien diabetes melitus tipe 2. *Journal Community of Publishing in Nursing*, 8(1), 73–78. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/59604/34611>
- Indriani, S., Amalia, I. N., & Hamidah. (2010). *Hubungan Antara Self Care Dengan Insidensi Neuropaty Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II RSUD Ciababat Cimahi 2018*. 10(1), 1–27. <https://doi.org/jikbh.v10i1.85>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Riset kesehatan dasar 2013*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kemenkes R.I.
- Luthfa. (2018). Implementasi *Selfcare* Activity Penderita Diabetes Mellitus di Wilayah Puskesmas *Bangetayu* Semarang. *Bulletin Penelitian Kesehatan*, 47. Retrieved from <https://doi.org/10.22435/bpk.v47i1.779>
- Maghfiroh, A. (2013). *Hubungan tingkat pendidikan dan pengetahuan dengan perilaku pencegahan komplikasi pada lansia diabetes mellitus (DM) di Kelurahan Tandang wilayah kerja Puskesmas Kendungmudu Kota Semarang*. Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang, Indonesia.

- Meganti, S. D., Yulia, & Maria, R. (2019). Korelasi Diabetes Self Care, Score Pedis Dan Kontrol Glikemik Pada Diabetes Melitus. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(2), 122–128. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i2.795>
- Mehravar F, Mansournia MA, Holakouie Naieni K, Nasli Esfahani E, Mansournia N, Almasi Hashiani A. The Association Between Diabetes Self-Management and Microvascular Complications in Patients With Type 2 Diabetes. *Epidemiol Health* [Internet]. 2016; Available from: <http://doi.org/10.4178/epih/e2016004>
- Nasrullah, D. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Gerontik Jilid 1 Dengan Pendekatan Asuhan Keperawatan NANDA,NI dan NOC* (T. Ismail (ed.); 1st ed.). CV Trans Info Media. [www.transinfotim.blogspot.Com](http://www.transinfotim.blogspot.Com)
- Nurjanah, et al. (2018). Hubungan Self Care Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud Ulin Banjarmasin. *Jurnal Dinamika Kesehatan*, vol 9, 175-184
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). 2011. *Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia pada Tahun 2011*. Jakarta: PB. PERKENI
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia (PERKENI). *Konsensus pengendalian dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia; 2015*
- Protheroe, J, Rowlands, G, Bartlam, B & Zamir, DL. 'Healthy literacy, diabetes prevention, and self management'. *Journal of Diabetes Research*. 2017
- Putri, D.S.R., Yudianto, K., Kurniawan, t. Perilaku *self management* pasien diabetes mellitus (DM). *Jurnal Keperawatan Padjajaran*, 1(1): 30- 38
- Putri, L. R. 2017. *Gambaran Self Care penderita Diabates Melitus (DM) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sronдол Semarang*. Semarang
- Suardana, I. W., Mustika, I. W., & Sri Utami, D. A. (2019). Hubungan Perilaku Pencegahan dengan Kejadian Komplikasi Akut pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 4(1), 50. <https://doi.org/10.32419/jppni.v4i1.193>
- Tharek, Z., Ramli, A. S., Whitford, D. L., Ismail, Z., Mohd Zulkifli, M., Ahmad Sharoni, S. K., Shafie, A. A., & Jayaraman, T. (2018). Relationship between self-efficacy, self-care behaviour and glycaemic control among patients with type 2 diabetes mellitus in the Malaysian primary care setting. *BMC Family Practice*, 19(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12875-018-0725-6>
- Toobert D., Hampson S., Glasgow R. The Summary of Diabetes Selfcare Activity Measure. *Diabetes Care* [Internet]. 2000;7(23):943–50. Available from: <http://doi.org/10.2337/diacare.23.7.943>
- Zhao, F. F., Suhonen, R., Katajisto, J., Stolt, M., & Leino-Kilpi, H. (2019). Association between diabetes-related self-care activities and positive health: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 9(7). <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2018-023878>