

## DAFTAR PUSTAKA

- (IDF), I. D. F. (2019). *Idf diabetes atlas*.
- Agustina, D. F. (2017). *Hubungan antara self-efficacy dengan kepatuhan pemakaian insulin secara mandiri pada pasien dm di rumah sakit baptis batu. Dm*.
- Al-Khawaldeh, O. A., Al-Hassan, M. A., & Froelicher, E. S. (2012). Self-efficacy, self-management, and glycemic control in adults with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Diabetes and Its Complications*, 26(1), 10–16. <https://doi.org/10.1016/j.jdiacomp.2011.11.002>
- Amer, F. A. M., Mohamed, M. S., Elbur, A. I., Abdelaziz, S. I., & Elrayah, Z. A. B. (2018). Influence of self-efficacy management on adherence to self-care activities and treatment outcome among diabetes mellitus type 2 sudanese patients. *Pharmacy Practice*, 16(4), 1–7. <https://doi.org/10.18549/PharmPract.2018.04.1274>
- Anindita, Diani, & Hafifah. (2019). Hubungan efikasi diri dengan kepatuhan melakukan latihan fisik pada pasien diabetes militus tipe 2. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 1–6.
- Betteng, Pangemanan, M. (2014). Analisis Faktor Resiko Penyebab Terjadinya Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Dipuskesmas Wawonasa. *Jurnal E-Biomedik*, 2(2). <https://doi.org/10.35790/ebm.2.2.2014.4554>
- Damayanti, S. (2017). EFEKTIVITAS (SELF-EFFICACY ENHANCEMENT INTERVENTION PROGRAM (SEEIP) TERHADAP EFIKASI DIRI MANAJEMEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 Santi Damayanti \*). *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 4(2), 148–153. <http://nursingjournal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>
- Fiedler, B. A. (2018). Translating national policy to improve environmental conditions impacting public health through community planning. *Translating National Policy to Improve Environmental Conditions Impacting Public Health Through Community Planning*, 84(2), 1–312. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-75361-4>
- Firmansyah, M. R. (2018). *Volume 1, Nomor 1, Februari 2018 M. Ramadhani Firmansyah. 1*, 1–7.
- 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>
- Imelda, S. I. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya diabetes Melitus di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8(1), 28–39. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.406>
- Katuuk, M. E., & Kallo, V. D. (2019). Hubungan Motivasi Dengan Efikasi Diri Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus Tipe Ii Di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Keperawatan*, 7(1).
- Kumala, Mustamiah, & Aquarisnawati. (2016). *Jurnal poseidon*. 10.
- Malayanita, R. (2017). Self Efficacy in Patients with Diabetes Mellitus Management Healthy Eating In UPTD Sananwetan District of Blitar Town. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 4(3), 260–267. <https://doi.org/10.26699/jnk.v4i3.art.p260-267>
- Ngurah, I. G. K. G., & Sukmayanti, M. (2014). Efikasi Diri pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. *Keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar*, 21.
- Ningsih, O. S. (2016). Pengaruh Intervensi Pendidikan Kesehatan dan Self Efficacy terhadap Perubahan Perilaku Kesehatan dan Kadar Gula Darah pada Pasien DM di Kabupaten Manggarai, NTT. *Wawasan Kesehatan*, 1(2), 107–125.
- Nurhayani, Y. (2017). Gambaran Efikasi Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Panadero, E., Jonsson, A., & Botella, J. (2017). Effects of self-assessment on self-regulated learning and self-efficacy: Four meta-analyses. *Educational Research Review*, 22, 74–98. <https://doi.org/10.1016/j.edurev.2017.08.004>
- PERKENI. (2015). Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe2 Di Indonesia 2015. In *Perkeni*. <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2019/01/4.-Konsensus-Pengelolaan-dan-Pencegahan-Diabetes-melitus-tipe-2-di-Indonesia-PERKENI-2015.pdf&ved=2ahUKEwjy8KOs8cfoAhXCb30KHQb1Ck0QFjADegQIBhAB&usq=AOv>
- Pertiwi, I. (2019). *Gambaran Self Efficacy Peserta Prolanis pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Puskesmas Gamping 2 Sleman Yogyakarta*. 1–15.
- Purwanti, L. E. (2014). Hubungan Motivasi Dengan Efikasi Diri Pasien Dm Tipe 2 Dalam Melakukan Perawatan Kaki Di Wilayah Kerja Puskesmas Ponorogo Utara. *Gaster*, 11(2), 68–77. <http://www.jurnal.stikes->

aisyiyah.ac.id/index.php/gaster/article/viewFile/71/66

- Riset Kesehatan Dasar. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. <https://doi.org/10.2196/2018.12> Desember 2013
- Rondhianto. (2013). Keterkaitan Diabetes Self Management Education Terhadap Self Efficacy Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 1(1), 216–229.
- Tamansari, J., No, G., Tamansari, K., & Tasikmalaya, K. (2018). *ARSA (Actual Research Science Academic)*. 3(1).
- Wendling, S., & Beadle, V. (2015). The relationship between self-efficacy and diabetic foot self-care. *Journal of Clinical and Translational Endocrinology*, 2(1), 37–41. <https://doi.org/10.1016/j.jcte.2015.01.001>
- Wibisono. (2017). *Pendekatan Klinis Dan Diagnosis Sindrom Cushing* (Issue April).
- Wicaksono. (2011). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN DIABETES MELITUS TIPE 2 UNIVERSITAS DIPONEGORO TAHUN 2011*. 2.
- Wijaya, I. (2015). Tuberkulosis Paru pada Penderita Diabetes Melitus. *Cdk-229*, 42(6), 412–417.
- World Health Organization. (2016). Global Report on Diabetes. *Isbn*, 978, 6–86. [http://www.who.int/about/licensing/copyright\\_form/index.html](http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html) [http://www.who.int/about/licensing/copyright\\_form/index.html](http://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html) <https://apps.who.int/iris/handle/10665/204871> <http://www.who.int/about/licensing/>
- Yao, J., Wang, H., Yin, X., Yin, J., Guo, X., & Sun, Q. (2019). The association between self-efficacy and self-management behaviors among Chinese patients with type 2 diabetes. *PLoS ONE*, 14(11), 1–12. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0224869>
- Yaqin, A., Niken, S., Dharmana, E., Magister, M., Fakultas, K., Diponegoro, U., Pengajar, S., Keperawatan, D., Kedokteran, F., Diponegoro, U., Pengajar, S., Kedokteran, F., & Diponegoro, U. (2017). Efek Self Efficacy Training Terhadap Self Efficacy Dan. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 1(1), 1–10.