

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningrum. (2019). Efektivitas Diabetes Self Management Education Terhadap Self Care Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 558–563.
- Anggraeni. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Dan Tradisi Magibung Masyarakat Karangasem dengan Self Management diet Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan*.
- Asriyadi. (2020). *Hubungan Manajemen Diri Dengan Konsep Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Samarinda*. 502–509.
- Aweko, J., De Man, J., Absetz, P., Peterson, S. S., Alvesson, H. M., & Daivadanam, M. (2018). Patient and Provider Dilemmas of Type 2 Diabetes Self-Management: A Qualitive Study in Socioeconomically Disadvantaged Comunities in Stockholm. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 2–18.
- Azhar. (2019). Pengembangan Protokol Pengkajian Sirkulasi Kaki Pada Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Perawat Indonesia*, Vol 3, 145.
- Bakr, E. S. H. (2015). Nutritional assessment of type II diabetic patients. *Pakistan Journal of Nutrition*. <https://doi.org/10.3923/pjn.2015.308.315>
- Berikai, P., Meyer, P. M., Kazlauskaitė, R., Savoy, B., Kozik, K., & Fogelfeld, L. (2007). Gain in patients' knowledge of diabetes management targets is associated with better glycemic control. *Diabetes Care*. <https://doi.org/10.2337/dc06-2026>
- Bistrrian, B. R. (2018). Two types of very low–Carbohydrate diets. *Pediatrics*, 142(2), 2018–2021. <https://doi.org/10.1542/peds.2018-1536A>
- Boakye, E. A., Varble, A., Rojek, R., Peavler, O., Trainer, A. K., Osazuwa-Peters, N., & Hinyard, L. (2018). Sociodemographic factors associated with engagement in diabetes self-management education among people with diabetes in the United States. *Public Health Reports*, 133(6), 685–691. <https://doi.org/10.1177/0033354918794935>
- Chai, & et al. (2018). *The effect of diabetes self-management education on phychological status and blood glucose in newly diagnosed patients with diabetes type 2*. 130–142. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(17\)3023905](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S2213-8587(17)3023905).
- Chan. (2016). *Global Report On Diabetes*. <https://doi.org/https://doi.org/https://doi.org/10.1128/AAC.03728-14>
- Cumayunaro. (2019). *Hubungan Manajemen Diri Dengan Kepatuhan Diet Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Kelurahan Parak Karakah Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang Tahun 2018*. Vol XIII N, 8–14.
- Dafriani. (2019). Tingkat Pengetahuan. *Jurnal Syedzasaintika*, 1, 45–50.
- Dahlan, S. (2010). Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. In *Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Damayanti. (2017). Efektivitas (Self-Efficacy Enhancement Intervention Program

- (SEEIP) Terhadap Efikasi Diri Manajemen Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 148–153.
- Daryani. (2019). Penatalaksanaan 5 Pilar Pengendalian DM Terhadap Kualitas Hidup Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal, Vol 9*, 311–318.
- Depkes. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Di Yogyakarta Tahun 2017*.
- Dharma, K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Salemba Medika.
- Djawa. (2019). *Analisis Faktor-faktor Ekstrinsik Yang Mempengaruhi Perawatan Diri Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Depok Sleman Yogyakarta*.
- Ermawati. (2011). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Tentang Pengelolaan Penyakitnya Pada Penderita Diabetes Mellitus di Rumah Sakit Umum Daerah Panembahan Senopati Bantul*.
- Galveia, & et al. (2012). *Impact of social demographic variables on adherence to diabetes treatment and in the prevalence of stress, anxiety and depression*. 2145–2152.
- Gharaibeh. (2018). Diabetes Self-Care Management Practice Among Insulin-Taking Patients. *Journal Of Research in Nursing*.
- Gurmu, Y., Gela, D., & Aga, F. (2018). Factors associated with self-care practice among adult diabetes patients in West Shoa Zone, Oromia Regional State, Ethiopia. *BMC Health Services Research*. <https://doi.org/10.1186/s12913-018-3448-4>
- Hamidi. (2014). *METODE PENELITIAN APLIKASI DALAM PENDIDIKAN*. Deepublish.
- Hontong. (2016). *Hubungan Antara Tingkat Pendidikan, Dan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Diet Pasien Diabetes Mellitus Di RSUD Pancaran Kasih GMIM Manado, Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Huang, M., Zhao, R., Li, S., & Jiang, X. (2014). Self-management behavior in patients with type 2 diabetes: A cross-sectional survey in western urban China. *PLoS ONE*, 9(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0095138>
- Hyochol Ahn, et al, 2017. (2017). 乳鼠心肌提取 HHS Public Access. *Physiology & Behavior*, 176(10), 139–148. <https://doi.org/10.1007/s10865-018-9938-3>. Relationships
- Indriani, & dkk. (2019). Hubungan Antara Self Care Dengan Insiden Neuropaty Perifer Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe II RSUD Cibabat Cimahi 2018. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada*, 10, 54–67.
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Clinical Practice Recommendations For Managing Type 2 Diabetes In Primary Care*.
- Irawan. (2010). *Prevalensi Dan Faktor Risiko Kejadian Diabates Mellitus Tipe 2 Di Daerah Urban Indonesia ( Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*.
- Isnaini. (2018). Faktor Resiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua Risk Factors Was Affect Of Diabetes Mellitus Type 2. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan Aisyiyah, Vol, 14*, 59–68.
- Karota, & dkk. (2020). *Panduan Konseling Kesehatan Dalam Upaya Pencegahan Diabetes Mellitus*. Deepublish.

- Kusnanto, K., Sundari, P. M., Asmoro, C. P., & Arifin, H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Diabetes Self-Management Dengan Tingkat Stres Pasien Diabetes Melitus Yang Menjalani Diet. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 22(1), 31–42. <https://doi.org/10.7454/jki.v22i1.780>
- Latifah. (2017). Hubungan Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Dengan Keluhan Subyektif Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol 5, 231–239.
- Malini, & dkk. (2020). Associated Factors For Self Management In Type 2 Diabetes Mellitus Patiens. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 15, 24–30.
- Mawan. (2021). Hubungan Kecemasan Dengan Manajemen Diri Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, Vol 2, No., 738–746.
- Ningrum. (2019a). Faktor-faktor Yang Memengaruhi Manajemen Diri Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan BSI*, 7, 114–126.
- Ningrum. (2019b). Faktor-faktor Yang Memengaruhi Manajemen Diri Pasien DM Tipe 2. *Jurnal Keperawatan BSI*, Vol 7 No., 114–126.
- 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.
- Notoadmojo. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (edisi revisi 2012)*. Rineka Cipta.
- Notoadmojo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2010). No Title. In *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan (edisi revisi 2012). In *Jakarta: rineka cipta*.
- Nototmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2012). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salemba Medika.
- Palimbunga. (2017). Faktor-faktor Yangng Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUD GMIM Pancaran Kasih Manado. *Jurnal Media Kesehatan*, Vol 9, 1–11.
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia 2015*.
- Polit. (2017). *Nursing Research Generation and Assessing Evidence For Nursing Practice (10th ed)*. Lippincott Company.
- Prasetyani. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus (DM) Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al Irsyad (JKA)*, Vol X. No.
- RISKESDAS. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS*.
- Riyanto. (2013). *Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Saqila. (2021a). Hubungan Pengetahuan Dengan Manajemen Diri Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, 2, 872–878.
- Saqila. (2021b). Hubungan Pengetahuan Dengan Manajemen Diri Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Plaran Kota Samarinda. *Borneo Student Research*, Vol 2, 872–878.

- Shubrook, J., Butts, A., Chamberlain, J. J., Johnson, E. L., Leal, S., Rhinehart, A. S., Skolnik, N., Bradley, S., Jaffa, F. M., Herman, W. H., Kalyani, R. R., Cherrington, A. L., Coustan, D. R., De Boer, I., James, R., Feldman, H., Florez, H. J., Koliwad, S., Maryniuk, M., ... Ratner, R. (2017). Standards of medical care in diabetes—2017 abridged for primary care providers. *Clinical Diabetes*, 35(1), 5–26. <https://doi.org/10.2337/cd16-0067>
- Smaltzer & Bare. (2013). *Buku Ajar Keperawatan Medikal-Bedah Brunner & Suddarth* (8th ed.). Buku Kedokteran EGC.
- Sugiyono. (2010). *Metodologi Penelitian kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Sugiyono. (2016). *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. ALFABETA.
- Trikkalinou. (2017). Type 2 Diabetes and Quality Of Life. *World Journal of Diabetes*.
- WHO. (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/>
- Widayani. (2020). Analisis Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Dr. R Soeharsono Banjarmasin. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, Vol 3 No 1, 107–112.
- World Health Organization (WHO). (2016). *Globar Report On Diabetes*.