

DAFTAR PUSTAKA

- Alligood, M. R. (2017) *Nursing Theory & Their Work*. 8th edn. Missori: Elsevier.
- Almira, N., Arifin, S. and Rosida, L. (2019) *Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetes Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin, Homeostasis*, 2(1), pp. 1–12.
- Ambarwati, E. R. and Supiyati, S. (2012) *Promosi Kesehatan dalam perspektif Ilmu Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Rihama.
- Astuti Desiana Dwi (2016) *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Diet Diabetes Melitus Dengan Kepatuhan Kontrol Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Baki Sukoharjo*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul (2019) *Indikator Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Bantul*. Bantul: Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. Available at: <https://bantulkab.bps.go.id/publication/2020/12/28/10f9780d7b2a6c42a97f52c0/indikator-kesejahteraan-rakyat-kabupaten-bantul--2019.html>.
- Bruner and Sudarth (2013) *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Jakarta: EGC.
- Buksh Allah, Khan Tahir Mehmood, Nawaz Muhammad Safraz, Ahmed Hafiz Sajjad, Chan Kok Gan, Lee Learn-Han, G. B.-H. (2018) 'Association Of Diabetes-Related Self-Care Activities With Glycemic Control Of Patients With Type 2 Diabetes In Pakistan', *Patient Preference And Adherence*, pp. 2377--2385. Available at: <https://www.dovepress.com/association-of-diabetes-related-self-care-activities-with-glycemic-con-peer-reviewed-fulltext-article-PPA>.
- Canadian Diabetes Association (2008) *Canadian Diabetes Association 2008 Clinical Practice Guidelines For The Prevention And Management of Diabetes In Canada, Canadian Journal Of Diabetes*, 32(September).
- Chrvala, C. A., Sherr, D. and Lipman, R. D. (2015) *Diabetes Self-Management Education For Adults With Type 2 Diabetes Melitus: A Systematic Review of the Effect Of Glycemic Control, Patient Education and Conseling*. doi: 10.1016/j.pec.2015.11.003.
- Departemen Kesehatan RI (2009) *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dinas Kesehatan DIY (2019) *Profil Kesehatan DIY*. Daerah Istimewa Yogyakarta. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjEnbH_voX1AhUiTGwGHRNLC4EQFnoECAIQAQ&url=https%3A%2F%2Fwww.dinkes.jogjaprov.go.id%2Fflitkes%2Fdownload%2F82&usg=AOvVaw2GgziuzfH21srB8qcuv5eb.

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul (2020) *Profil Kesehatan Kabupaten Bantul*. Bantul. Available at: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwix243vxIX1AhXfT2wGHcnZCSgQFnoECAQQAQ&url=https%3A%2F%2Fdinkes.bantulkab.go.id%2Ffilestorage%2Fdokumen%2F2021%2F05%2FProfil%2520Kesehatan%25202021.pdf&usg=AOvVaw3b71CLln5lxRXt59CDQp9l>.

Donsu Jenita Doli Tine (2016) *Metodologi Penelitian Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Ekspres.

Elmita, R., Arifin, S. and Rosida, L. (2019) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Kontrol Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Teluk Dalam Banjarmasin, Homeostatis*, 2, pp. 55–66.

Emara, R. A. et al. (2021) *Effect Of Diabetes Self Management Education rogram On Glycemic Control In Diabetic atients Attending The Famil Medicine Outpatient Clinic, Suez Canal University Hospital, Ismalia, Egypt, The Egyptian Journal Of Internal Medicine*, pp. 1--6. doi: <https://doi.org/10.1186/s43162-021-00058-9>.

Funnel Martha M, Brown Tammy L, Childs Belinda P, Haas Linda B, Hosey Gwen M, Jensen Brian, Marynuk Melinda, Peyrot Mark, Piette John D, Reader Diane, Siminerio Linda M, Weinger Katie, W. M. A. (2011) *National Standards for Diabetes Self-Management Education*, 34, pp. s89–s96. doi: 10.2337/dc11-S089.

G, K. et al. (2019) *A Preliminary Study On Diabetes Self Management Education And Glycemic Control Among Patients With Diabetes Melitus, Journal Of Nursing Education And ractice*, 9, p. 98103. doi: 100.543/jnep.v9n9p98.

Gandini, A. L. A., Pranggono, E. and Ropi, H. (2015) *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Pengetahuan , Perilaku dan Gula Darah, Jurnal Husada MAhakam*, III(9), pp. 452–522.

He Xiaoqin, Li Jie, Wang Bin, Yao Qiuming, Li Ling, Song Ronghua, Shi Xiaohong, Z. J. (2017) *Diabetes Self-Management Education Reduces Risk Of All-Cause Mortality In Type 2 Diabetes Patients: A Systematic Review And Meta-Analysis, Endocrine CRD42016043911*. doi: DOI: 10.1007/s12020-016-1168-2.

- Husna, A. R. and Reliani, R. (2016) *Streetfood Cards Sebagai Media Merubah Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Anak Usia Sekolah dalam Mengonsumsi Jajanan di SDN 1 Wonorejo Rungkut Surabaya, Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 1(1).
- Infodatin (Pusat Data & Informasi Kesehatan) RI (2019) *Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018, Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*. Available at: <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjNq5TvyIX1AhVyUGwGHeWWBJ8QFnoECAoQAQ&url=https%3A%2F%2Fpusdatin.kemkes.go.id%2Fdownload.php%3Ffile%3Ddownload%2Fpusdatin%2Finfodatin%2Finfodatin-Diabetes-2018.pdf&usg>.
- International Diabetes Federation (2019) *Advocacy Guide To The IDF Diabetes Atlas Ninth Edition 2019*. Available at: <https://diabetesatlas.org/atlas/ninth-edition/>.
- Isma'iyah, A. K. (2021) *Hubungan Kepatuhan Pemeriksaan Dengan Kestabilan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul 1*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Kholid, A. (2015) *Promosi Kesehatan dengan Pendekatan Teori Perilaku, Media, dan Aplikasi*. Jakarta: PT Raja Grafindo.
- Kurniawaty, E. et al. (2016) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II, Majority*, 5(April), pp. 27–31.
- Kusdiyah Emi, Makmur M Jufri, A. R. B. anji (2016) *Karakteristik Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Komplikasi Kronik Nefropati Diabetik Dan Atau Penyakit Pembuluh Darah Perifer Pada Penderita Diabetes MelitusnDi RSUD Raden Mattaher'*, pp. 19–32. doi: DOI: <https://doi.org/10.22437/esehad.v1i1.10761>.
- Kusnanto (2017) *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Diabetes Melitus: Pendekatan Holistic Care*. Edited by Kusnanto. Surabaya: Airlangga University Press.
- Lailatushifah Siti Noor Fatmah (2012) *Kepatuhan Pasien yang Menderita Penyakit Kronis dalam Mengonsumsi Obat Harian'*.
- Masaba Brian Barasa, M.-P. R. M. (2021) *Determinants Of Non-Adherence To Treatment Among Patients With Type 2 Diabetes In Kenya: A Systematic Review, Journal of Multidisciplinary Healthcare*, pp. 2069–2076. doi: <https://doi.org/10.2147/JMDH.S270137>.

- Mayasari, E., Nosi, H. and Zainal, S. (2014) *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keatuhan Klien Diabetes Melitus dalam Mengontrol Gula Darah Di oliklinik Interna RSUD Labuang Baji Makassar, Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, pp. 568–573.
- Meikahani, R. and Kriswanto, E. S. (2015) *Penegmbangan Buku Saku Pengenalan Pertolongan Untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama, Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 11(April), pp. 15–22.
- Nurusalam (2014) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Edited by P. P. Lestari. Jakarta.
- Nurusalam (2015) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. 4th edn. Edited by Lestari Peni Puji. Yogyakarta: Salemba Medika.
- Orem, Dorothea, E. (2001) *Nursing Concepts Of Practice*. 6th edn. Missouri: Mosby.
- Perkeni (2021) *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2021*. Jakarta: PB Perkeni.
- Powers Margaret A, Bardsley Joan, Cypress Marjorie, Duker Paulina, Funnel Martha M, Fisch Amy Hess, Maryniuk Melinda D, Siminerio Linda, V. E. (2015) *DIabetes Self-Management Education And Support In Type 2 Diabetes: A Joint Position Statement Of The American Diabetes Association Of Diabetes Educators, An The Academy Of Nutrition And Diabetics*, pp. 1372–1382. doi: <https://doi.org/10.2337/dc15-0730>.
- Rahmawati, Tahlil Teuku, S. (2016) *Pengaruh Program Diabetes Sel-Management Education Terhadap Mananjemen Diri Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2, Jurnal Ilmu Keperawatan*, pp. 47–58. Available at: <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JIK/article/view/6320>.
- Rondhianto (2011) *Pengaruh Diabetes Self Management Education Dalam Discharge Planning Terhadap Self Efficacy Dan Self Care Behaviour Pasien Diabetes Melitus Tipe 2*. Universitas Airlangga.
- Rusdiana, Savira Maya, A. R. (2018) *The Effect of Diabetes Self-Management Education on Hba1c Level and Fasting Blood Sugar in Type 2 Diabetes Mellitus Patients in Primary Health Care in Binjai City of North Sumatera, Indonesia, Public Health*, pp. 715–718. doi: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2018.169>.
- Sadek, R. (2017) *Gambaran Kepatuhan Kontrol Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe Ii Di Rs Bhayangkara Tingkat Ii Sartika Asih Bandung*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Bhakti Kencana Bandung.

- Sasmita, A. M. D. (2021) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Berobat Pasien Diabetes Melitus*, 02(04), pp. 1105–1111. Available at: <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/230>.
- Sianipar, C. M. (2019) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Dalam Kontrol Ulang Di Ruang Penyakit Dalam Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*, 5(1), pp. 57–62. Available at: <https://jurnal.uimedan.ac.id/index/php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/309>.
- Setyono, Y. A., Sukarmin and Daru, W. (2013) *Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Ditinjau Dari Motivasi Belajar*, *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1(1), pp. 118–126.
- Shams Nadia, Amjad Sadia, Kumar Naresh, Ahmed Waqar, S. F. (2016) *Drug Non-Adherence In Type 2 Diabetes Melitus; Predictors And Assotiation*, *J Ayub Med Coll Abbottabad*, pp. 302–307. Available at: <https://jamc.ayubmed.edu.pk/jamc/index.php/jamc/article/view/394/285>.
- Sianipar, C. M. (2019) *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketidapatuhan Dalam Kontrol Ulang Di Ruang Penyakit Dalam Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan Tahun 2018*, 5(1), pp. 57–62. Available at: <https://jurnal.uimedan.ac.id/index/php/JURNALKEPERAWATAN/article/view/309>.
- Simbolon Melan Apriyati, Kurniawati Ninuk Dian, H. H. (2019) *Diabetes Self Management Education (DSME) Meningkatkan Pengetahuan, Sikap, Dan Self Efficacy Penderita Diabetes Melitus Tipe 2*, *Indonesian Journal Of Community Health Nursing*, 4, pp. 60–66. doi: <http://dx.doi.org/10.20473/ijchn.v4i2.14687>.
- Situmorang, S. and Muhammad, S. (2011) *Urgensi Pengembangan Teknologi Tepat Guna untuk UMKM di Kota Medan*, *Jurnal Ekonom*, 14(4), pp. 197–208.
- Suardi, S. et al. (2021) *Effectiveness of Diabetes Self-management Education Against Diet Behavior in Patients Type 2 Diabetes Mellitus : A Literature Review*, 9, pp. 364–368. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjphdTI_IX1AhXYRmwGHVbeDW0QFnoECAYQAQ&url=https%3A%2F%2Ffoamjms.eu%2Findex.php%2Fmjms%2Farticle%2Fview%2F6033&usg=AOvVaw1Q4y5Wail8uU5VwbsThtTR.

- Sudirman Andi Akifa, M. D. (2021) *Efektifitas Diabetes Self Management Education (DSME) terhadap Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 di Wilayah Puskesmas Limboto Barat, Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(2), pp. 151–156. doi: <https://doi.org/10.31934/mppki.v4i2.1489>.
- Sugiyono (2019) *Metode Penelitian & Pengembangan*. Bandung: Alfabeta.
- Umaroh Lilik (2017) *Pengaruh Diabetes Self Management Education (DSME) Melalui Media Kalender Terhadap Kepatuhan Perawatan Kaki Klien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Balai Pengobatan Muhammadiyah Lamongan*. Universitas Airlangga.
- Wahyu, H. D. (2017) *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Dalam Pengelolaan Diet Pada Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Kota Semarang, Journal of Health Education*, 2(2), pp. 137–145. doi: 10.15294/jhe.v2i2.14448.
- Winahyu, J. T. (2021) *Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Keteraturan Kontrol Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Bantul 1 Kabupaten Bantul*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Wireno, E. H. D. *et al.* (2021) *Factors Affecting Glycemic Control In Diabetes Mellitus Patients, Sains Medika Journal Of Medicine And Health*, 2(2). Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/sainsmedika>.
- WHO (2003) *Adherence To Long - Term Therappies World Health Organization 2003*. Switzerland: WHO Library Cataloguing. Available at: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42682>.
- Yaghoubi, M. *et al.* (2019) *Prevalence of Diabetes-related Complications and Their Association with Determinants Identified in Canada's Survey on Living with Chronic Diseases – Diabetes Component (SLCDC-DM-2011', Canadian journal of Diabetics*. doi: 10.1016/j.jcjd.2019.09.001.