

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijono. 2014. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid III Edisi VI*. Interna Publishing, Jakarta
- Adri, K., Arsin, A., Thaha, R.M., Herdianti, A. 2020. Faktor Risiko Kasus Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Ulkus Diabetikum di RSUD Kabupaten Sidrap. *JKMM*. 3(1): 101-108.
- Agrimon, O.H. 2014. Exploring the Feasibility of Implementing Self Management and Patient Empowerment through a Structured Diabetes Education Programme in Yogyakarta City Indonesia: A Pilot Cluster Randomised Controlled Trial. *Disertasi*. Fakultas Ilmu Kesehatan. Universitas Adelaide, Australia. 379 hal. (Tidak dipublikasikan).
- Amran, P., Rahman. 2018. Gambaran Hasil Pemeriksaan HbA1c pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di RSUD Labuang Baji Makassar. *Jurnal Media Analisis Kesehatan*. 9(2): 149-156.
- Anani, S., Udiyono, A., Ginanjar, P. 2012. Hubungan antara Perilaku Diabetes dan Kadar Glukosa Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1(2): 466-478.
- Allin, K.H., Nielsen, T., Pedersen, O. 2015. Mechanism in Endocrinology: Gut Microbiota in Patients with Type 2 Diabetes Mellitus. *European Journal of Endocrinology*. 172(4): 167-177.
- Arania, R., Triwahyuni, T., Esfanfiari, F., Nugraha, F.R. 2021. Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*. 5(3): 146-153.
- Azitha, M., Aprilia, D., Ilhami, Y.R. 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalan*. 7(3): 400-405.
- Bowden, V.R., Greenberg, C.S. 2009. *Children and Their Families: The Continuum of Café*. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia.
- Dewi, E.U. 2015. Gambaran Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Pakis Surabaya. *Jurnal Keperawatan*. 4(2): 1-7.
- Dewi, T., Amir, A., Sabir, M. 2018. Kepatuhan Diet Pasien DM berdasarkan Tingkat Pengetahuan dan Dukungan Keluarga di Wilayah Puskesmas Sudiang Raya. *Media Gizi Pangan*. 25(1): 55-64.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2014. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2014*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas. 2021. *Profil Kesehatan Kabupaten Banyumas Tahun 2021*. Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas, Banyumas.
- Efendi, F., Makhfudli. 2013. *Keperawatan Kesehatan Komunitas: Teori dan Praktik dalam Keperawatan*. Salemba Medika, Jakarta.
- Ernawati, D.A., Harini, I.M., Gumilas, N.S.A. 2020. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 di Kecamatan Sumbang Banyumas. *Journal of Bionursing*. 2(1): 63-67.

- Fedarko, N.S. 2011. The Biology of Aging and Frailty. *Clin Geriatr Med.* 27(1): 27-37.
- Garcia, U.G., Vicente, A.B., Jebari, S., Sebal, A.L., Siddiqi, H., Uribe, K.B., Ostolaza, H., Martin, C. Pathophysiology of Type 2 Diabetes Mellitus. *International Journal of Molecular Sciences*, 21(17): 1-34.
- IDF. 2021. *IDF Diabetes Atlas 10<sup>th</sup> Edition*. IDF, Brussels.
- Jameson, J. 2017. *Harrison's Endocrinology, 4 Edition*. McGraw-Hill Education, Philadelphia.
- Jasmine, N.S., Wahyuningsih, S., Thadeus, M.S. 2020. Analisis Faktor Tingkat Kepatuhan Minum Obat Pasien Diabetes Melitus di Puskesmas Pancoran Mas Periode Maret-April 2019. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. 8(1): 61-67.
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. *Infodatin tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Melitus 2020*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Khawandanah, J. 2019. Double or Hybrid Diabetes: A Systematic Review on Disease Prevalence, Characteristic and Risk Factors. *Nutrition and Diabetes*. 9(33): 1-9.
- Kleinridders, A., Ferris, H.A., Cai, W., Khan, C.R. 2014. Insulin Action in Brain Regulates Systemic Metabolism and Brain Function. *Diabetes Journal*. 63(7): 2232-2243.
- Kristaningrum, N.D., Ramadhani, D.A., Hayati, Y.S., Setyoadi. 2021. Correlation between the Burden of Family Caregivers and Health Status of People with Diabetes Mellitus. *Journal of Public Health Research*. 10(1): 1-6.
- Kumar, V., Abbas, A.K., Aster, J.C. 2017. *Robbins Basic Pathology 10<sup>th</sup> Edition*. Elsevier, Philadelphia.
- Laili, F., Udiyono, A., Saraswati, L.D. 2019. Hubungan Faktor Lama Menderita DM dan Tingkat Pengetahuan dengan Distres Diabetes pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 7(2): 17-13.
- Lucier, J., Weinstock, R.S. *Type 1 Diabetes*. StatPearls Publishing, Florida.
- Mabel, Y., Maclaren, N.K., Sperling, M.A. 2021. *Etiology and Pathogenesis of Diabetes Mellitus in Children and Adolescents*. Endotext, South Dartmouth.
- Mahyarni. 2013. Theory of Reasoned Action dan Theory of Planned Behavior (Sebuah Kajian Historis tentang Perilaku). *Jurnal El-Riyasah*. 4(1): 1-11.
- Marpaung, V., Aji, Y.G.T., Yenny. 2022. Gambaran Pola makan pada Pasien Diabetes Mellitus di Puskesmas Cempaka Putih Jakarta. *Jurnal Kesehatan Mahardika*. 9(2): 67-71.
- Melinda., Khasanah, S., Susanto, A. 2022. Gambaran Kadar Gula Penderita Diabetes Mellitus Peserta Prolanis di Puskesmas Sumbang Kabupaten Banyumas. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 3(6): 6657-6670.
- Muhibuddin, N., Sugiarto., Wujoso, H. 2016. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Keluarga dengan Terkendalanya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Studi di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Kediri). *Jurnal Sistem Kesehatan*. 2(1): 1-7.
- Mujisari, I., Sididi, M., Sartika. 2021. Hubungan Penerapan Empat Pilar Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Rerata Kadar Gula Darah di Puskesmas Banabungi Sulawesi Tenggara. *Window of Public Health Journal*.

- 2(3): 486-494.
- Musdalifah., Nugroho, P.S. Hubungan Jenis Kelamin dan Tingkat Ekonomi dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*. 1(2): 1238-1242.
- Notoatmodjo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Napitupulu, M., Sutriningsih. 2019. Hubungan Pengetahuan Keluarga Terhadap Pengendalian Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia*. 4(2): 54-59.
- Nasution, F., Andilala., Siregar, A.A. 2021. Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 9(2): 94-102.
- Ojo, O.A., Ibrahim, H.S., Rotimi, D.E., Ogunlakin, A.D., Ojo, A.B. 2023. Diabetes Mellitus: from Molecular Mechanism to Patophysiology and Pharmacology. *Medicine in Novel Technology and Device*. 19(1): 1-8.
- Pahlawati, A., Nugroho, P.S. 2019. Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*. 1(1): 1-5.
- Pamungkas, R.A., Chamroonsawasdi, K., Vatanasomboon, P. 2017. A Systematic Review: Family Support Integrated with Diabetes Self-Management among Uncontrolled Type II Diabetes Mellitus Patients. *Behavioral Sciences*. 7(3): 1-17.
- PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia 2021*. PB. PERKENI, Jakarta.
- Pradini, W.S., Wahyuni, S. 2021. Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Berbasis Transkultural Nursing. *Jurnal Nusantara Medika*. 5(1): 6-16.
- Putra, I.W.A., dan Berawi, K.N. 2015. Empat Pilar Penatalaksanaan Diabetes Melitus Tipe 2. *Majority*. 4(9): 8-12.
- Rachmawati, W.C. 2019. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media, Malang,
- Radin, M.S. 2013. Pitfalls in hemoglobin A1c Measurement: When Result may be Misleasing. *J Gen Intern Med*. 29(2): 388-394.
- Rini, S., Manto, O.A.D., Irawan, A. 2022. Hubungan Pola Hidup dengan Kadar Glukosa Darah Pasien dengan Diabetes Melitus Tipe 2. *Journal of Nursing Invention*. 3(2): 82-88.
- Rondhianto, R., Nursala, N., Kusnanto, K., Melaniani, S., Ahsan, A. 2019. Analysis of the Sociodemographic and Psychological Factors of the Family Caregivers' Self Management Capabilities for Type 2 Diabetes Mellitus. *Jurnal Ners*. 14(2): 215-224.
- Sapra, A., Bhandari, P. *Diabetes*. StatPearls Publishing, Florida.
- Sastroasmoro, S., Ismael, S. 2018. *Dasar-Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Sagung Seto, Jakarta.
- Schwartz, S.S., Epstein, S., Corkey, B.E., Grant, S.F.A., Gavin III, J.R., Aguilar, R.B. 2016. The Time is Right for a New Classification System for Diabetes: Rationale and Implications of the B-Cell\_Centric Classification Schema. *Diabetes Care*. 39(1): 179-186.
- Septiwi, C. 2021. Manajemen Diet pada Orang Jawa dengan Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*. 17(2): 129-140.
- Setyoadi., Yusuf, A., Kristianingrum, N.D., Hayati, Y.S., Noviyanti, L.W., Syafiky, N.F. 2023. The Correlation between Family Support and Health Status in

- Patients with Diabetes Mellitus. *Healthcare in Low-Resource Settings*. 11(1): 1-6.
- Taylor, R., Lee, C., Grzebalski, D.K., Marshall, S.M., Davidson, J.M. 2002. Clinical Outcomes of Pregnancy in Women with Type 1 Diabetes. *The American College of Obstetricians and Gynecologists*. 99(4): 537-541.
- Thongduang, K., Boonchieng, W., Chautrakarn, S., Ong-Artborirak, P. 2022. The Influence of Family Caregiver Knowledge and Behavior on Elderly Diabetic Patients' Quality of Life in Northern Thailand. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 19(1): 1-14.
- Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan. 2023. Pemerintah Pusat, Jakarta.
- WHO. 2019. *Classification of Diabetes Mellitus 2019*. WHO, Geneva.
- Wibowo, R., Nugraha, G., Sari, J.I. 2019. Gambaran Nilai HbA1c dan Glukosa Puasa pada Penderita Diabetes Melitus. *Binawan Student Journal*. 1(2): 108-113.

