

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiaستutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Susilawaty, A., Sianutri, E., & Suryana. (2021). "Metodologi Penelitian Kesehatan" (Ronal Watrianthos & Janner Simarmata (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Affini, D. N. (2019). "Metodologi Penelitian SDM" (No. P311720007; 02). <http://www.mercubuana.ac.id>
- Ali , M & Oktaviani, R. (2020). Jurnal cerdas sifa pendidikan. *Cerdas, Jurnal Pendidikan*, 9(1), 64–73.
- Amir, T. L., & Azi, Y. P. M. (2021). "Pengaruh Indeks Massa Tubuh terhadap Keseimbangan Postural Dinamis Pada Mahasiswa Universitas Esa Unggul." 5(2), 152–157.
- Aprisuandani, S., Kurniawan, B., Harahap, S., & S, A. C. (2021). "Relation Between Body Mass Index (BMI) And The Size Of Foot In Children Aged 11-12." 10(2), 116–121. <https://jurnal.fk.uisu.ac.id>
- Arania, R., Triwahyuni, T., Prasetya, T., & Cahyani, sekar dwi. (2021). "Hubungan antara pekerjaan dan aktivitas fisik dengan kejadian diabetes mellitus di klinik mardi waluyo kabupaten lampung tengah." 5.
- Ariati, N. N., Wiardani, N. K., Kusumajaya, A. A. N., Supariasa, I. D. N., & Sidiartha, L. (2020). "Buku Saku Antropometri Gizi Anak Paud" (Edisi I). Inteligensia Media.
- Asyrofi, A., Arisdiani, T., & Puji, Y. (2018). "Self-Care Physical Activities And Use Of Health Facilities As An Effort To Control Blood Glucose Level By Diabetes Melitus." Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan, 10(3), 156–162.
- Darliana, D. (2017). "Manajemen asuhan keperawatan pada pasien diabetes melitus: nursing care management of diabetes mellitus patients." Jurnal PSIK-FK Unsyiah Vol. II No. 2, II(2). <http://jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/download/6371/5234>
- Dewi, R. (2022). "Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Diabetes Mellitus." Januari, 2022.
- Djaali, H. (2020). "Metodologi Penelitian Kuantitatif "(B. Fatmawati, Sari (ed.); 01 ed.). PT Bumi Aksara.

- Flegal, K. M., & Troiano, R. P. (2020). "Changes in the distribution of body mass index of adults and children in the US population." *International Journal of Obesity*, 24(7), 807–818. <https://doi.org/10.1038/sj.ijo.0801232>
- Haryanto, I. (2012). "Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Obesitas (Z-Score > 2 Imt Menurut Umur) Pada Anak Usia Sekolah Dasar (7 – 12Tahun) Di Jawa Tahun 2010."
- Helmyati, S., Atmaka, D. R., Wisnusanti, S. U., & Wigati, M. (2020). "Stunting: Permasalahan dan Tantangannya" (Sita (ed.)). <http://ugmpress.ugm.ac.id>
- Imalambasi, N. N., Triwahyuni, T., Nusri, T. M., & Kriswiastiny, R. (2022). "Hubungan Lama Menderita Diabetes Melitus Tipe 2 Dan Kadar Gula Darah Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rumah Sakit Pertamina Bintang Amin Husada Bandar Lampung": *Malahayati Health Student Journal*, 2(4), 674–684. <https://doi.org/10.33024/mahesa.v2i4.5889>
- Irawan, Q. P., Utami, K. D., Reski, S., & Saraheni. (2022). "Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kadar HbA1c pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II di Rumah Sakit Abdoel Wahab Sjahranie." *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 459–468. <https://doi.org/10.55927/fjst.v1i5.1220>
- Isnaini, N., & Ratnasari. (2018). "Faktor resiko mempengaruhi kejadian diabetes mellitus tipe dua." *Risk Factors Was Affects of Diabetes Mellitus Type 2*, 14, 59–68. <https://doi.org/https://dx.doi.org/1.3111/jkk.550>
- Kadri, H., & Nurfitriani, N. (2021). "Hubungan Lama Menderita dan Indeks Massa Tubuh terhadap Gejala Neuropati pada Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Kenali Besar." *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 446. <https://doi.org/10.36565/jab.v10i2.414>
- Khaliza, N. (2021). "Hubungan lama menderita diabetes mellitus dengan kualitas hidup lansia di wilayah kerja UPTD puskesmas nisam kabupaten aceh utara."
- Dinkes Klaten, (2021).
- Kusumawati, W., Lufthansa, L., Sari, R. S., & Windriyani, S. M. (2019). "Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga" (Fungky (ed.); 01 ed.). Uwais Inspirasi Indonesia. www.penerbituwais.com
- Mawarti, H., Simbolong, I., Khotimah, I. G. P., Pranata, L., Simbolong, S., M.Simanjuntak, M. S., Faridah, U., Koerniawan, Z. D., & Maramis, J. R. (2021). "Pengantar Riset Keperawatan" (Ronald Watrionthos (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita

Menulis.

- Negara, igo cahya, & Prabowo, A. (2018). *Pegguaa uji chi-square untuk mengetahui pengaruh tingkat pendidikan dan umur terhadap pengetahuan penasun mengenai hiv-aids di Provinsi DKI Jakarta.*
- Noor Fatimah, R. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. "Fakultas Kedokteran, Universitas Lampung", 4(5), 1–9. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/653f627b3ce1272d209353541c305cee.pdf
- Pahlawati, A., & Nugroho, P. S. (2019). "Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019." *BSR*.
- Pahlevi, R. (2021). "Jumlah Penderita Diabetes di Indonesia Diproyeksikan Capai 28,57 Juta pada 2045." *Katadata.Co.Id*, 1–9. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/11/24/jumlah-penderita-diabetes-di-indonesia-diproyeksikan-capai-2857-juta-pada-2045>
- Putri, R., Posmalia, D., Fahmi, Sihombing, P. R., Siregar, S., Saurdika, I. K., Warsitasari, W. D., Akbar, H., Rismayani, & Zahari. (2021). "Metodologi Penelitian Sosial" (M. P. . Suprapno S.Pd.I. (ed.); 10th ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Rahmasari, I., & Wahyuni, E. S. (2019). "Efektivitas Memordoca Carantia (Pare) terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah." *Infokes*, 9(1), 57–64.
- Ramadhani, A. A., & Khotami, R. (2023). "Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, Usia dan Riwayat Keluarga DM dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 pada Usia Dewasa Muda." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 2. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1271>
- Rasyid, M. F. A. (2021)."Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Massa Tubuh (IMT)." *JMH (Jurnal Medika Hutama)*, Vol. 02, 1094–1097. <https://jurnalmedikahutama.com>
- Saputra, I., Esfandiari, F., Marhayuni, E., & Nur, M. (2020). "Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Hb-A1c pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 597–603. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v12i2.360>
- Saputri, R. D. (2020). "Komplikasi Sistemik Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 230–236. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.254>

- Sena Wahyu Purwanza, Wardhana, A., Akbar, H., Renggo, Y. R., Hudang, A. K., Setyawan, J., Darwin, Badi'ah, A., Sayekti, S. P., Fadhilah, M., Nugrohowardhani, R. L. K. R., Amruddin, Saloom, G., Hardiyani, T., Tondok, S. B., Prisusanti, R. D., & Rasinus. (2022). "Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan Kombinasi" (M. K. Ns. Arif Munandar S.Kep. (ed.)).
- Sherwood, L. (2014). Terjemahan dari Fisiologi Manusia Dari Sel ke Sistem. In . alih bahasa, Brahm U. Pendit, Editor edisi bahasa indonesia, Herman Octavius Ong, Albertus Agung Mahode, Dian Ramadhani (Ed.), "Introduction to Human Physiology 8th" (8th ed.). EGC.
- Suryati, I. (2021). "Buku Keperawatan Latihan Efektif Untuk Pasien Diabetes Mellitus Berbasis Hasil Penelitian" (1st ed.). <https://www.shutterstock.com>
- Susilawati, & Rahmawati, R. (2021). "Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Puskesmas Tugu Kecamatan Cimanggis Kota Depok." Arkesmas, 6, 19.
- Umayya, L. I., & Wardana, I. S. (2022). "Hubungan Antara Diabetes Mellitus Dengan Glukoma." JMH (Jurnal Medika Hutama), Vol. 04, 3280–3291. <https://doi.org/2715-9728>
- Utami, desni tri, Karim, D., & Agria. (2014). "Faktor - faktor yang mempengaruhi kualitas hidup pasien diabetes mellitus dengan ulkus diabetikum." 1.
- Wahyuni, T., Nauli, A., Tubarad, G. D. T., Hastuti, M. S., Utami, M. D., & Sari, T. P. (2022). "Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Gula Darah Puasa pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Universitas Muhammadiyah Jakarta." Muhammadiyah Journal of Nutrition and Food Science (MJNF), 2(2), 88. <https://doi.org/10.24853/mjnf.2.2.88-94>
- WHO, 2016. (2022). "Asuhan Keperawatan pada Pasien dengan Diabetes Mellitus." Januari, 2022.