

## DAFTAR PUSTAKA

- Raudhoh, S. and Pramudiani, D. (2021) “Lansia Asik, Lansia Aktif, Lansia Produktif,” *Medical Dedication (medic): Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat FKIK UNJA*, 4(1), pp. 126–130. doi: 10.22437/medicaldedication.v4i1.13458.
- Meilani, N. *et al.* (2022) “Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Pada Lansia Risk Factors for The Event of Diabetes Mellitus at Elderly Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Dayanu Ikhsanuddin, Indonesia,” 15(4), pp. 346–354.
- Lasmawati, E., Putri, D. F. and Nuryani, D. D. (2023) “Analisis faktor yang berhubungan dengan kejadian diabetes melitus tipe 2,” *Holistik Jurnal Kesehatan*, 17(4), pp. 334–344. doi: 10.33024/hjk.v17i4.11190.
- Rif’at, I. D., N, Y. H. and Indriati, G. (2023) “Gambaran Komplikasi Diabetes Melitus Pada Penderita Diabetes Melitus,” *Jurnal Keperawatan Profesional (JKP)*, 11(1), pp. 1–18.
- Hamida, N. *et al.* (2019) “Pengukuran Kualitas Hidup Responden Program Pengelolaan Penyakit Kronis (Prolanis) di Puskesmas Menggunakan Instrumen EQ-5D-5L,” *Majalah Farmaseutik*, 15(2), p. 67. doi: 10.22146/farmaseutik.v15i2.46328.
- Niswatin, D., Cahyawati, W. A. S. N. and Rosida, L. (2021) “Literatur review : hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan massa otot pada lansia,” *Homeostasis*, 4(1), pp. 171–180. Available at: <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/download/3378/2584>.
- Andreani, F. V., Belladonna, M. and Hendrianingtyas, M. (2018) “Hubungan antara gula darah sewaktu dan puasa dengan perubahan skor Nihss pada stroke iskemik akut,” *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 7(1), pp. 185–198.
- Puspitasari, C. E. *et al.* (2022) “Profil Drug Related Problems (DRPs) pada Responden Hipertensi di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Pemerintah di Kota Mataram Tahun 2018,” *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 4(SE-1), pp. 77–87. doi: 10.25026/jsk.v4ise-1.1692.
- Yuningrum, H., Rahmuniyati, M. E. and Lende, T. D. P. (2022) “Konsumsi Gorengan Dan Asupan Kolesterol Berhubungan Dengan Kejadian Hiperkolesterolemia Pada Mahasiswa,” *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa*, 9(2), p. 98. doi: 10.29406/jkkm.v9i2.3911.

- Dewi *et al.* (2022) “Edukasi Mengenai Asupan Protein Dan Pemeriksaan Status Gizi Lansia Di Posyandu Kenanga Desa Genjeng Weru Sukoharjo,” *Jurnal ...*, 1(1), pp. 13–19. Available at: <http://journal-stiyappimakassar.ac.id/index.php/jppmi/article/view/234%0Ahttps://journal-stiyappimakassar.ac.id/index.php/jppmi/article/download/234/239>.
- Rahman, M. M. *et al.* (2021) “Hubungan Asupan Lemak Terhadap Persentase Lemak Tubuh Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tadulako Angkatan 2019,” *Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako)*, 7(1), pp. 21–29. doi: 10.22487/htj.v7i1.137.
- Werdani, A. R. and Triyanti, T. (2014) “Asupan Karbohidrat sebagai Faktor Dominan yang Berhubungan dengan Kadar Gula Darah Puasa,” *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(1), p. 71. doi: 10.21109/kesmas.v9i1.459.
- Riamah (2019) “Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Hipertensi Pada Lansia Di UPT PTSW Khusnul Khotimah,” *Menara Ilmu*, 13(5), pp. 106–113.
- Komariah, K. and Rahayu, S. (2020) “Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Responden Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat,” *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada, (Dm)*, pp. 41–50. doi: 10.34035/jk.v11i1.412.
- Rohimah, B. *et al.* (2016) “Perbedaan Kekuatan Genggam Berdasarkan Status Gizi pada Responden DM Tipe 2 (Handgrip Strength Difference based on Nutritional Status in Type 2 Diabetic Patients),” *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 3(1), pp. 9–19. doi: 10.21776/ub.ijhn.2016.003.suplemen.2.
- Purwono, J. *et al.* (2020) “Pola Konsumsi Garam Dengan Kejadian Hipertensi Pada Lansia,” *Jurnal Wacana Kesehatan*, 5(1), p. 531. doi: 10.52822/jwk.v5i1.120.
- Ardian, J., Jauhari, M. T. and Rahmiati, B. F. (2020) “Pengaruh Pemberian Jus Jambu Biji Merah terhadap Penurunan Kadar Ldl (Low Density Lipoprotein) dan Kolesterol Total,” *Nutriology : Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 1(1), pp. 26–34. doi: 10.30812/nutriology.v1i1.733.