

DAFTAR PUSTAKA

- Andari, I. D. (2023). Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Lansia Di Posyandu Lansia. *Journal of Technology and Food Processing (JTFP)*, 3(02), 62–68. <https://doi.org/10.46772/jtfp.v3i02.1283>
- Anggreini, E. (2024). *Pemantauan Dan Evaluasi Penerapan Asuhan Gizi Terstandar Diet Tinggi Protein pada Lansia dengan Post Ca Mamae di Wilayah Kerja Puskesmas Mlati II Yogyakarta*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Ari Purwandari. (2022). *Prolanis, Layanan di Puskesmas Mlati II Khusus Penderita Hipertensi*. Puskesmas Mlati II. <https://pkmmlati2.slemankab.go.id/prolanis-layanan-di-puskesmas-mlati-ii-khusus-penderita-hipertensi/>
- Audaya, I. R., Febriana, D., Yanti, S. V., & Hadi, N. (2022). Pengukuran Status Gizi pada Lanjut Usia. *Idea Nursing Journal*, 13(1), 54–64.
- de Almeida Marques Bernabé, R., de Souza Vieira, M., Felício de Souza, V., Gomes Fontana, L., Albergaria, B. H., Marques-Rocha, J. L., & Guandalini, V. R. (2022). Muscle strength is associated with fracture risk obtained by fracture risk assessment tool (FRAX) in women with breast cancer. *BMC Cancer*, 22(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s12885-022-10203-4>
- Dieny, F., Rahadiyanti, A., & Widyastuti, N. (2019). Gizi dan kesehatan lansia. In *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*.
- Fayasari, A. (2020). *Penilaian Konsumsi Pangan*. <https://repository.binawan.ac.id>
- Ferlay, J., Colombet, M., Soerjomataram, I., Parkin, D. M., Piñeros, M., Znaor, A., & Bray, F. (2021). Cancer statistics for the year 2020: An overview. *International Journal of Cancer*, 149(4), 778–789. <https://doi.org/10.1002/ijc.33588>
- Han, H., Guo, W., Shi, W., Yu, Y., Zhang, Y., Ye, X., & He, J. (2017). Hypertension and breast cancer risk: A systematic review and meta-analysis. *Scientific Reports*, 7, 1–9. <https://doi.org/10.1038/srep44877>
- Iqbal, M., & Puspaningtyas, D. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*.
- Jawak, D. I. B., Susyanti, D., Pratama, M. Y., & Jundapri, K. (2022). Pendidikan Kesehatan Tentang Diet Hipertensi di Rumah Sakit TK II Putri Hijau Medan Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan Flora*, 15(2), 14–21.
- KEMENKES RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- KEMENKES RI. (2023). Survei Kesehatan Indonesia. In *KEMENKES RI*.

- Laili, N., Lestari, N., & Heni, S. (2022). Peran Keluarga terhadap Kepatuhan Mengonsumsi Obat Anti Hipertensi pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Abdi Masyarakat ERAU*, 1(1), 7–18.
- Mardhiyati, A. (2022). Kepatuhan Pasien Kanker Payudara Dalam Menjalani Pengobatan Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2020. *Jurnal Olahraga Dan Kesehatan*, 1(1), 30–39.
- Muhibbi, M., Adila, F., Permana, D. F. W., Wardana, B. K., & Yogaswara, A. (2024). *Jasmani Sehat Tubuh Bugar: Panduan Praktis untuk Gaya Hidup Aktif dan Seimbang*. www.MII-Press.com
- Nicoline Naomy Lamria, & Heru Sutanto Koerniawan. (2024). Hubungan Antara Obesitas dan Hipertensi dengan Kanker Payudara pada Pasien di Rumah Sakit Siloam Lippo Village Gedung B. *Medicinus*, 37(2), 13–19. <https://doi.org/10.56951/t7vk9k12>
- Nisa, N., Arifin, D. Z., & Herutomo, T. (2020). *Hubungan Asupan Energi dan Lemak Dengan Status Gizi IMT/ U Pada Santriwati Kelas 4, 5 dan 6 Salafiyah di Pondok Pesantren Pagelaran III Gardusayang, CI*. 92–97.
- Nurhayati, N. E. (2023). Hubungan Tingkat Stres, Asupan Natrium dan Asupan Lemak dengan Kejadian Hipertensi pada Lansia di Posyandu Lansia Kelurahan Sidomoro, Kabupaten Gresik. *Jurnal Gizi Universitas Negeri Surabaya*, 03(04), 427–434.
- Nurhidayati, I., Suciana, F., & Septiana, N. A. (2021). Status Gizi Berhubungan Dengan Kualitas Hidup Lansia Di Puskesmas Jogonalan I. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 10(2), 180. <https://doi.org/10.31596/jcu.v10i2.764>
- Ramadhanty, T. (2020). *Asuhan Gizi Lansia Dan Keluarga Di Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Gamping Ii Sleman* (Vol. 2507, Issue February). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Rizka, A. dkk. (2022). Carcinoma Mammae Sinistra T4bN2M1 Metastatis Pleura. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 8(1), 23–31. <https://ojs.unimal.ac.id/averrous/article/download/7006/3668>
- Sari, D. P., Khoiroh, M., Layly, N. I., & Elfiyani, I. (2023). Literature Review: Pengaruh Pemberian Media Konseling terhadap Tingkat Kepatuhan Pasien Hipertensi. *Seminar Nasional Hasil Riset Dan Pengabdian (SNHRP) Ke-5 Tahun 2023*, 1104–1113. <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/665>
- Sudarti, & Nadhifah, A. (2023). Pemanfaatan Paparan Sinar Ultraviolet Kesehatan Tulang Wanita Menopause. *Kohesi : Jurnal Multidisiplin Saintek*, 01(10), 21–30. <https://ejournal.warunayama.org/>

- Suleman, Faqih, H., Lesmana, H., & Utami, B. C. P. (2023). SI KALORI: Sistem Pakar Penghitung Jumlah Ideal Kalori Harian Berbasis Mobile. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 9(1), 46–54. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/15906/6032>
- Wicitra, D. A. K., Rochani, N. S., Maunah, D., Isdiany, N., Fayakun, Y. L., Hamid, H., & Hadianti, S. (2022). Modul Proses Asuhan Gizi Terstandar. *Modul Pelatihan*, 123. https://siakpel.kemkes.go.id/upload/akreditasi_kurikulum/modul-1-38323432-3833-4731-b638-393735303334.pdf
- Widyastuti, W., Noviar, N., & Putra, M. (2022). Gambaran Penggunaan Obat Antihipertensi di Bangsal Penyakit Dalam RSUD Dr. Achmad Darwis. *SITAWA : Jurnal Farmasi Sains Dan Obat Tradisional*, 1(2), 59–70. <https://doi.org/10.62018/sitawa.v1i2.10>
- Wijayanti, N., Rahmawati, Sp.FRS., Apt., D. F., & Pramugyono, P. (2023). Kajian Efek Samping Obat Kemoterapi Dosis Tertinggi Pada Kanker Payudara Di RS Bhayangkara Kediri. *Jurnal Manajemen Dan Pelayanan Farmasi (Journal of Management and Pharmacy Practice)*, 13(3), 153–165. <https://doi.org/10.22146/jmpf.83782>
- Wulandari, A., Sari, S. A., & Ludiana. (2023). Penerapan Relaksasi Benson Terhadap Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2022. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(2), 163–171.
- Zaki, I. (2022). Asuhan Gizi Kanker Payudara Paska Operasi. *Jurnal Riset Gizi*, 10(2), 94–101. <https://doi.org/10.31983/jrg.v10i2.10174>