

DAFTAR PUSTAKA

- Ariestova Kurniawan, I. M. G. (2019). Sikap Dan Minat Menggunakan Mobile Banking (Studi Kasus Pada PT. Bank Pembangunan Daerah Bali Cabang Denpasar). Ganaya: Jurnal Ilmu Sosial Dan Humaniora, 2(2), 492–502.
- Arini, H. M., Wijayanto, T., Trapsilawati, F., Widjanti, A., Muslim, K., & Wibawa, A. D. (2024). Trust-integrated technology acceptance model for enhancing eHealth adoption: Insights from Indonesia. *International Journal of Applied Science and Engineering*, 21, 2023218. [https://doi.org/10.6703/IJASE.202406_21\(2\).011](https://doi.org/10.6703/IJASE.202406_21(2).011).
- Bakke, A. J., Shewfelt, R. L., & Drake, M. A. (2021). Understanding and modulating viscosity of dairy and plant-based milk alternatives. *Journal of Food Science*.
- Boullata, J.I., & Guenter, P. (2010). A.S.P.E.N. Enteral Nutrition Handbook. American Society for Parenteral and Enteral Nutrition.
- Chow R, Bruera E, Chin L, Chow S, Chiu N, Lam H, et al. (2016). Enteral and Parenteral Nutrition in Cancer Patients: A Systematic Review and Meta-analysis. *Annals of Palliative Medicine*. 2016; 5(1): pp. 30-41.
- Darni, Z., Masruroh, Nayaoan, C. R., Sulistyawati, R. A., Susanto, W. H. A., Sari, P., Saherna, J., Yulianti, N. R., Hadriant, D., Herlina, & Zuriati. (2022). *Perawatan Pasien Kanker*. PT Global Eksekutif Teknologi.
- Ensiklopedi Nasional Indonesia. 1990. 1th ed., VIII. Jakarta: PT Rineka Cipta. Pp. 122.
- Erna Kumalasari Nurnawati JM. Aplikasi mobile berbasis Lokasi untuk penyedia lokasi layanan kesehatan di Yogyakarta. Pros Semin Nas Apl Sains Teknol. 2014:293- 300.
- Fluke Calibration. (n.d.). *The evolving science of accuracy in the 21st century*. Electronic Design. Retrieved May 30, 2025, from <https://www.electronicdesign.com/technologies/test-measurement/article/21256105/fluke-calibration-the-evolving-science-of-accuracy-in-the-21st-century>
- Green, L. W. (1984). Manual for scoring socioeconomic status for research on health behavior. *Public Health Reports*, 99(2), 171-174.
- Heyland, D.K., et al. (2013). Nutrition support in the critically ill patient. Canadian Medical Association Journal.
- Junovandy, D., Elvinawanty, R., & Marpaung W. (2019). Kualitas hidup ditinjau dari

- harapan pada pasien wanita penderita kanker. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.22219/jipt.v7i1.7070>
- Kemekes RI. 2023. Panduan Pelaksanaan Hari kanker Sedunia. Jakarta : Kemenkes RI
- Kirana, S. R. D., & Sari, I. (2024). Pengaruh metode Technology Acceptance Model (TAM) terhadap pengguna rekam medis elektronik di Rumah Sakit X. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(3), 5919–5925.
- Kris, M. G., Hellmann, M. D., & Chaft, J. E. (2014). Chemotherapy for Lung Cancers: Here to Stay. *American Society of Clinical Oncology Educational Book*, 34, e375–e380. https://doi.org/10.14694/edbook_am.2014.34.e375
- Kurniawati I. dan Ahmad S. K. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Status Gizi Bayi Berbasis Android. *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 4 (1):24-29.
- Lieny, L. (2021). Pengaruh Persepsi Kemudahan, Kenyamanan Dan Kepercayaan Terhadap Niat Dalam Menggunakan Mobile Banking Di BCA Pangkalpinang. *Jurnal Akuntasi Bisnis Dan Keuangan (JABK)*, STIE-IBEK, 8(2), 56–62.
- Maryati, Y., & Nurwahyuni, A. (2021). *Evaluasi Penggunaan Electronic Medical Record Rawat Jalan di Rumah Sakit Husada dengan Technology Acceptance Model*. 9(2).
- Ranstam J. Methodological note: accuracy, precision, and validity. *Acta Radiologica*. 2008 Jan 1;49(1):105-6.
- Puspita, M. C. (2016). *Pengujian Technology Acceptance Model Terhadap Sikap Adopsi Internet Banking di Universitas Lampung*. Universitas Lampung.
- Persatuan Ahli Gizi Indonesia, & Asosiasi Dietisien Indonesia. (2019). *Penuntun diet dan terapi gizi* (4th ed.). EGC
- Rizka, L. N., et al. (2020). Pengaruh viskositas terhadap kestabilan formula enteral non- komersial. *Jurnal Teknologi Pangan*.
- S. Maskar, P. S. Dewi, And N. D. Puspaningtyas, “Online Learning & Blended Learning: Perbandingan Hasil Belajar Metode Daring Penuh Dan Terpadu,” *Prisma*, Vol. 9, No. 2, Pp. 154–166, 2020.
- Selpiana. (2016). Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Pengolahan Data Asuransi (Care 96 tech) dengan Metode UTAUT.

- Sembiring, E. E., & M, A. N. (2023). Penerimaan Diri Pasien Kanker Payudara: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 15.
- Susetyowati, Pangastuti, R., Dwidanarti, S. R., & Wulandari, H. (2018). Asupan Makan, Status Gizi, dan Kualitas Hidup Pasien Kanker Payudara di RSUP Dr. Sardjito
- Sukmawati, H. dkk (2021). Penerimaan dan Penggunaan Layanan Mobile Banking 50 Perbankan Syariah: Ekstensi Technology Acceptance Model. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 7(3),1845–1857
- Syafril Fachrie Pane, Wahyu Kurnia Sari, & Zanwar Arif Wicaksono. (2020). *Membuat Aplikasi Pengolahan Data Administrasi Barang Menggunakan Aplikasi Apex Online* (Wahyu Kurnia Sari & Zanwar Arif Wicaksono, Eds.; 1st ed., Vol. 132). KreatifIndustri Nusantara
- University of North Carolina Eshelman School of Pharmacy. (2025). *Accuracy in Measurement*. Pharmlabs UNC. Retrieved from <https://pharmlabs.unc.edu/labexercises/compounding/measurementaccuracy/>
- United States Pharmacopeial Convention. (2013). *USP <795> Pharmaceutical Compounding – Nonsterile Preparations*. In *United States Pharmacopeia and National Formulary (USP 36–NF 31)*. Rockville, MD: United States Pharmacopeial Convention.
- Winarno, F.G. (2004). Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta: Gramedia.
- Yadita SSP, Reza M. Evaluasi penerapan aplikasi Medinfras pada rawat inap menggunakan metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Atma Jaya. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. 2025 Mar;13(1). doi:10.33560/jmiki.v13i1.69.
- Zubaidah. (2016). Keterampilan adalah kecekatan, kecakapan, dan kemampuan untuk mengerjakan sesuatu dengan baik dan benar. *Jurnal Keterampilan*, 20(2), 45–58.