

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyan, F. G., Maulana, M. I., Izdihar, M. R., & Handayani, D. (2024). Implementasi sistem berbasis web untuk monitoring dan pengelolaan stok bahan makanan dengan metode Just-In-Time pada Restoran 88 Korean Kitchen. *BIN: Bulletin of Informatics*, 2(1), 83–91.
- Arikunto, S. (2009). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asriati, Y., Cahyanti, A. N., & Triyanta. (2022). Evaluasi Sistem Informasi Pengadaan Bahan Makanan dengan Metode Pieces di Gudang Instalasi Gizi Rsud Ir. Soekarno Sukoharjo. (*SIKesNas Seminar Informasi Kesehatan Nasional*, 47, 22–30.
- Astutik, P., Rohmawati, R. I., & Sulistyowati, P. (2021). Efektivitas Penggunaan Website pada Ibu Nifas sebagai Inovasi Baru Media Edukasi Gizi tentang Pemberian Makanan Bayi dan Anak di Ruang Rawat Inap Peristi RSUD Sidoarjo. *Cakrawala: Jurnal Litbang Kebijakan*, 15(1), 70-79.
- Audia, R., Putri, R. A., & Permatasari, D. (2024). Analisis evaluasi kualitas mutu bahan makanan pada saat penerimaan bahan makanan di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Pencerah*, 10(1), 125–132. <https://doi.org/10.37905/pencerah.v10i1.5963>
- Bialas, C., Bechtsis, D., Aivazidou, E., Achillas, C., & Aidonis, D. (2023). Digitalization of the Healthcare Supply Chain through the Adoption of Enterprise Resource Planning (ERP) Systems in Hospitals: An Empirical Study on Influencing Factors and Cost Performance. *Sustainability*, 15(4), 3163. <https://doi.org/10.3390/su15043163>
- Brooke, J. (1996). SUS: A "quick and dirty" usability scale. In P. W. Jordan, B. Thomas, B. A. Weerdmeester, & I. L. McClelland (Eds.), *Usability Evaluation in Industry* (pp. 189–194). London: Taylor & Francis.
- Chafith, M. N., Kharisma, A. P., & Ananta, M. T. (2024). Perbandingan penggunaan aplikasi berbasis website dan catatan manual untuk mengetahui analisa hasil pencatatan data penduduk usia balita di Desa Mojorejo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(6).
- Dalyanti, Y. K., Suhita, B. M., & Peristiowati, Y. (2024). Analisis Sistem Manajemen Logistik Makanan Di Instalasi Gizi Rsud Toto Kabilia. *Jurnal Ilmiah*, 4(1), 29–35.
- Galavi, Z., Montazeri, M., & Khajouei, R. (2024). Which criteria are important in usability evaluation of mHealth applications: an umbrella review. *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 24, 365. <https://doi.org/10.1186/s12911-024-02738-2>
- Halim, R. S., & Fitriasari, N. (2021). Peran aplikasi stock opname dengan barcode

- scanning dalam meningkatkan kesesuaian stok pada instalasi farmasi rumah sakit. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 31(Suppl 2), 55–59. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2021.031.02.12>
- Kemenkes RI. (2013). Pedoman Pelayanan Gizi Rumah Sakit. Jakarta: Dirjen Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Peraturan Menteri Kesehatan*, 87, 1–36.
- Kemenkes RI. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/342/2020 tentang Standar Profesi Nutrisionis. Sekretariat Konsil Tenaga Kesehatan Indonesia.
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). Management Information Systems: Managing the Digital Firm (15th ed.). Pearson.
- Muhammad Basri, & Rosfiah Arsal. (2022). Pengaruh Efektivitas Dan Efisiensi Kerja Pegawai Terhadap Kinerja Organisasi Dinas Sosial Kota Kendari. *Journal Publicuho*, 5(4), 1127–1138. <https://doi.org/10.35817/publicuho.v5i4.52>
- Ningrum, D. A. T. S., Firliana, R., & Nugroho, A. (2024). Sistem Informasi Monitoring Persediaan Bahan Kue Kering. *Journal of Information System Management (JOISM)*, 6(1), 42–49. <https://doi.org/10.24076/joism.2024v6i1.1666>
- Nursanyoto, H. (2023). Pengembangan Aplikasi Manajemen Pelayanan Gizi Rumah Sakit Berbasis Komputer dalam Upaya Meningkatkan Efektifitas Pendayagunaan Tenaga Pelaksana Gizi di RS Sanglah Denpasar. *Temu Ilmiah Nasional Persagi*, 1.
- Nurwito, B. S. (2024). Manfaat dan efektivitas penerapan sistem informasi pada rumah sakit swasta dan rumah sakit pemerintah. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 12(2), 165–170. <https://doi.org/10.33560/jmiki.v12i2.664>
- Putri, S. I., ST, S., Akbar, P. S., & ST, S. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Rahmi, N., Imbaruddin, A., & Kamariah, N. (2023). Computer Based Management Information System To Improve The Efficiency Of Food Organization In Nutrition Installation Of General Hospital Prof.Dr.H.M.Anwar Makkatutu Bantaeng. *Jurnal Manajemen Dan Ekonomi Kreatif*, 1(3), 238–261.
- Ramadani, D. P., & Firdaus, R. (2024). Evolusi Sistem Informasi Manajemen Dari Manual ke Otomatis. *Jurnal Intelek Dan Cendekian Nusantara*, 1(3), 4131–4141. <https://jicnusantara.com/index.php/jicn>
- Ramadhani, N. S. (2021). Perbedaan Efektivitas Aplikasi E-Comstock dengan Comstock Konvensional. Skripsi, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta; 2010.
- Sukri, H., dkk. (2023). Pengembangan Aplikasi Berbasis Web. Malang: Media Nusa Creative.
- Suryana, C. (2007). Pengolahan dan Analisis Data Penelitian. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Syahbudin, & Kafriansyah. (2022). Pengujian Efektivitas dan Efisiensi Sistem Informasi Berbasis Web dan Penggunaan Aplikasi Excel. *Jurnal Teknik Elektro UNISMUH*, 14(1), 7–11.