

DAFTAR PUSTAKA

- Adelin, N. M. (2024). Implementasi Progressive Web Apps (PWA) Untuk Meningkatkan Kinerja dan Performa Situs Maritimpreneur. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3904>
- Aeni Hidayah, N., & Muhammad Asnadi, N. (n.d.). PENERAPAN METODE AGILE DALAM MANAJEMEN PROYEK: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW. In *Februari* (Vol. 6, Number 1).
- Ahadian Amar Ma'ruuf. (2023a). Rancang Bangun Sistem Informasi Timbangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Desktop. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.55606/juisik.v4i1.739>
- Ahadian Amar Ma'ruuf. (2023b). Rancang Bangun Sistem Informasi Timbangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Desktop. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(1), 43–52. <https://doi.org/10.55606/juisik.v4i1.739>
- Aqila Zahra Nasution, S., firdaus, R., & Ekonomi dan Bisnis, F. (2024). *JICN: Jurnal Intelek dan Cendekiawan Nusantara Pengembangan Sistem Informasi Manajemen dalam Era Digitalisasi Organisasi Development of Management Information Systems in the Era of Organizational Digitalization*. 1(3). <https://jicnusantara.com/index.php/jicn>
- Carlos, Y. (2024). *IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING JARINGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN MIKROTIK*. <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Ebidor, L.-L., & Ikhide, I. G. (2024). Literature Review in Scientific Research: An Overview. *East African Journal of Education Studies*, 7(2), 179–186. <https://doi.org/10.37284/eajes.7.2.1909>
- Fathinatussakinah, A., Suhendar, E., & Oktaviani, A. (2024). Penerapan Business Process Reengineering untuk Meningkatkan Efisiensi Proses Bisnis Menggunakan Bizagi Modeler. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 6(1), 35. <https://doi.org/10.30998/joti.v6i1.14984>
- Fitri, A., Rahman, S., Kasrani, M. W., Muslimin, I., & Elektro, T. (2022). PROTOTIPE TIMBANGAN DIGITAL PADA GUDANG SEMBAKO BERBASIS WEB. In *JTE UNIBA* (Vol. 6, Number 2).
- Hansen, S. (2020). Investigasi Teknik Wawancara dalam Penelitian Kualitatif Manajemen Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 283. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.10>

- Hartono, B., Putro, D. P., & Widyassari, A. P. (2025). Sistem Informasi Manajemen Arsip Berbasis Progressive Web Apps pada Institusi Pendidikan Tinggi. *Journal Automation Computer Information System*, 5(1), 57–68. <https://doi.org/10.47134/jacis.v5i1.106>
- Herman, & Frederick. (2022). *Progressive Web APPS : Pengembangan dan Studi Penerimaan pada Mahasiswa Indonesia Menggunakan Scrum dan UTAUT*. 9.
- Hudianti, E., & Nugroho, M. A. (n.d.). *Hudianti dkk, Implementasi Progressive Web Apps untuk Sistem Pengelolaan Potensi Desa Wisata Kali Opak Tujuh Bulan*. IMPLEMENTASI PROGRESSIVE WEB APPS UNTUK SISTEM PENGELOLAAN POTENSI DESA WISATA KALI OPAK TUJUH BULAN.
- Maulida, M., Zahro, F., Hakim, R., Akbar, M. S., Pd, S., & Kom, M. (2025). PT. Media Akademik Publisher PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA SISTEM WEBSITE PEMESANAN ONLINE TOKO AYAM KRISPY. *JMA*, 3(5), 3031–5220. <https://doi.org/10.62281>
- Nurhakim, A., & Sutjiningtyas, S. (2024). *Sistem Informasi Registrasi Pengemudi "ShopeeFood" Berbasis Web* (Vol. 3, Number 1).
- Putra Fajar, R., & Nuryasin, I. (2025). *Business Process Reengineering pada CV. Pustaka Grafika Malang*.
- Putri, S. J., Galih, D., Putri, P., Hayuhardhika, W., & Putra, N. (2024). Analisis Komparasi pada Teknik Black Box Testing (Studi Kasus: Website Lars). *Journal of Internet and Software Engineering*, 5(1).
- Rifaldi Dwi Syahputra, & Nuri Aslami. (2023). Prinsip-Prinsip Utama Manajemen George R. Terry. *Manajemen Kreatif Jurnal*, 1(3), 51–61. <https://doi.org/10.55606/makreju.v1i3.1615>
- Risfendra, R., Putra, R. E., Pulungan, A. B., Taali, T., & Setyawan, H. (2023). Sistem Timbangan Digital Menggunakan HMI Weintek Berbasis Outseal PLC. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), 31–39. <https://doi.org/10.24036/jtein.v4i1.348>
- Safitri, F., Assegaff, S., Sistem Informasi, M., Dinamika Bangsa, U., & Jl Jend Sudirman Thehok-Jambi, J. (2022). *E-Learning Berbasis Mobile Pada SMK Negeri 1 Muaro Jambi* (Vol. 7, Number 1).
- Setiawan, I. (n.d.). Comparative Study of MySQL and MongoDB Performance on Node.js REST API Using Chinook Database Studi Perbandingan Performa MySQL dan MongoDB pada REST API Node.js Menggunakan Database Chinook. *Jurnal Media Computer Science*, 4(2), 339–348. <https://doi.org/10.37676/jmcs.v4i2>

Supriyanto, G., Kumara Jurusan Teknik Pertanian, A., Teknologi Pertanian, F., & Pertanian Stiper Yogyakarta Jl, I. (n.d.). *Rancang Bangun Timbangan Menggunakan Sensor Load Cell dan Mikrokontroler Berbasis Internet of Things (IoT)*. <https://doi.org/10.55180/aei.v2i1.1024>

Wisnu Wijaya, F., & Lomban, D. (2022). SISTEM INFORMASI INVENTORY BARANG MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. In *JINTEKS* (Vol. 4, Number 3).

