

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M., Safi, M., & Abdullah, M. H. (2018). Sistem Informasi Pengolahan Data Balita Berbasis Website pada Kantor UPT-KB Kec. Ternate Selatan. *IJIS Indonesian Journal on Information System*, 3(2), 85–92.
- Andrian, D. (2021). *Penerapan Metode Waterfall dalam Perancangan Sistem Informasi Pengawasan Proyek Berbasis Web*. 2(1), 85–93.
- Anggraini, R. D., Suwarsono, L. W., & Aisha, A. N. (2020). Perancangan Strategi Perencanaan Sumber Daya Manusia Umkm Al-zahar Menggunakan Metode Swot Dan Benchmarking. *EProceeding of Engineering*, 7(2), 6181–6187. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/13241>
- Brilian, R. P., & Rohman, A. (2022). Sistem Informasi Manajemen Tabungan pada Bank Sampah Raflesia Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika (JBMI)*, 19(3), 192–204. <https://doi.org/10.26487/jbmi.v19i3.25061>
- Fazillah, M. R., & Devitra, J. (2022). Sistem Informasi Pemantauan Inventory Stock Opname Berbasis Web Pada Sbu-Teh Kemasan PTPN VI. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 7(4), 644–655.
- Ficalora, J., & Cohen, L. (2013). Quality Function Deployment and Six Sigma: A QFD Handbook. In *Pearson Education* (Issue July).
- Gani, A. G. (2018). Analisis Sistem Informasi Pengelolaan Data Alumni Berbasis CodeIgniter PHP Framework. *JSI (Jurnal Sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, 5(2), 76–98.
- Hamdala, I., Andriani, D. P., Swara, S. E., & Fadli, H. (2019). Perancangan Business Digital Platform dalam Mendukung Keberlanjutan IKM dengan Pendekatan Quality Function Deployment. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(1), 42–54. <https://doi.org/10.23917/jiti.v18i1.7027>
- Hikmah, A. B., & Adiwisastra, M. F. (2016). *MODUL PEMBELAJARAN APLIKASI BASIS DATA STRUCTURED QUERY LANGUAGE (SQL)* (1st ed.). AMIK BSI Tasikmalaya.
- Indrawan, I. P. Y., Widhiartha, K. K., Nugraha, P. G. S. C., Mahendra, G. S., & Digitा, I. D. K. L. (2022). *Piutang Berbasis Website Pada Toko Inti Alam*. 3(2), 94–104.
- Jaya, T. S. (2018). Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung). *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 3(2), 45–48.
- Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya* (Edisi revi). Penerbit Gava Media, 2018.
- Kusnadi, D., & Yulia, E. R. (2023). Sistem Informasi Program Stock Opname Berbasis Website. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 4(1), 21–25.
- Perbawa, D. S., & Nurohim, G. S. (2020). Pengujian Aplikasi Berbasis Website Dengan Black Box Testing Metode Boundary Value Analysis Dan Responsive Testing. *Journal Speed-Sentra Penelitian ENgineering Dan Edukasi*, 12(4), 1–5.

- Pramuaji, K. A., & Loekmono, L. (2018). Uji Validitas Dan Reliabilitas Alat Ukur Penelitian : Questionnaire Empathy. *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha*, 9(2), 74–78. <https://doi.org/10.24036/XXXXXXXXXX-X>
- Ramadhani, D., Tanto, & Pusparani, D. (2022). *Perancangan Sistem Informasi Stock Opname Berbasis web pada UMKM Ilhamum-Taza*. 4(1), 33–40.
- Sugiyono. (2019). Statistika Untuk Penelitian. In *Alfabeta: Bandung* (Vol. 47, Issue 127). [http://staffnew.uny.ac.id/upload/131808329/penelitian/17B\\_Editor+Buku+Statistik.pdf](http://staffnew.uny.ac.id/upload/131808329/penelitian/17B_Editor+Buku+Statistik.pdf)
- Tarigan, M. (2021). Pengembangan Sistem Stock Opname Berbasis Mobile Application Using SDLC Methode. (*J-TIT Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 8(1), 52–59. <https://doi.org/10.25047/jtit.v8i1.198>
- Tjahjono, L. M., & Paramita, A. S. (2021). Otomatisasi Proses Online Stock Opname pada Aplikasi Inventaris Barang untuk Multi Lokasi Pergudangan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (Jutisi)*, 7(2), 527–542.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, 1–5.
- Wirawan, A. P., & Somya, R. (2022). Perancangan dan implementasi sistem manajemen stock opname data donasi yayasan sosial salib putih salatiga. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 287–296.
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>