

DAFTAR PUSTAKA

- Alda, Muhamad. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Kependudukan Pada Kantor Desa Sampean Berbasis Android. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1716>
- Alda, Muhamad, & Afifudin. (2020). Application of New Student Registration Based on Mobile Application. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 6(1), 129–136. <https://doi.org/10.33480/jitk.v6i1.1382>
- Alda, Muhammad. (2020). Sistem Informasi Penjualan Ban Berbasis Android Pada Express Ban. *Sistem Informasi Penjualan Ban Berbasis Android Pada Express Ban*, 14(2), 133–138.
- Aswati, S., Ramadhan, M. S., Firmansyah, A. U., & Anwar, K. (2017). Studi Analisis Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Matrik*, 16(2), 20. <https://doi.org/10.30812/matrik.v16i2.10>
- Dewi, R. S. (2019). Maturity level assessment for ERP systems investment using val IT framework. *Procedia Computer Science*, 161, 250–257. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2019.11.121>
- Dhaniawaty, R. P., & Handoko, Y. (2017). Penggunaan VAL IT Framework 2.0 Untuk Mengukur Perencanaan Investasi Teknologi Informasi Aplikasi Metatrader 4.0 (Online Trading) Pada Perusahaan Sekuritas Online. *Jurnal Universitas Komputer Indonesia*, 1, 26–33.
- Dhaniawaty, R. P., & Sulistiawati, E. (2018). *The Evaluation of Information Technology Investment Management using the Domain of Portfolio Management (PM) Val IT Framework 2 . 0 in PT . XYZ The Evaluation of Information Technology Investment Management using the Domain of Portfolio Management (PM. 0–7. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/407/1/012129>*
- Fadli, S. (2018). Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Reservasi dan Penyewaan Kamar Hotel. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 1(1), 57–64.

- Firdaus, S., & Hamdu, G. (2020). Pengembangan Mobile Learning Video Pembelajaran Berbasis STEM (Science, Technology, Engineering And Mathematics) Di Sekolah Dasar. *JINOTEP (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran): Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 7(2), 66–75. <https://doi.org/10.17977/um031v7i22020p066>
- Gifary, S., & Kurnia N, I. (2015). INTENSITAS PENGGUNAAN SMARTPHONE DAN PERILAKU KOMUNIKASI (Studi Pada Pengguna Smartphone di Kalangan Mahasiswa Program Studi Ilmu Komunikasi Universitas Telkom). *Jurnal Sositoteknologi*, 14(2), 170–178. <https://doi.org/10.5614/sostek.itbj.2015.14.2.7>
- Hendrian, Y. (2019). Analisis Tata Kelola dan Perencanaan Investasi Teknologi Informasi dengan Metode COBIT dan VAL IT. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- ISACA. (2009). IT Value Special Compilation. *ISACA*, 3(2), 2.
- ITGI. (2008). Enterprise Value: Governance of IT Investments, Getting Started with Value Management. In *IT Governance Institute*. <http://www.isaca.org/Knowledge-Center/Val-IT-IT-Value-Delivery-/Documents/Val-IT-Getting-Started-Jul-2008.pdf>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Nasrulloh, I., & Ismail, A. (2018). Analisis Kebutuhan Pembelajaran Berbasis ICT. *Jurnal Petik*, 3(1), 28. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v3i1.355>
- Nirmalasari, A. D., & Handayani, N. U. (2017). *Usulan Pembuatan Standard Operational Procedure (SOP) Baru Pada Proses Pengajuan Klaim Jatuh Tempo Perorangan Menggunakan Value Stream Mapping Dan Diagram Swimlane*. 1–10.
- Noertjahyana, A. (2002). *STUDI ANALISIS RAPID APLICATION DEVELOPMENT SEBAGAI PERANGKAT LUNAK*. 3(2), 74–79.
- Nurjamila, Sini, G. Y., & Prasetya, A. A. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Hadist Bukhari Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI,"* 3, 9–16.

- Pambudi, W. A., Juardi, D., & Heryana, N. (2020). Aplikasi Edukasi Mengenal Makanan Khas Karawang Untuk Raudhatul Athfal. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 5(1), 67–75. <https://doi.org/10.35316/jimi.v5i1.782>
- Pamungkas, C. A., Soedjino, B., & Sudarmawan. (2015). Audit Manfaat Teknologi Informasi Pada Politeknik Indonusa Surakarta. *Jurnal Sainstech Politeknik Indonusa Surakarta*, 1(3).
- Pamungkas, R. A. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Kodular pada Materi Percabangan dan Perulangan Guna Meningkatkan Pemahaman Siswa*. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>
- Poorebrahimi, A. (2016). *Presenting VALIT Frameworks and Comparing between Them and Other Enterprise Architecture Framework*. 2809, 2805–2809.
- Prayogo, S. S., Permadi, Y., & Kusuma, T. M. (2020). Rancang Bangun Agrobot-ii: Robot Edukasi Penanam Benih Tanaman Padi Dengan Kendali Jarak Jauh. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(2), 89–101. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i2.2676>
- Priyono, M. A. (2018). Perancangan Proses Bisnis Financial Management (FM) Berbasis Diagram Business Process Model And Notation (BPMN) Di Pt. Retgoo Sentris Informa. *JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 3(3), 27–33. <https://doi.org/10.37438/jimp.v3i3.185>
- Purnama, I., Yanris, G. J., & Watrianthos, R. (2019). *Penerapan Kerangka Kerja VAL IT Dalam Perencanaan Investasi Teknologi Informasi (Studi Kasus: Amik Labuhan Batu)*. 7(1).
- Salim, A. (2016). Evaluasi Tata Kelola Nilai Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Domain Value Governance Dalam Kerangka Kerja VAL IT 2.0 (Srudi Kasus: Politeknik LP3I Bandung). *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3(2), 33–50.
- Sidharta, K., & Wibowo, T. (2020). *STUDI EFISIENSI SUMBER DAYA TERHADAP EFEKTIVITAS PENGGUNAAN DATABASE : STUDI KASUS SQL SERVER DAN MYSQL. 1*.
- The Standish Group International. (2020). *Virtual Success Ladder Benchmark*. <https://www.standishgroup.com/>

Williandy, M. A., Adani, M. I., & Dewi, R. S. (2020). Penilaian Kinerja Investasi TI Menggunakan Val IT 2.0 pada Aplikasi Kependudukan Online Pemerintah Kota X. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 130. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1872>

