

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R. F., & Hasti, N. (2018). Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 8(1), 67–72. <https://doi.org/10.34010/jati.v8i1.911>
- Anas, S., Wing Wahyu Winarno, & Fatta, H. Al. (2017). Evaluasi Tata Kelola Teknologi Informasi Akademik STMIK Dipanegara Makassar. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 4(1), 28–33. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/ppkm/article/view/403>
- Andri, R. M. (2017). Peran dan Fungsi Teknologi Dalam Peningkatan Kualitas Pembelajaran. *Jurnal Ilmiah Research Sains*, 3(1), 122–129. <http://www.jurnalmdiraindure.com/wp-content/uploads/2017/04/PERAN-DAN-FUNGSI-TEKNOLOGI-DALAM-PENINGKATAN-KUALITAS-PEMBELAJARAN.pdf>
- Andria, Kusri, & Amborowati, A. (2016). Evaluasi Kualitas Web Portal STT Dharma Iswara Madiun Menggunakan Metode McCall. *Jurnal Ekonomi Dan Teknik Informatika*, 5, 33–43. <http://e-journal.polsa.ac.id/index.php/jneti/article/download/38/31/>
- Andrianto, S., & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Siswa Berbasis Web di Sekolah Minggu Buddha Vihara Dharmaloka Pekanbaru TIN : Terapan Informatika Nusantara. 1(2), 83–90. <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/370>
- Asmara, R. (2016). *Informasi Menggunakan Framework*. 1(October), 0–14. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/diffusion/article/view/7724>
- Ayu, V. (2017). *Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System*. 12(1), 58–66. <https://e-journal.usd.ac.id/index.php/MediaTeknika/article/view/947>
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL. 3(58), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Electric, M. (2021). *No Title*□□□□□ □□□□□ □□□□□□□. <https://emea.mitsubishielectric.com/ar/products-solutions/factory-automation/index.html>
- Ervin, & Silalahi, M. (2020). Audit Sistem Informasi Absensi Pada Pt . Tata Murdaya Bersama Dengan Menggunakan Metode Framework. *Absensi*, 3, 379–388. <https://ejournal.ymbz.or.id/index.php/KIB/article/view/190>
- Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/35>
- Himayadi, H.-, & Andry, J. F. (2019). Tata Kelola Teknologi Informasi Dengan Kerangka Kerja Cobit 4.1 Pada Pt.Dunia Saftindo. *Sistemasi*, 8(3), 329. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v8i3.464>

- Jayady, A. (2018). Teknologi Konstruksi: Sebuah Analisis. *Jurnal Karkasa*, 4(1), 13. <https://doi.org/10.32531/jkar.v4i1.92>
- Josi, A. (2017). Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang). *Jti*, 9(1), 50–57. <http://jurnal.univbinainsan.ac.id/index.php/jti/article/view/108>
- Kumala, G., Setiyoko, D., & Junaidi, M. (2020). *MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS IDE DAN DB MYSQL (Studi Kasus : Apotek Lillis Dusun Sambong Desa Janjang)*. 14(1), 34–42.
- Kurniawan, R., Yohanes, A., & Wijaya, A. (2018). *Audit Aplikasi Medico Menggunakan*. 12(2), 38–42. <https://doi.org/10.33365/jti.v12i2.69>
- Laksono, D. S. (2018). *PENERAPAN TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY PADA ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN HURUF AKSARA JAWA BAGI ANAK*. 1, 67–80. <https://doi.org/10.51804/ucaiaj.v1i1.67-80>
- Makmur, T. (2019). Teknologi Informasi: Dampak dan Implikasi Bagi Perpustakaan, Perpustakawan, serta Pemustaka. *Perpustakaan Dan Ilmu Informasi*, 1(1), 65. <https://doi.org/10.24036/ib.v1i1.12>
- Marzuki, K., Setyanto, A., & Nasiri, A. (2018). Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 4.1 Domain Monitoring Evaluasi Pada Perguruan Tinggi Swasta. *Seminar Nasional Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 412–416. <http://sisfotenika.stmikpontianak.ac.id/index.php/sensitek/article/view/360>
- Neno, F. E., Informatika, M., Amikom, S., Ring, J., & Utara, R. (2019). Evaluasi Maturity Level Sistem Informasi Perpustakaan Berdasarkan Cobit 4 . 1 pada Domain PO dan ME Evaluation of Maturity Level Library Information System Based on Cobit 4.1 on PO and ME Domains. *Jurnal Ilmiah SISFOTENIKA Vol. 9, No. 2, Juli 2019*, 9(2), 149–158. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i2.443>
- Penggunaan, D., Informasi, T., Komunikasi, D., Minat, T., Sunarsi, D., Akbar, I. R., & Pamulang, U. (2020). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 6(4). <https://doi.org/10.5281/zenodo.4395889>
- Rahayu, A. S., & Wijaya, A. F. (2020). Evaluasi Kinerja Teknologi Informasi Berdasarkan Domain Monitor and Evaluate Menggunakan Cobit 4.1 (Studi Kasus: Pt. Global Infotech Solution). *Jurnal Bina Komputer*, 2(1), 44–51. <https://doi.org/10.33557/binakomputer.v2i1.795>
- Saryoko, A., Junaaedi, A., Dalis, S., & Rivaldy, F. (2021). *Tata Kelola Sistem Informasi PT. Maspion Menggunakan Framework Cobit 4.1 Domain Acquire And Implement*. 23(2), 218–224. <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.11419>
- Syarif, M., Nugraha, W., Studi, P., Informasi, S., Kampus, A., Pontianak, K., Informasi, F. T., Bina, U., Informatika, S., & Barat, K. (2020). *PEMODELAN DIAGRAM UML SISTEM PEMBAYARAN TUNAI PADA TRANSAKSI E-COMMERCE*. 4(1). <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/view/240>
- Wahyudi, A. K., Mewo, F. F., & Ganda, S. (n.d.). *Perangkat Visualisasi*

Metamorfosis Kupu-kupu Menggunakan Animated Augmented Reality Butterfly Metamorphosis Visualization Learning Tool Using Animated Augmented Reality. 8(1), 69–80. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i1.180>

Winalia1, Renaldi, F., & Hadiana, A. I. (2017). Pengukuran Tingkat Kematangan Teknologi Informasi Menggunakan Cobit 4.1 Pada Universitas Jenderal Achmad Yani. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, 1907–5022, 31–36. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol4.iss1.2017.145>