

DAFTAR REFERENSI

- Ali, O., Biswan, T., Falaqi, F., Keuangan, P., & Stan, N. (2018). *PRAKTIK AKUNTANSI ASET TETAP PADA PEMERINTAH KABUPATEN BOYOLALI PROVINSI JAWA TENGAH*.
- Amrina, U., Lufti, M. I., Oktora, R. A., Pratama, B., & Putra, K. (2021). *IMPLEMENTASI ERP PADA PROSES BISNIS DI IKM KOSMETIK MENGGUNAKAN ODOO 14.0* (Vol. 4, Issue 1).
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020a). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380>
- Anwardi, A., Ramadona, A., Hartati, M., Nurainun, T., & Permata, E. G. (2020b). Analisis PIECES dan Pengaruh Perancangan Website Fikri Karya Gemilang Terhadap Sistem Promosi Menggunakan Model Waterfall. *Jurnal Rekayasa Sistem & Industri (JRSI)*, 7(1), 57. <https://doi.org/10.25124/jrsi.v7i1.380>
- Batubara Santy Mayda. (2017). IDENTIFIKASI MANAJEMEN ASET DAN KINERJA KEUANGAN TERHADAP NILAI PASAR PADA PERUSAHAAN PROPERTI YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Manajemen MOTIVASI*, 13.
- Dwi Wijaya, Y., & Wardah Astuti, M. (2021). PENGUJIAN BLACKBOX SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA KARYAWAN PT INKA (PERSERO) BERBASIS EQUIVALENCE PARTITIONS BLACKBOX TESTING OF PT INKA (PERSERO) EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT INFORMATION SYSTEM BASED ON EQUIVALENCE PARTITIONS. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 4.
- Dwinna Putri, N., Aldrian Oktofa, M., Abdul Rahmadhani, A., Islam Negeri Sumatera Utara Alamat, U., William Iskandar Ps, J. V, Estate, M., Percut Sei Tuan, K., Deli Serdang, K., Utara, S., & Penulis, K. (2023). *PENTINGNYA PERANAN PERANGKAT KERAS DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN* (Vol. 2, Issue 1).

Fadillah, W. N., Al-Areef, M. H., & Khatulistiwa, J. (2023). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MEMILIH LAPTOP IDEAL DENGAN METODE SAW. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Komputer*, 04, 07–13. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jicom/>

Gesi Burhanudin, Laan Rahmat, & Lamaya Fauziyah. (2019). Manajemen Dan Eksekutif. *Jurnal Manajemen*, 3.

Hari Pertiwi, D., Argentina Halim, O., PalComTech, P., Basuki Rahmat No, J., & Informasi Politeknik PalComTech Palembang, S. (2020). Implementasi Metode Extreme Programming Sistem Informasi Manajemen Taman Pendidikan Al-Quran. *TEKNOMATIKA*, 10(01), 1–5.

Hartati Sukmini, Martini Rita, & Winarko Hadi. (2019). *Jurnal Riset Terapan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya DAFTAR ISI*.

Hasan, W. A. (2019). SISTEM PENGELOLAAN ASET TETAP PADA SEKRETARIAT DAERAH KABUPATEN BUTON. In *Jurnal Ilmiah Akuntansi Manajemen* (Vol. 2, Issue 1).

Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 6.

Hendini, A. (2016). *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)*: Vol. IV (Issue DESEMBER).

Ismono, A., & Ap, D. R. (2023). *PENERAPAN METODE EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM INFORMASI PENGENDALIAN BAHAN BAKU PRODUKSI*.

Kevin, N., Yulia, K. S., & Irawan, E. C. (2022). *Kustomisasi dan Implementasi Odoo ERP: Studi Kasus Perusahaan Manufaktur PT. X*.

Kurniawan, D., & Yuamita, F. (2023). Usability Testing Penggunaan Menu Kartu Hasil Studi Di Website Sistem Informasi Akademik Universitas Teknologi Yogyakarta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 2(1), 41–52. <https://sia.uty.ac.id/std>.

Laksono, M. A., & Hidayat, L. (2018). *Analisis Manajemen Aset Studi Kasus Pada PT. Sumi Indo Kabel Tbk-IKBI*.

Lestari Candra Ayu, & Suhendi. (2017). *IMPLEMENTASI OODOO DENGAN MODUL ACCOUNTING AND FINANCE DI SD ISLAM TUNAS MANDIRI.*

Made, N., Febriyanti, D., Kompiang, A. A., Sudana, O., & Piarsa, N. (2021). *Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen* (Vol. 2, Issue 3).

Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL : Jurnal Ilmu Komputer Dan Science*, 1(03). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>

Nurhayati, S., Sucahyo, N., Manajemen Informatika, P., Teknologi, F., Swadharma Jakarta, I., & Sistem Informasi, P. (2021). *Penerapan Metode PIECES Dalam Pengembangan Sistem E-Commerce Penjualan Produk Komputer.*

Septiani, N. A., & Habibie, F. Y. (2022). Penggunaan Metode Extreme Programming Pada Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Publik. *Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON)*, 3(3), 341. <https://doi.org/10.30865/json.v3i3.3931>

Siahaan Octa Vi Yanti, Damanik, F. C., Zebua, C. J., Damanik, F. N. S., Jurnalis, S., Jurnal, P. |, Mikroskil, S., & Pipin, S. J. (2022). Evaluasi Usability pada Aplikasi PeduliLindungi Menggunakan Metode Usability Testing. *IJCCS*, 23, 1–5.

Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUSPADA PO.HANDOYO BERBASIS ONLINE. *Jurnal Intra-Tech*, 3.

Sondang Skom, E., Brosky Samson Putra Halim, dan, & Pengajar Studi Sistem Informasi, S. (2019). PENGEMBANGAN APLIKASI OODOO DENGAN COMMAND LINE INTERFACE TERHADAP WAREHOUSE MANAGEMENT SYSTEM MENGGUNAKAN MODEL EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS: PT INDOGUNA UTAMA). *Jurnal Informatika Dan Bisnis*.

Sri Andar Muni, L., & Dewi Lestari, C. (2022). *RANCANG BANGUN ALAT MONITORING PENGGUNAAN DAYA LISTRIK PADA LABORATORIUM KOMPUTER SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI WASTUKANCANA PURWAKARTA BERBASIS LABVIEW DESIGN AND DEVELOPMENT OF*

*ELECRICITY MONITORING EQUIPMENT AT SEKOLAH TINGGI
TEKNOLOGI WASTUKANCANA BASED ON LABVIEW.*

- Suherman, & Sahidin Luqman. (2015). *MONITORING PERANGKAT TEKNOLOGI INFORMASI BERBASIS IP DENGAN INTEGRASI SMS GATEWAY* Suherman 1), , Luqman Sahidin 2).
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11, 79–86.
- Supriyatna, A. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 11(1), 1–18. <https://doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Tumanggor, A., & Feldi, M. (2021). Sintaksis : Jurnal Ilmiah Pendidikan TINJAUAN LOKASI PARIWISATA DI PEMATANGSIANTAR MELALUI SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB. *Sintaksis: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 1.