

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Daengs GS1, S. A. (2018). *PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU TERHADAP PROSES PRODUKSI (Studi kasus di PERUSAHAAN SURABAYA)*. 3.
- Anisya, & Wandyra, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pengendalian Inventory Menggunakan Metode SMA (Single Moving Average) Berbasis AJAX (Asynchronous Javascript and XML). *Jurnal Teknoif*, 4(2), 11–17.
- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (Pkl) Pada Devisi Humas Pt. Pegadaian. *Intra-Tech*, 2(2), 12–26.
- Buana, I. B. G. M., & Wirawati, N. G. P. (2018). Pengaruh Kualitas Sistem Informasi , Kualitas Informasi , dan Perceived Usefulness Pada Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana (Unud), Bali , Indonesia Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 22(1), 683–713.
- Budiarta, I. K. (2016). *INFORMASI DAN PERCEIVED USEFULNESS PADA KEPUASAN PENGGUNA AKHIR SOFTWARE AKUNTANSI (STUDI EMPIRIS PADA HOTEL BERBINTANG DI PROVINSI BALI)*. Magister Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana (Unud), Bali Akuntansi merupakan suatu sist. *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana*, 1, 115–142.
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30. <https://doi.org/10.33365/jti.v11i2.24>
- Dr.Wahidmurni. (2017). *No Analisis struktur covariance indikator terkait kesehatan pada orang tua di rumah dengan fokus pada kesehatan subjektif Title*. 6, 1–14.
- Elizabeth, T., & Darmawan, S. (2016). Sistem Informasi Pemakaian Sparepart Mesin Packing pada PT. XYZ. *Jatisi*, 1(2), 164–174.
- Faizal, M., & Sanda, putri listya. (2017). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi STMIK Subang, Oktober 2017 ISSN: 2252-4517. Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari*, 1–23.
- Fritz, K. W., Wilbrandt, R., Piehl, W., Freyland, M. D., & Freund, H. W. (2017).

- Long-term high dosage frusemide treatment in chronic renal insufficiency. *Postgraduate Medical Journal*, 47, 201–208.
- Gusrion, D. (2018). Membuat Aplikasi Penyimpanan Dan Pengolahan Data Dengan Vb . Net. *KomTekInfo*, 5(1), 150–163.
- Hendini, A. (2016). Field Assessment and Inheritance of Cassava Resistance to Superelongation Disease 1. *Crop Science*, 23(2), 201–205.
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Iswandy, E. (2016). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Penagihan Purchasing Order Customer Studi Kasus Pada Cv. Vertical Cipta Relasi Padang Dengan Metode Centralized Data Processing. *Jurnal TEKNOIF*, 4(Oktober), 14.
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Jamaludin. (2019). *Fakultas Komputer TUGAS 1 – 1711059013p Jamaludin*. 1–6.
- khoirotnun hisan , lena magdalena, muhammad hatta. (2020). *INFAQ DAN SHODAQOH (ZIS) BERSTANDAR PSAK 109 DAN DHUAFANA* . 10(1), 23–34.
- Loveri, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Delivery Order Pupuk Merk Trubus Berbasis Web Pada Cv. Prabu Siliwangi Padang. *Jurnal J– Click*, 5(1), 98–106.
- Rini Asmara, S.Kom, M. K. (2016). SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN. *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), 56.
<https://doi.org/https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>
- Rini Rubhiyanti, Intan Pratiwi, F. (2017). Penerapan Metode Economic Order Quantity (EOQ) dalam Menganalisis Pengendalian Persediaan Padi. *Jurnal Akuntasni & Ekonomi*, 3(2), 12–23.
<http://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/akuntansi/article/download/12504/995/>
- Rosa A.S & M. Shalahuddin, 2016. (2016). Studi Pengembangan Teknologi Informasi Pengolahan Data Nilai Akhir Mahasiswa Berbasis Web Sebagai Sarana Informasi Akhir Pada Program Diploma 3 Manajemen Informatika Universitas Muhamadiyah Metro. *Manajemen Informatika Program Diploma III UM Metro*, 5(3), 118–127.
<http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/316/256>
- Rudi Hermawan, Arief Hidayat, V. G. U. (2016). 603-1288-4-Pb. *Indonesian*

Journal on Software Engineering Audit, 2(1), 31–38.

S.K, Purwanto & Pawirosumarto, S. (2017). *E-Learning Di Program Pascasarjana Universitas Mercu Buana*. XXI(02), 282–305.

Safitri2, A. P. Y. (2015). The research of negative ion test method for fabric. *Advanced Materials Research*, 756–759(1), 138–140.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMR.756-759.138>

Setiawan, P. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Data Probiotik Udang Menggunakan Pemrograman Visual Basic Net. 2005 Pada Laboratorium Pt central Pertiwi Bahari. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 6(1), 44–50.

Simangunsong, A. (2018). Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web. *Sistem Informasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web*, 2(1), 11.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.
<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>

Yuliansyah, H., Studi, P., Informatika, T., & Ahmad, U. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption*, 8(1), 826–836.
<https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>