

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, P. M. (2015). Living in the world that is fit for habitation : CCI's ecumenical and religious relationships. In *Aswaja Pressindo*.
- Aitken, R., Watkins, L., Williams, J., & Kean, A. (2020). The positive role of labelling on consumers' perceived behavioural control and intention to purchase organic food. *Journal of Cleaner Production*, 255, 120334. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.120334>
- Auliya, M. F. (2019). *Penerapan sistem informasi manajemen akademik di SMP Nurul Islami Semarang*. <http://eprints.walisongo.ac.id/9735/>
- Budiantono, S., Retnaningsih, S. M., & Aksioma, D. F. (2016). Measurement System Analysis Repeatability dan Reproducibility (Gauge R&R) pada Alat Vickers Hardness Tester Di PT Jaykay Files Indonesia. *Jurnal Sains Dan Seni*, 5(2), 468–473.
- Budiono, A. K. (2017). *Evaluasi Kemampuan Inspeksi Pekerja dan Penurunan Produk Cacat di Area Injection Molding PT . X*. 5(2), 263–270.
- Campbell, S., Greenwood, M., Prior, S., Shearer, T., Walkem, K., Young, S., Bywaters, D., & Walker, K. (2020). Purposive sampling: complex or simple? Research case examples. *Journal of Research in Nursing*, 25(8), 652–661. <https://doi.org/10.1177/1744987120927206>
- Fransisca, S., & Putri, R. N. (2019). Pemanfaatan Teknologi Rfid Untuk Pengelolaan Inventaris Sekolah Dengan Metode (R&D). *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 1(1), 72–75.
- Golan, E. , Krissoff, B. , Kuchler, F. , Calvin, L. , Nelson, K. , & Price, G. (2004). *Traceability in the U.S. food supply: Economic theory and industry studies. Agricultural Economic Report no. AER830. Economic Research Service of the United States Department of Agriculture , 56 . Washington, DC*.
- Hajipour, V., Kazemi, A., & Mousavi, S. M. (2013). A fuzzy expert system to increase accuracy and precision in measurement system analysis. *Measurement: Journal of the International Measurement Confederation*, 46(8), 2770–2780. <https://doi.org/10.1016/j.measurement.2013.04.015>
- Irmayani, W., & Susyatih, E. (2017). Sistem Informasi Anggaran Pendapatan dan Belanja Desa Berorientasi Objek. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 58–63.
- Irrubai, M. L. (2016). Strategi Labeling, Packaging dan Marketing Produk Hasil Industri Rumah Tangga. *SOSIO-DIDAKTIKA: Social Science Education Journal*, 3(1), 15–30. <https://doi.org/10.15408/sd.v3i1.3794>
- Kamesh, & Sakthi Priya, N. (2016). The practice of secure software development in SDLC: an investigation through existing model and a case study. *Security and Communication Networks*, 5(June), 422–437. <https://doi.org/10.1002/sec>
- Lisnawanty. (2014). Perancangan Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Dan Surat Keluar Berbasis Multiuser. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 2(2), 161–175. ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/khatulistiwa/article/view/1639%0A
- Maharani, Anintiya; Effendi, Zaenal; Purwanto, E. (n.d.). Rancang Bangun Rangkaian Full Bridge Converter Dan Inverter 3 Fasa Sebagai Penggerak Mobil Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Power*, 1–7.

- Manajemen, J., Teknik, D. A. N., & Barcode, M. (2019). *Jurnal manajemen dan teknik informatika*. 03(01), 101–110.
- Purwaningsih, S. (2010). Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi pada Sistem Informasi Pelayanan Terpadu (SIPT) Online (Studi Pada PT Jamsostek (PERSERO)). *Aset*, 12(2), 181–189.
- Radack, S. (2002). Security Considerations in the System Development Life Cycle. *National Institute of Standards and Technology*, 1–7.
- Riani, N., & Putra, M. (2017). Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Non Fisik Terhadap Turnover Intention Karyawan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 6(11), 255226.
- Rudiatmadja, I. (2018). Rancang Bangun Dan Monitoring Charger Baterai Dengan Metode Charging Otomatis Menggunakan Rangkaian Sensor Tegangan Dan Regulator Arus Berbasis Arduino Mega 2560. *Undip*, 4(1), 1–23. <http://eprints.undip.ac.id/67390/>
- Setiawan, E. (2020). *Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Dan Validasi Pada Kantor Bupati Luwu*. [http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/404%0Ahttp://repository.uncp.ac.id/404/1/ERWIN SETIAWAN-1604411198.pdf](http://repository.uncp.ac.id/id/eprint/404%0Ahttp://repository.uncp.ac.id/404/1/ERWIN%20SETIAWAN-1604411198.pdf)
- Setiawan, & Khairuzzaman. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Proyek: Sistem Informasi Kontraktor*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, V(2), 103–111.
- Shalahuddin, Sukamto, J. S. (2019). Landasan Teori اديج. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 17–39.
- Siboro, E. (2022). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Beban Kerja, Terhadap Kepuasan Kerja Melalui Stres Kerja Pada Aparat Kepolisian Daerah Sumatera Utara (Studi Pada Direktorat Reserse Kriminal Khusus). *Jesya (Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah)*, 5(1), 279–292. <https://doi.org/10.36778/jesya.v5i1.616>
- Sidh, R. (2013). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 23(4), 795–798. <https://doi.org/10.1021/jf60200a019>
- Siregar, N. R. (2017). Persepsi Siswa Pada Pelajaran Matematika: Studi Pendahuluan Pada Siswa yang Menyenangi Game. *Prosiding Temu Ilmiah X Ikatan Psikologi Perkembangan Indonesia*, 224–232.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., Yulianto, M. A., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2015). SOA System Development Life Cycle. *Achieving Service-Oriented Architecture*, 6(2), 175–212. <https://doi.org/10.1002/9781119200178.ch9>
- Yao, S., & Zhu, K. (2020). Combating product label misconduct: The role of traceability and market inspection. *European Journal of Operational Research*, 282(2), 559–568. <https://doi.org/10.1016/j.ejor.2019.09.031>