

DAFTAR PUSTAKA

- A. Subagia,. (2017) Membangun Aplikasi dengan Codeigniter dan Database SQL Server, Jakarta: Elex Media Komputindo
- A. Subagia,. (2018) Membangun Aplikasi Web dengan Metode OOP, Jakarta: Elex Media Komputindo
- Sahil Barjtya, Ankur Sharma,Usha Rani. (2017) "A detailed study of Software Development Life Cycle (SDLC) Models" International Journal Of Engineering And Computer Science ISSN:2319-7242 Volume 6 Issue 7 July 2017, Page No. 22097-22100
- Erik Sundqvist, Fredrik Backlund, Diana Chronéer (2014) "What is project efficiency and effectiveness?" Jurnal ELSEVIER Science Direct
- M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus and H. Rahmadi. (2015). "Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis," Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, vol. 1, no. 3, pp. 34-36.
- Aprillia, R., & Rosyid, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier dengan Metode Simple Additive Weighting pada PT. Eternit Gresik. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Gresik
- Hariyanto, & Khotimah, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Telur Bermerk Menggunakan Metode Simple Addivite Weighting (SAW). JIMP - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan Vol 3 No 2 Agustus 2018
- Mia Rosmiati (2018). Aplikasi Persediaan Sparepart Mesin Berbasis Web Pada PT. Giesecke And Devrient Indonesia. Jurnal AMIK BSI Pontianak Vol IV No.2
- Masykur, F., &Mahmudi, A. (2016). Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Jurnal Ilmiah NERO , 2, 1-9
- Nalsa Cintya Resti. (2017, Agustus). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. Jurnal INTENSIF, Vol.1 No.2, 6.
- Pradipta, y. a., & Diana, a. (2017). sistem pedukung keputusan pemilihan supplier pada apotek dengan metode AHP dan SAW (studi kasus apotek XYZ. Prosiding Seminar Nasional SISFOTEK, ISSN 2598-3584
- Irawan Setiadi. (April, 2019) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil Bekas dengan Metode AHP dan SAW pada Nava Sukses Motor. Jurnal String Vol.3 No.3
- Edy Purwanto, Ita Arfyanti,. (Juni 2012) "APLIKASI SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN KELAYAKAN KREDIT PINJAMAN PADA BANK RAKYAT INDONESIA UNIT

- SEGIRI SAMARINDA DENGAN METODE Fuzzy MADM (Multiple Attribute Decision Making) MENGGUNAKAN SAW (Simple Additive Weighting)," Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan.
- ADI PRADANA, FAIZAL (2017) "SISTEM INFORMASI PENJUALAN SPARE PART SEPEDA MOTOR BERBASIS WEB MOBILE DI DD MOTOR LASEM", Skripsi UNISBANK SEMARANG
- Jatmika, Eric Tri., Oktaroza, M. L., Diamonalisa. (2015). "Analisis Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang di Toko Sofia.Bandung". Prosiding Akuntansi UNISBA Vol 1 No.1
- Handayani, S., Anofrizen and Jazman, M. (2016) 'Sistem Informasi E-Commerce Untuk Jaringan Penjualan Sepeda Motor Bekas Kabupaten Kampar', Jurnal 94Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, 2(2), pp. 106–111
- Hendini, A. (2016) 'Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang', Jurnal Khatulistiwa Informatika, IV(2), pp. 107–116.
- Abu Khaer Firman, Hindayati Mustafidah,.(2014), Analisis Korelasi Pemanfaatan Internet terhadap Prestasi Mahasiswa Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Purwokerto, JUITA ISSN: 2086-9398 Vol. III Nomor 2
- Rini Oktofiyani, Nurmalasari, Wakhyu Anggraeni. (2016), PENERIMAAN SISTEM E-LEARNING MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)STUDY KASUS SISWA/I KELAS X DI SMU NEGERI 92 JAKARTA, Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol.XII, No. 1
- Eric Chikweru Amadi, (2018), Test for Significant of Pearson's Correlation Coefficient, SEAH PUBLICATION Vol.6 No.1
- Rizky Parlika, Moch. Fikri Hidayat, (2018), Studi Komparatif Model Proses Perangkat Lunak Terhadap Karakteristik Sistem ERP, Jurnal IPTEK Vol.22 No.2