

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 Chron er (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