



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

DAFTAR PUSTAKA

- Baran Company Profile*. (2019). Diambil kembali dari Baran Energy:
<http://baran-energy.com/baran-test/index.php/about-us/>
- Danny, M. (2018). Sistem Informasi Pinjaman Dana Tunai Berbasis Web PHP Dengan Menggunakan Database MYSQL. *Jurnal TEKNOM*. Volume 2 No 01.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2011). *System Analysis Design UML Version 2,0*. John Wiley.
- Dennis, A., Wixom, B. H., & Tegarden, D. (2015). *System Analysis and Design An object oriented approach with UML*. Wiley.
- Djaelangkara, R. T., Sengkey, R., & Lantang, O. A. (2015). Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Studi Kasus Sekolah Menengah Atas Kristen 1 Tomohon. *e-jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Firdaus, M. A. (2017). Implementasi Kerangka Kerja Scrum Pada Manajemen Pengembangan Sistem Informasi. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Junaidi, A. (2016). Studi Perbandingan Performansi Antara MongoDB. *ANNUAL RESEARCH SEMINAR*.
- Karnyoto, A. S., & Rangan, P. R. (2015). Analisis Perbandingan Optimasi Kecepatan Yii. *Dynamics Science*.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2014). *System Analysis and Design*. England: Pearson Education.
- Khoiriyah, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Crew Store Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching di PT Sumber Alfaria Trijaya. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia Medan Volume 2 Nomor 2*.
- Kurniawan, T. A. (2018). PEMODELAN USE CASE (UML): EVALUASI TERHADAP BEBERAPA KESALAHAN DALAM PRAKTIK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 77-86.
- Kusuma, M. F., & Yulistia, I. O. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Pada PT. Oze Mitra Nusantara Region Palembang

Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *STMIK GI MDP*.

- Mustamiin, M., Ismantohadi, E., Ghozali, A. L., Darsih, & Inara, L. N. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM MANAJEMEN SOAL DAN. *IKRA-ITH Informatika Vol 4 No 1*.
- Potale, B. R., Lengkong, V., & Moniharapon, S. (2016). Pengaruh Proses Rekrutmen Dan Seleksi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Bank SulutGo. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi Volume 16 No 4*.
- Pramudita, A. N., & Rizaldi, T. (2015). Perbandingan Metode TOPSIS dan SAW dalam Penempatan Karyawan. *SEMNASKIT*.
- Rahayuda, I. G. (2017). Implementasi Teknologi Informasi Untuk Mengembangkan E-Government Menggunakan Framework Laravel. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Samsuni. (2017). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Al Falah, Vol. XVII No. 31*.
- Setyoningrum, N. R. (2016). PERBANDINGAN ANTARA TIGA SDLC METHODOLOGY, PARALLEL, ITERATIVE DAN AGILE DEVELOPMENT. *STMIK Amikom Yogyakarta*.
- Shiddiq, D. F., & Septyan, E. (2017). Analisis Perbandingan Metode AHP dan SAW dalam Penilaian Kinerja Karyawan. *Jurnal LPKIA, Vol.10 No.2*.
- Sonata, F. (2016). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Proses Fuzzifikasi Dalam Penilaian Kinerja Dosen. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi Vol.5 No.2, 71-80*.
- Winata, E., & Setiawan, J. (2013). Analisis dan Perancangan Prototipe Aplikasi. *ULTIMA InfoSys, Vol. IV, No. 1, 34-44*.
- Wongso, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Java Studi Kasus Pada Toko Karya Gemilang Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*.