



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

- Aswan, & Irwan. (2013, Juni 15). Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode Profile Matching. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Clariant International Ltd. (2017). Profile Company And Production.
- Darmawan, A. S. (2012, Januari). Pemilihan Beasiswa Bagi Mahasiswa Stmik Widya Pratama Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Ilmiah ICTech*, x.
- Dessler, G. (2013). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Human Resorces*, 310.
- Frieyadie. (2016, September). Penggunaan Metode Profile Matching Untuk Sistem. *PARADIGMA*, XVIII. No.2.
- Hendini, A. (2016, Desember). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*, IV, No.2.
- ide-pada-java*. (2016, Oktober 16). Diambil kembali dari pra-media: <http://pra-media.com>
- Jumadi, Alam, C. N., & Taufik, I. (2015). Pendekatan Logika Fuzzy untuk Perhitungan Gap pada Metode Profile Matching dalam Menentukan Kelayakan Proposal Penelitian. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*.
- Mulyani, S. (2016). Metode Analisis dan Perancangan Sistem.
- Presentation, C. (2018). *Business Objective PT. Clariant Indonesia*. Tangerang: PT. Clariant Indonesia.
- Programmer, f. (2017, Juli). *pengertian-fungsi-netbeans*. Diambil kembali dari freakprogrammer: <http://www.freakprogrammer.com>
- Rizal, L. W. (2014). Tahapan-Tahapan Prototyping.
- Satzinger, J. W. (2012). *System Analysis and Design in a Changing World*. USA: Cengage Learning.

- Siti Noni Evita, W. O. (2017, Maret). Penilaian Kinerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode Behavioraly Anchor Rating Scale Dan Management By Objectives. *Penilaian Kinerja Karyawan*, 9, 18-32.
- Suryadi, & Ramdhani, A. (2016, Februari 6-7). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (Ahp). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*.
- Susanto, & rani. (2016). SDLC, Jenis dan Perbandingan masing- masing model untuk pengembangan sistem informasi.
- Wisoso, R. A., & Setiawan, J. (2018, Juni). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Penerima Beasiswa PT BFI Finance Indonesia Tbk Menggunakan Metode Profile Matching. *ULTIMA InfoSys*, IX, No. 1.

UMMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA