



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

- Ariyanto. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Metode SAW(Simple Additive Weighting) (Studi Kasus di Pamela Swalayan). Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Bank Indonesia. 2014. Laporan Perekonomian Indonesia 2014. www.bi.go.id, diakses pada tanggal 9 Juli 2015.
- Bhakti, Bayu Khrisna. 2010. Pembangunan Sistem Penunjang Keputusan Menggunakan Metode GAP Untuk Mengusulkan Kenaikan Golongan Pegawai Negeri Dinas Pendapatan, pengelolaan keuangan dan asset Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta: STMIK AMIKOM.
- Darmastuti, Destriyana. 2013. Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web Untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Darmawan, Arief Soma. 2012. Pemilihan Beasiswa Bagi Mahasiswa Stmik Widya Pratama Dengan Metode Profile Matching.Jawa Tengah: STMIK Widya Pratama.
- Handojo, Andreas, dkk. Tanpa tahun. Pembuatan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan untuk Proses Kenaikan Jabatan dan Perencanaan Karir Pada PT. X. Jawa Tengah: Universitas Kristen Petra.
- Hasugian, Paska Marto. 2012. Fuzzy Multiple Attribute Decision Making untuk Menentukan Tenaga Kerja dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus : PT. Cahaya Bintang Medan).Medan: Pelita Informatika Budi Darma.
- Jaya, Tri Sandika. 2012. Sistem Pemilihan Perumahan Dengan Metode Kombinasi Fuzzy C-Means Clustering dan Simple Additive Weighting. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kompas Gramedia. 2013. About KG/History. <http://kompasgramedia.com/aboutkg/history> (diakses tanggal 9 April 2015).
- Kusumadewi, Sri,dkk. 2006. Fuzzy Multi-Attribute Decision Making(Fuzzy MADM). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mahalli, Kasyful. 2008. Kesempatan Kerja dan Pertumbuhan Ekonomi Kota Medan.Medan: Universitas Sumatra Utara.

Mahendra, Adya Dwi. 2014. Analisis Pengaruh Pendidikan, Upah, Jenis Kelamin, Usia dan Pengalaman Kerja Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja (Studi di Industri Kecil Tempe di Kota Semarang). Semarang: Universitas Diponegoro.

Pakarti, Andhika Bayu, dkk. Tanpa Tahun. Analisis Dan Implementasi Metode Fuzzy AHP dan Topsis Untuk Rekomendasi LPK Pelaksana Proyek Pelatihan (Studi Kasus : Dinas Tenaga Kerja Kota Samarinda). Bandung: Universitas Telkom.

Pambayun, Kusmaning Hati, Raden Arief Setyawan dan Budi Darma Setiawan. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Asistem Praktikum Menggunakan Metode Profile Matching (Studi Kasus Prodi Teknik Informatika Universitas Brawijaya). Malang: Universitas Brawijaya.

Uyun, Shofwatul, Imam Fahrurrozi dan Agus Mulyanto. 2011. Item Collaborative Filtering untuk Rekomendasi Pembelian Buku secara Online. Yogyakarta: JUSI.



UMMN