



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

- Asfi, M. and Sari, R. P. (2010) ‘Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode AHP (Studi Kasus: STMIK CIC Cirebon)’, *Jurnal Informatika*, Vol.6.
- Djunanto, R. A. and Papilaya, F. S. (2018) ‘ANALISIS KEPUASAN PENERIMAAN PENGGUNA AKHIR SISTEM BRANCH DELIVERY SYSTEM (BDS) PADA LAYANAN TELLER CASH RECYCLER (TCR) MENGGUNAKAN END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS) DAN ISO/IEC 12207:2008 PADA PERUSAHAAN BANK DI INDONESIA’, *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, Vol. 3.
- Eniyati, S. (2011) ‘Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting).’, *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 16, pp. 171–176.
- Firmansyah, F. (2018) *Lima Alasan Orang Indonesia Membeli Mobil*. Available at: <https://www.gooto.com/read/508389/lima-alasan-orang-indonesia-membeli-mobil>.
- GAIKINDO (2019) *Indonesian Automobile Industry - GAIKINDO*. Available at: <https://www.gaikindo.or.id/indonesian-automobile-industry-data/>.
- Haviluddin (2011) ‘Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)’, *Jurnal Informatika Mulawarman*. Available at: <http://ejournals.unmul.ac.id/index.php/JIM/article/view/16%0D>.
- Hendini, A. (2016) ‘PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK)’, VOL. IV, p. 111.
- Herawati, Y. and Sudibyo, J. Y. (2019) *Daftar Merek Mobil Terlaris Mei 2019*. Available at: <https://www.viva.co.id/otomotif/mobil/1160722-mobil-baru-peugeot-punya-fitur-keren-jarang-ada-di-indonesia?medium=autonext>.
- INDONESIA, P. M. M. K. Y. S. (2019) *Drive Your Ambition | Mitsubishi Indonesia*. Available at: <https://www.mitsubishi-motors.co.id/>.
- Indonesia, S. (2019) *SUZUKI Indonesia | PT Suzuki Indomobil Motor*. Available at: <https://www.suzuki.co.id/pricelist>.
- Janti, S. (2014) ‘ANALISIS VALIDITAS DAN RELIABILITAS DENGAN SKALA LIKERT TERHADAP PENGEMBANGAN SI/TI DALAM PENENTUAN PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENERAPAN STRATEGIC PLANNING PADA INDUSTRI GARMEN’.
- Jemadu, L. (2013) *Setelah Riset di Internet, 44 Persen Calon Pembeli Ganti Mobil Incaran*. Available at: <https://www.beritasatu.com/otomotif/135179/setelah-riset-di-internet-44-persen-calon-pembeli-ganti-mobil-incaran>.

- Kanedi, I. and Anaswati (2013) ‘Sistem Pendukung Keputusan Kenaikan Pangkat Karyawan Perseroan Terbatas Pelayaran Kumafa Lagun Marina Bengkulu’.
- Kusumadevi, S. and Dkk (2006) *Fuzzy Multi Attribut Decision Making (MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Liapsa (2014) *Metode pengujian*. Available at:
<http://liapsa.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/19%0A804/BAB%2B6.pdf>.
- Maryuliana, Subroto, I. M. I. and Haviana, S. F. C. (2016) ‘Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert’, *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika*.
- Motor, P. A. D. (2019) <https://daihatsu.co.id/price-list/>. Available at:
<https://daihatsu.co.id/price-list/>.
- Motor, P. T. A. (2019) *Shopping Tools - Price List | PT. Toyota Astra Motor | Mobil Terbaik Keluarga Indonesia*. Available at:
<https://www.toyota.astra.co.id/shopping-tools/pricelist>.
- Mulyani, S. (2017) *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan Unified Modeling Languange (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Munthe, H. G. (2013) ‘Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Usulan Sertifikasi Guru Dengan Metode Simple Additive Weighting’.
- Pahlevy, R. T. (2010) ‘Rancang angun Sistem Pendukung Keputusan menentukan penerima beasiswa dengan menggunakan metode Simple Additive Weighting (SAW)’.
- Prananda, J. and Santoso, Y. M. (2016) ‘SISTEM PENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBELIAN MOBIL BARU DENGAN METODE LOGIKA FUZZY’, *jurnal NARODROID*, Vol. 2.
- Rasman, Y. I. K. (2012) ““Gambaran Hubungan Unsur-Unsur End User Computing Satisfaction Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok Tahun 2012”.
- Risnita (2012) ‘PENGEMBANGAN SKALA MODEL LIKERT’, *Jurnal Edu-Bio*, Vol. 3.
- Riyanto, M. A., Ugiarto, M. and Islamiyah (2017) ‘SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN POLA OLAHRAGA BERDASARKAN HASIL YANG INGIN DICAPAI MENGGUNAKAN FUZZY DATABASE MODEL TAHANI’, Vol. 2.
- Sari, F. (2018) *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Suendri (2018) ‘Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)’, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, Vol. 03.

Turban, E., Aronson, J. E. and Liang, T. P. (2011) *Decission Support System and Intelligence System 7th Edition*. 7th edn. Prentice Education International.

Website, H. I. (2019) *Honda Indonesia The Power of Dreams*. Available at: <https://www.honda-indonesia.com/>.