



### **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

- Adianto, T. R., Arifin, Z., & Khairina, D. M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Rumah Tinggal di Perumahan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*.
- Alpaniam, & Midyanti, D. M. (2018). Aplikasi Pemilihan Rumah Di Kota Pontianak Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Vol 06, No. 03*, 161 - 172.
- Anggraini, F., & Jasmir. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Perumahan Dengan Metode Topsis. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*.
- Ariyanti, R., Khairil, & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps API Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi di Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*.
- Chamid, A. A. (2016). Penerapan Metode Topsis Untuk Menentukan Prioritas Kondisi Rumah. *Jurnal SIMETRIS*.
- Dewi, M. A. (2018). Penggunaan Simple Additive Weighting Dalam Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Bonus Karyawan. *ULTIMA Infosys, Vol. IX, No. 1*, 45.
- 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*.
- Elistri, M., Wahyudi, J., & Supardi, R. (2014). Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma. *Jurnal Media Infotama*.
- Ermatita. (2016). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Sistem Informasi*.
- Fahrисal, Pohan, S., & Nasution, M. (2018). Perancangan Sistem Inventory Barang Pada UD. Minang Dewi Berbasis Website. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhan Batu*.
- Fridayanthie, E. W., & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*.

- Haryanto, D., & Nasihin, A. (2018). Sistem Informasi Kearsipan Surat Masuk Surat Keluar Di STIKes Mitra Kencana Kota Tasikmalaya. *JUTEKIN*.
- Hutahaean, J., & Purba, E. A. (2016). Rancangan Bangun E-Ticket Bioskop Dengan Metode Waterfall Berbasis Web. *Riau Journal Of Computer Science Vol.2 No.2*, 52.
- Kurniawan, D. E., & K. S. (2017). Pemilihan Rumah Menggunakan Metode Weight Product Dengan Visualisasi Lokasi Objek. *Kumpulan jurnal. Ilmu Komputer*.
- Kusnadi, A., Widiarso, C. K., & Hugeng. (2016). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berbasis Web. *ULTIMA InfoSys, Vol. VII, No. 1*.
- Kusuma, A. P., & Prasetya, K. A. (2017). Perancangan Dan Implementasi E-Commerce Untuk Penjualan Baju Online Berbasis Android. *Jurnal Antivirus*, 4 , 5.
- Kusumadewi, S. (2010). Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan,. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Ma'ruf. (2016). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Topsis pada Perusahaan Furniture. *Prosiding Seminar Nasional Ekonomi dan Bisnis & Call For Paper*.
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa II. *ILKOM Jurnal Ilmiah*.
- Nuraini, R. (2015). Desain Algorithma Operasi Perkalian Matriks Menggunakan Metode Flowchart. *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI*.
- Perangin-Angin, S. b. (2016). Survey Sanitasi Perumahan Di Desa Juhar Tarigan Kecamatan Juhar. *Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat*.
- Radhitya, Y., Hakim, F. N., & Solechan, A. (2016). Rancangan Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW. *Journal Spee - Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi Vol 8. No.2*.
- Riandari, F., Hasugian, P. M., & Taufik, I. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Topsis Dalam Memilih Kepala Departemen Pada Kantor Balai Wilayah Sungai Sumatera II Medan. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*.

- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, Vol. 2, No.1, 8.
- Solikin, I., & Putra, M. S. (2018). Aplikasi E-Document Pada Kantor Kepala Desa Tugu Jaya Berbasis Website. *Jurnal Cendikia* Vol. XVI, 90.
- Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall Dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Majalah Ilmiah Unikom*.
- Tiara, W., Najib, A., & Rohman, M. Z. (2018). Perbandingan Metode Saw Dan Topsis Untuk Pemilihan Ketua Calon Umum UKM Olahraga. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* Vol. 3, No.1, 86-87.
- Wardhani, W., Sumarwan, U., & Yuliati, L. N. (2015). Pengaruh Persepsi dan Preferensi Konsumen Terhadap Keputusan Pembelian Hunian Green Product. *Jurnal Manajemen dan Organisasi*.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*.
- Wicaksono, I., Hakim, F. N., & Utomo , V. G. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Motor Matic Vario Berbasis Web. *Jurnal Transformatika*, Vol 13, No. 2, 50-51.
- Wongso, F. (2015). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Java Studi Kasus Pada Toko Karya Gemilang Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis*.

UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA