

DAFTAR PUSTAKA

- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Dewi, E. R. (2018). Metode Pembelajaran Modern Dan Konvensional Pada Sekolah Menengah Atas. *Jurnal Ilmu Pendidikan, Keguruan, Dan Pembelajaran*, 2(April), 44–52.
- Faisal, & Permana, S. D. H. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 11. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201521123>
- Fajarwati, I., Fitriasari, N. S., & Siregar, H. (2018). Perbandingan Metode Weighted Product (WP), Weighted Sum Model (WSM) Dan Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Tenaga Kerja. 1(1), 25–32.
- Fathoni, A., Tursina, & Anra, H. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Lokasi Wifi.Id Corner PT. Telkom dengan Profile Matching (Studi Kasus : Divisi Wireless Broadband Telkom Kalimantan Barat).
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116. <https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183x002300020002x>
- Mesran, Suginam, Nasution, S. D., Utama, A. P., & Siahaan. (2017). Penerapan Weighted Sum Model (WSM) Dalam Penentuan Peserta Jaminan. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, Volume (2)(1), 40–47.
- Mimbar, L., Izrawati, & Kartini, E. (2018). Dampak Sertifikasi Dan Motivasi Kerja Guru Terhadap Kinerja Guru Di MTS. Negeri Model Kuripan

- Lombok Barat. *Jurnal Ilmiah Valid*, IVol. 15 N, 137–150.
- Parhusip, F., Hartama, D., & Nasution, Z. M. (2018). Penerapan metode wsm pada faktor penyebab rendahnya minat mahasiswa dalam belajar bahasa inggris. 2, 238–241.
- Parlika, R., Nisaa, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika*, 10(02), 131–140.
- Putra, A. J., Abdillah, L. A., & Yudiastuti, H. (2016). Fakultas Ilmu Komputer Penentuan Sekolah Dasar Negeri Terbaik Kota Palembang Dengan Metode Weighted Sum Model (WSM) Dan Weighted Product Model (WPM) Menggunakan Visual Basic . Net 2015 Palembang , 3 September 2016 Universitas Bina Darma Fakultas Ilmu Komputer Palembang , 3 September 2016 Universitas Bina Darma. September, 1–6.
- Ristiana, N. (2012). Dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Guru Tidak Tetap (GTT) (Studi pada SD / MI Kabupaten Kudus).
- Saragih, M. D., Tambunan, H. S., & Dewi, R. (2019). Analisa Metode Weighted Sum Model (WSM) Penerima Kartu Indonesia Pintar (KIP) Kepada Siswa / I di SD (Sekolah Dasar). 3, 582–587. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1663>
- Solikhun. (2017). Perbandingan Metode Weighted Product Dan Weighted Sum Model Dalam Pemilihan Perguruan Swasta Terbaik Jurusan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 04(01), 70–87.
- Sopian, A. (2016). Tugas, peran, dan fungsi guru dalam pendidikan. *Jurnal Tarbiyah Islamiyah*, Volume 1 N, 88–97.
- Wibisono, G., & Susanto, W. E. (2015). Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Evolusi - Volume 3 No 2 –2015 – Lppm3.Bsi.Ac.Id/Jurnal*, 151(2), 53–57.
- Yetri, M. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan RSRTLH Menggunakan metode Weight Sum Model (WSM) pada Desa Tanjung Garbus 1 Kecamatan Lubuk Pakam. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 19(1), 100–109.

