

DAFTAR PUSTAKA

- A. Gani, A., Santosa Santosa and Mustamin Hamid (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode Multi Attribute Utility Theory (Maut) Di Sma Negeri 10 Kota Ternate', *Jurnal Informatika Dan Tekonologi Komputer (JITEK)*, 2(3), pp. 237–248. doi: 10.55606/jitek.v2i3.545.
- A.S., R. and Shalahuddin, M. (2019) *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Informatika Bandung. Bandung.
- Dahriansah, D., Nata, A. and Harahap, I. R. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Pada Aliyah Aras Kabu Agaung Tanjungbalai Menggunakan Metode AHP', *J-SISKO TECH (Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD)*, 3(1), p. 86. doi: 10.53513/jsk.v3i1.199.
- Endah Wulantina, S. M. (2019) 'Persepsi Peserta Didik terhadap Metode Blended Learning dengan Google Classroom', *Jurnal Inovasi Matematika*, 1(2), pp. 110–121. doi: 10.35438/inomatika.v1i2.156.
- Fahrisal, Pohan, S. and Nasution, M. (2018) 'Perancangan Aplikasi Persediaan Barang dan Bahan Makanan Menggunakan Metode FIFO pada KFC Pematangsiantar', *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(1), p. 48. doi: 10.33998/mediasisfo.2019.13.1.527.
- Hadinata, N. (2018) 'Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit', *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 7(2), pp. 87–92. doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.562.
- Heru, S. (2018) *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*, *Coding Mudah dengan CodeIgniter, JQuery, Bootstrap, dan Datatable*. Available at: https://books.google.co.id/books?id=WpJuDwAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false.
- Irawan, A. *et al.* (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Tempat Servis Komputer di Kota Bandar Lampung Menggunakan Metode AHP', *Jurnal Tekno Kompak*, 13(1), p. 30. doi: 10.33365/jtk.v13i1.267.
- Khair, F. El, Defit, S. and Yuhandri, Y. (2021) 'Sistem Keputusan dengan Metode Multi Attribute Utility Theory dalam Penilaian Kinerja Pegawai', *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 3, pp. 215–220. doi: 10.37034/jidt.v3i4.155.
- Masnuryatie, M. and Triyono, G. (2022) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Smp Terbaik Menggunakan Metode Ahp', *Skanika*, 5(1), pp. 46–59. doi: 10.36080/skanika.v5i1.2921.
- Nasution, A. B. (2018) 'Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Rumah Sakit Bersalin Dengan Metode Anp', 2(1), pp. 73–83.

- Nurfriana, S. (2022) 'Pengaruh Metode Permainan Rangking Satu Terhadap Hasil Belajar IPS Siswa Kelas V di MI Negeri Kota Cirebon', *Ijee 3 (1) 2022: Indonesian Journal Of Elementary Education*, 3(1), pp. 25–35.
- Nuryansyah, A. and Ratnawati, D. (2020) 'Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Website Di SMK Taman Karya Madya Ngemplak', *JINTECH: Jurnal of Information Technology*, 1(2), pp. 21–31.
- Oetomo, H. W. and Maharginono, P. B. (2020) 'E-Commerce Aplikasi Php Dan Mysql Pada Bidang Manajemen'. Surabaya: CV Andi Offset, p. 64.
- Putra, A. S., Aryanti, D. R. and Hartati, I. (2018) 'Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya)', *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), pp. 85–97. Available at: <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233/763>.
- Putra, Y. M. and Kuswini, W. (2019) 'Sistem Informasi Manajemen Basis Data', (October), pp. 0–15.
- Raharjo, B. (2018) 'Belajar Otodidak Framework CodeIgniter', *Informatika Bandung*, pp. 1–387. Available at: penerbit-informatika.com.
- Ramadiani, R. and Rahmah, A. (2019) 'Sistem pendukung keputusan pemilihan tenaga kesehatan teladan menggunakan metode multi-attribute utility theory', *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), pp. 1–12. doi: 10.26594/register.v5i1.1273.
- Saragi Napitu, R. C., Ramadhani, I. A. and Firman, F. (2020) 'Perancangan Sistem Absensi Berbasis Web pada Program Studi PTI UNIMUDA Sorong', *JURNAL PETISI (Pendidikan Teknologi Informasi)*, 1(2), pp. 1–7. doi: 10.36232/jurnalpetisi.v1i1.453.
- Satria, E. *et al.* (2018) 'Spk: Algoritma Multi-Attribute Utility Theory (Maut) Pada Destinasi Tujuan Wisata Lokal Di Kota Sidamanik', *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(2), p. 168. doi: 10.24114/cess.v3i2.9954.
- Setiadi, M. F. (2017) *Mengupas Rahasia Dibalik SQL DDL-DML-DCL*. Yogyakarta: Andi.
- Sholihat, A. and Gustian, D. (2021) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus : SMK Dwi Warna Sukabumi)', *SISMATIK (Seminar Nasional Sistem Informasi dan Manajemen Informatika)*, pp. 140–147.
- Siahaan, E. (2020) 'Sistem Basis Data', *Universitas MPU Tantular*, p. xxviii+354. Available at: <http://grahailmu.co.id/>.
- Supriadi, A., Nugroho, A. and Romli, I. (2018) 'Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)', *Jurnal ELTIKOM*, 2(1), pp. 26–33. doi: 10.31961/eltikom.v2i1.39.

- Suryantara, I. gusti N. (2017) 'Merancang Aplikasi dengan Metodologi Programmings'. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wahyuni, S., Niska, D. Y. and Hariyanto, E. (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode TOPSIS pada SMA Sinar Husni', *Teknik dan Informatika*, 6(1), pp. 46–51.
- Widiawati and Siradjuddin, H. K. (2020) 'Perancangan Website Sistem Seleksi Siswa Baru menggunakan Framework CodeIgniter Pada Madrasah Aliyah Alkhairaat Kalumpang Kota Ternate', *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 3(2), pp. 76–87. doi: 10.47324/ilkominfo.v3i2.105.
- Wijasty, F. A. *et al.* (2019) 'Aplikasi Sistem Informasi Raport Online (Studi Kasus: Mi Darul Muta'Allimien Leuwiliang Bogor)', *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer)*, 5(1), pp. 103–110. doi: 10.33480/jitk.v5i1.685.
- Witanto, M. A., Santoso, E. and Suprpto (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Weighted Product dan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: SMPN 2 Bululawang Kabupaten Malang)', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(10), pp. 3770–3776. Available at: <https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JSIK/article/view/371>.
- Zulfahmi and Faradika (2019) 'Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi; Metode Profile Matching', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1).