

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Wahid Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Sumedang, A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. <https://www.researchgate.net/publication/346397070>
- Adyan Anri Qasthari, Susilo Boko, & Andreswari Desi. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Praktik Kerja Lapangan Berdasarkan Nilai Kompetensi Dasar Dan Nilai Sikap Siswa Menggunakan Metode Pembobotan Rank Order Centroid Dan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Smkn 1 Kota Bengkulu). 8.
- Alva Mustika, F., & Wibawanti, Y. (2020). Penerapan Metode Saw (Simple Additive Weighting) Untuk Penentuan Lokasi Cabang Toko Emas F. In *Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan* (Vol. 02).
- Amelia, F., & Sojanah, J. (2019). Prakerin sebagai faktor yang mempengaruhi kompetensi siswa dalam mengelola dan menjaga sistem kearsipan. *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, 4(1), 17. <https://doi.org/10.17509/jpm.v4i1.14951>
- Arif Iswahyudi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Bidang Keahlian Praktik Kerja Industri (PRAKERIN) di SMK Menggunakan Model *YANGER*.
- Farida, I., & Asri Wahyuni. (2022). Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Tempat Prakerin. *TEMATIK*, 9(1), 85–93. <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i1.922>
- Handoko Agustin, Y., Siti Sundari, S., Yustika Dewi, Y., Tasikmalaya Jl Martadinata No, S. R., Tasikmalaya, A., & Barat, J. (2019). Alternative (Dia) Untuk Rekomendasi Tempat Prakerin Di Smkn Bantarkalong.

- Pratama Putra, P., Toresa, D., Ersan Fadrial, Y., Sari, P., Muzawi, R., & Sahrin, N. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Blt Menggunakan Metode Saw. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis-JTEKSIS*, 4(2), 285–293. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.457>
- Putri Pratiwi, I., Ferdinandus, F., Daniel Limantara, A., Tinggi Teknologi Cahaya Surya Kediri, S., & Tinggi Teknik Surabaya, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (Vol. 8, Issue 2).
- Republik Indonesia. (2003). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003.
- Rosita, I., & Apriani, D. (2020). Penerapan Metode Moora Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Media Promosi Sekolah (Studi Kasus: SMK Airlangga Balikpapan). 2, 2020.
- Sitinjak, J. R., Hannats, M., Ichsan, H., & Setiawan, E. (2023). Penerapan Metode *Naive Bayes* dalam Sistem Pendeteksi Kualitas Tanah pada Tanaman Kedelai (Vol. 7, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Supriyaddin, Imansyah, N., & Meilani, L. (2020). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Pengenalan Huruf Hijaiyah Pada Tingkatan Sekolah Dasar Menggunakan *Macromedia Flash*.
- Sutianah, C. (2020). Pengembangan Karakter Wirausaha Siswa Melalui Pembelajaran Kewirausahaan Di Sekolah Menengah Kejuruan.
- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2).
- Witasari, D., & Jumaryadi, Y. (2020). Aplikasi Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (Studi Kasus Citra Widya Teknik).

Teknologi Informatika dan Komputer. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it>