

DAFTAR PUSTAKA

- Farida. (2022). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Tempat Prakerin. *Jurnal LP3I Politeknik Bandung*, 9(2443–3640), 85–93. <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i1.922>
- Handinata. (2018). Implementasi Metode Multi Attribute Utility Theory (MAUT) Pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Penerima Kredit. *Jurnal SISFOKOM*, 07.
- Indra. (2020). *MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES DECISION SUPPORT SYSTEM FOR RECOMMENDATION OF INTERNSHIP WORKPLACE FOR SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING'S STUDENT OF TELKOM UNIVERSITY USING NAIVE BAYES METHOD.*
- Nopriandi. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI REGISTRASI MAHASISWA. *JURNAL TEKNOLOGI DAN OPEN SOURCE*, 1(2622–1659).
- Nurjannah. (2021). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Smart School Pada Kegiatan Praktek Kerja Lapangan di SMK. *EDUKATIF: JURNAL ILMU PENDIDIKAN*, 3(4), 1210–1219. <https://doi.org/10.31004/edukatif.v3i4.537>
- Qasthari. (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. *Jurnal Rekursif*, 8(2303–0755).
- Rahayu. (2019). *Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Pada Pemilihan Objek Wisata di Simalungun (SAINTEKS)*. <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>

- Ratih. (2021). SIPGANG: Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Magang Industri Berbasis Multi Attribute Utility Theory(MAUT). *JEPIN (Jurnal Edukasi Dan Penelitian Informatika)*, 7(2460–0742), 473–480.
- Romelah. (2020). PENERAPAN METODE PROFILE MATCHING DALAM PENEMPATAN LOKASI PRAKTIK KERJA LAPANGAN (PKL) MAHASISWA BERBASIS WEB. In *Jurnal Aplikasi Teknologi Informasi dan Manajemen (JATIM)* (Vol. 1, Issue 2).
- Winarso. (2018). *Penerapan Metode Weigth Product Untuk Rekomendasi Penempatan Praktek Kerja Industri (Study Kasus: SMK Muhammadiyah 01 Pekanbaru)*. 2(2), 566–571. <http://jurnal.iaii.or.id>
- Yusnita. (2012). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MENENTUKKAN LOKASI UMAH MAKAN YANG STRATEGIS MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*.