

DAFTAR PUSTAKA

- Didik, W., & Hadi, A. P. (2019). Jurnal PIXEL diterbitkan oleh Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer (STEKOM). Jurnal PIXEL sebagai sarana komunikasi dan penyebarluasan hasil penelitian, pemikiran serta pengabdian pada masyarakat. Sistem Informasi Akademi Dengan RFID Berbasis Sms Gateway (Studi Kasus Di Smk Muhammadiyah 2 Boja), 12(1), 1–35.
- Ekasari, Y. K. (2018). Pencapaian Siswa (Analisis Deskriptif Pada Sma Negeri Di Kabupaten Purwakarta. Ekonomi Dan Bisnis, 2(1), 125–143. http://stiebperdanamandiri.ac.id/media/Jurnal/2018/10_JURNAL_YULIANA_EKA.pdf
- Hidayati, W. (2017). Laporan Akhir Penelitian Mandiri dengan judul Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode TOPSIS. Jakarta.
- Hidayati, W, (2017). Implementation TOPSIS on Admission Application for Karanganyar Islamic State High School. 6(1), 1–10
- Malau, Y. (2017). IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI KENAIKAN JABATAN. Paradigma -Jurnal KomputerDan Informatika, 19(1), 38-45. <https://doi.org/10.31294/P.V1911.1409>
- Suryana, A., Yulianto, E., & Pratama, K. D. (2017). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN PRESTASI PEGAWAI MENGGUNAKAN METODE SAW, AHP, DAN TOPSIS. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, 3(2). Retrieved from <http://jitter.widyatama.ac.id/index.php/jit/article/view/216>
- Hertyana, “Seleksi Penerimaan Karyawan Baru Menggunakan Metode Topsis, JIPTK (Jurnal Ilmu Pengetah dan Teknol Komputer), vol. 4, no. 2527-4864, pp 1-8, 2019)
- P. A. W. Santyary, P. I. Ciptayani, N. G.A. P. H. Saptarini, and I. K. Swardika, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI WISATA DENGAN METODE TOPSIS,” vol. 5, no. 5, pp. 621–628, 2018, doi: 10.25126/jtiik2018551120.
- Kristiana, Titin. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Dengan Menggunakan Metode Topsis Untuk Pemilihan Lokasi Pendirian Grosir Pulsa. Paradigma, 20(1), 8–12.
- Fadillah, Wanda Rizki, Fauziah, Asri, Yustika, Alfiza, Lola, & Irawan, Eka. (2019). Penerapan Metode Topsis dalam Pemilihan Leader Official PKKMB Terbaik. Prosiding Seminar Nasional Riset Information Science (Senaris), 1, 211–220.