

Daftar Pustaka

- Rais, Mhd.Sandi,2016. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Analytical Hierarchy Process (AHP). Manajemen Informatika AMIK Mahaputra Riau.
- Roqim, Rovik Alviatur,2021. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Di Kabupaten Pacitan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dengan Teknologi Responsive Web. STMIK AKAKOM Yogyakarta.
- Saragih, Syslvia Hartiati,2013. Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. Program Studi Teknik Informatika STMIK Budi Darma Medan.
- Winari, Sri dan Ulfah Yuraida,2009. Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pendirian Warnet Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: PT. Pika Media Komunika). Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
- Amirudian, Dadang, dkk,2018. Rancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Pengangkatan Karyawan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT. Ultra Prima Plast - Flexible Packaging.Universitas Banten Jaya.Banten
- Riswadi,2019. Mudah Menguasari PHP & MYSQL Dalam 24 Jam. Aceh: UNMALPRESS.
- Rahmansyah, Nugraha dan Shary Armonitha Lusinia,2021. Buku Ajar: Sistem Pendukung Keputusan. Padang: Pustaka Galeri Mandiri.
- Setiawan, Dwi, (2022), Mengenal Editor Visual Studio Code. Diakses pada September 2022, dari [https://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Editor-Visual-Studio-Code/a812f5ddfdd241c29f9645ea09e14dedbdae2f1b#:~:text=Visual%20Studio%20Code%20\(VS%20Code,VS%20Code\)%20bersifat%20open%20source.](https://teknik-komputer-d3.stekom.ac.id/informasi/baca/Mengenal-Editor-Visual-Studio-Code/a812f5ddfdd241c29f9645ea09e14dedbdae2f1b#:~:text=Visual%20Studio%20Code%20(VS%20Code,VS%20Code)%20bersifat%20open%20source.)