

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, Wahidin. 2013. “ANALISA KEPUASAN MAHASISWA TERHADAP WEBSITE UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA (UNY),”.
- AZIZ, AMIRUL. 2019. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSANINSENTIF KOMPENSASI BERDASARKAN KINERJA KARYAWAN DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT DI PT007GROUP*. undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Habibah, U. & Rosyda, M., 2022, “JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dana Desa di Pekandangan Menggunakan Metode AHP-TOPSIS,” JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, 6(1), 404–413.
- HARTONO. 2022. “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DENGAN METODE GAP ANALISIS UNTUK PENILAIAN KINERJA GURU SMK NEGERI 5 JEMBER,”.
- Hermanto,Bambang, Yusman M, Nagara N. 2019. “Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan *Framework* Laravel.” *Jurnal Komputasi* 7, no. 1 (April 30, 2019). <https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i1.2051>.
- Ivony, P. author By. 2017, September 23. *25 pengertian Informasi Menurut Para Ahli*. PakarKomunikasi.com. <https://pakarkomunikasi.com/pengertian-informasi-menurut-para-ahli>
- Kurnia, Yogi _. 2018. “PENILAIAN KINERJA GURU MENGGUNAKAN METODE TOPSIS.” *JSAI (Journal Scientific and Applied Informatics)* 1, no. 3 (November 3, 2018): 70–75. <https://doi.org/10.36085/jsai.v1i3.63>.
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Lestari, Ninik Sri, dan Dewi Sari Ratna Murti. 2020. “PERANCANGAN APLIKASI PEMBUATAN KARTU KELUARGA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,”.

- Murni Marbun dan Bosker Sinaga. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Hasil Belajar Dengan Metode Topsis, CV.Rudang Mayang.
- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 7(2), 717. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.786>
- Pibriana, Desi. 2020. Penggunaan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Pengambilan Keputusan Rekrutmen Karyawan Pada PT. ABC. *Jurnal Techno.COM*,19(1) : 117-128.
- Rahardi, Agus. 2016. Sistem Penunjang Keputusan untuk Proses Perekrutan Karyawan Dengan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 6(2) : 12-17.
- Rahayu, Suciana, dan Anita Sindar Sinaga. 2022 “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Guru Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW).” *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)* 21, no. 1 (February 25, 2022): 16. <https://doi.org/10.53513/jis.v21i1.4773>.
- REFI TRI HIDAYATULLAH. 2021. “SISTEM INFORMASI PENILAIAN KINERJA GURU MENGGUNAKAN METODE FUZZY MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING (FMADM) DENGAN WEIGHTED PRODUCT (WP) (STUDI KASUS DI MTS AL-AZHAR JEMBER),”.
- Rosa, dan Shalahuddin, M. 2018. Pengertian Waterfall. *Rekayasa perangkat lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*.
- Tofan, Muhamad, Mercy Hermawati, dan Rahmawati Yuliani. 2022. “Sistem Informasi Rekam Medis Pasien di Bidan Evi Berbasis Java.” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)* 3, no. 01 (January 15, 2022). <https://doi.org/10.30998/jrami.v3i01.1753>.
- Yuni, Wiwik. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web.