

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, E., Zekson, G., & Matondang, A. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN TEMPAT WISATA TERFAVORIT DI NIAS SELATAN DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT ( WP ). *Publikasi Ilmiah Teknologi Informasi Neumann (PITIN)*, 78–82.
- Bardansyah. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SEKOLAH FAVORIT TINGKATAN SEKOLAH MENENGAH PERTAMA SWASTA DENGAN MENGGUNAKAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *Pelita Informatika Budi Darma*, VI(3), 21–25.
- Eka Wida, T. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PERMINTAAN ATK BERBASIS INTRANET (STUDI KASUS: KEJAKSAAN NEGERI RANGKASBITUNG). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 126–138.
- Firmansyah, Y., Maulana, R., & Fatin, N. (2020). SISTEM INFORMASI PENGADUAN WARGA BERBASIS WEBSITE ( STUDI KASUS : KELURAHAN SIANTAN TENGAH , PONTIANAK UTARA ). *Jurnal Cendikia*, XIX(1), 397–404.
- Margolang, M. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lahan Pembangunan Minimarket Dengan Menggunakan Metode Preference Selection Index. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, 686–692.
- Maria, E., Prasetyanti, D. N., & Yulianto. (2017). Sistem pendukung keputusan pemlihan lokasi objek wisata Yogyakarta dengan AHP (Analytical Hierachy Process). *JURTI*, I(2), 137–142.
- Munthafa, A. E., Mubarak, H., Teknik, J., & Universitas, I. (2017). PENERAPAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SISWA BERPRESTASI. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 192–201.
- Rais, M. S. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Lokasi Perumahan Menggunakan Analytical Hierarchy Process ( AHP ). *Riau Journal OfComputer Science*, 2(2), 59–72.
- Santiary, P. A. W., Ciptayani, P. I., Saptarini, N. G. A. P. H., & Swardika, K. (2018). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN LOKASI WISATA DENGAN METODE TOPSIS. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5), 621–628. <https://doi.org/DOI: 10.25126/jtiik2018551120>

Saragih, S. H. (2013). PENERAPAN METODE ANALITYCAL HIERARCHY PROCESS ( AHP ) PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP. *Pelita Informatika Budi Darma*, IV(2), 82–88.

Simargolang, M. Y., & Nasution, N. (2018). Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB ( Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran ). *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(1), 9–14.

Suprpti, D., Kamisutara, M., Artaya, P., Studi, P., Informasi, S., Informatika, T., Komputer, F. I., Ekonomi, F., Narotama, U., Surabaya, S., Metode, M., & Pengujian, D. (2017). ANALISA PENGUJIAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE WHITE BOX. *Seminar Nasional Ilmu Terapan (SNITER)*, 1(1)), 1–12.

Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (SIG) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1), 51–60.

