

DAFTAR PUSTAKA

- Busthomy, A., Sulton, & Hariyanto, R. (2016). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK PEMILIHAN OBJEK WISATA DI KABUPATEN PASURUAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FUZZY. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 33-56.
- Chandra, A. A., & Damarjati, D. (2017, October 17). *DetikFinance*. Retrieved March 2, 2018, from Detik: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-3687715/tiga-tahun-jokowi-jk-pariwisata-sumbang-devisa-terbesar-kedua>
- Christioko, B. V., Indriyawati, H., & Hidayati, N. (2017). Fuzzy Multi-Atribute Decision Making (Fuzzy MADM) dengan Metode SAW untuk Pemilihan Mahasiswa Berprestasi. *Jurnal Transformaika*, 82-85
- Dewi, E. K., Suyoto, & Anindito, K. (2012). ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI CASE BASED REASONING UNTUK MENENTUKAN TUJUAN WISATA. *Seminar Nasional Informatika 2012*, C-33-C-40.
- Hardiyanti, T. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN BIAYA SPP (SUMBANGAN PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN) BAGI SISWA BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE SAW (SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING) PADA SMK St. FRANSISKUS SEMARANG. *Jurnal Universitas Dian Nuswantoro*.
- Hendra, Tursina, & Nyoto, R. D. (2017). Case Base Reasoning Penentuan Harga Rumah Dengan Menggunakan Metode Tversky (Studi Kasus: Kota Pontianak). *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 1-5.
- Ikmah, & Widawati, S. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Tempat Wisata Purworejo Menggunakan Metode SAW. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2018*, 91-96.
- Kosasi, S. (2013). SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN MEMILIH PAKET WISATA DENGAN METODE CASE-BASED REASONING. *JURNAL SISFOTENIKA*, 81-89.
- Mulyana, S. (2012). Model evaluasi kesamaan kasus pada penalaran berbasis kasus (Studi kasus: Penentuan jurusan di SMU).
- Muzid, S. (2008). TEKNOLOGI PENALARAN BERBASIS KASUS (CASE BASED REASONING) UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT KEHAMILAN. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 61-66.
- Nugroho, S. (2014). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LOKASI OBJEK WISATA DI KABUPATEN GROBOGAN

MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING. *Jurnal Universitas Dian Nuswantoro*.

- Prasetya, I., & Rahayu, Y. (2015). PENENTUAN HARGA JUAL SEPEDA MOTOR BEKAS MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC (METODE TSUKAMOTO). *Jurnal Universitas Dian Nuswantoro*, 1-8.
- Riadi, M. (2013). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. Retrieved Juli 6, 2016, from <http://www.kajianpustaka.com/2013/09/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>
- Saltuk, O., & Kosan, I. (2014, Mei 7). Design & Creation. *Ludwig Maximilians Universitat Munchen*.
- Sasmita, M. D. (2014). Extreme Programming sebagai metode pengembangan sistem. *Paper Ilmiah, Universitas Bina Nusantara*.
- Sopian, S. (2017, January 17). *Men Scope*. Retrieved March 2, 2018, from Male Indonesia: <https://male.co.id/detail/1921/Pentingnya-Perencanaan-Budget-untuk-Berlibur-Men-Scope>
- Suryanto, E., Honggowibowo, A. S., & Retnowati, N. D. (2013). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN OTOMATISASI PLANNING WISATA BERBASIS WEBSITE DENGAN MENGGUNAKAN METODE DIJKSTRA. *Compiler*.
- Sutoyo, M. N., & Sumpala, A. T. (2017). CASE BASED REASONING MENENTUKAN KELOMPOK UKT (STUDI UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA). *Seminar Nasional Matematika dan Aplikasinya*, 401-407.
- Tanjung, D. H. (2013). PEMILIHAN OBJEK WISATA DI SUMATERA UTARA DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP). *Seminar Nasional Informatika 2015*, 592-597.
- Wipraja, I. M., Eko, D., & Bijaksana, M. A. (2017). PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN TUJUAN WISATA DI BANDUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING. *e-Proceeding of Engineering*, 4607-4613.
- Zain, N., Michrandi, S., & Novianty, A. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN BESARAN ORDER MENGGUNAKAN ALGORITMA FUZZY DALAM TOKO PINTAR TANPA KASIR. *e-Proceeding of Engineering*, 1-10.