

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Busthomy, Rudi hariyanto.2019. Sistem Pendukung Keputusan untuk pemilihan Objek Wisata di Kabupaten Pasuruan dengan menggunakan Metode Fuzzy. JIMP – Jurna Informatika merdeka Pasuruan Vol.2, No.1 Agustus 2016 ISSN : 2503-1975
- Andrew, P, Sage. 1991. *Decision Support Systems Engineering*. John Wiley & Sons, Inc, New York, 1991
- Irman hariman dan Komar Rusmana. (2014). “Aplikasi Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Objek Wisata Alam menggunakan metode AHP Berbasis Android” .Bandung : STMIK LKPIA
- MacCrimmon, K, R. 1968. *Decision Making among Multiple-Attribute Alternatives : A survey and Consolidated Approach*
- Moli, G. Poyya. 2011. *Community Based Eco Cultural Heritage Tourism for Sustainable Development in The Asian Region : A Conceptual Framework*. International Journal of Social Ecology and Sustainable Development. Vol. 2. No. 2. pp. 66-80.
- Oktovianus. P, dkk, Sistem pendukung Keputusan pemilihan Tempat Wisata di Timor Leste Dengan Metode Lectre, e-journal.uajy.ac.id, 2014
- Ridaini (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Objek Wisata di Aceh Tengah Menggunakan Metode Topsis. Majalah Ilmiah INTI (Informasi & Teknologi Ilmiah) Vol. IV No.3, Oktober 2014 [Hal : 33 s.d 40].
- Rodolfo Baggio (2005). *Decision Support Systems in a Tourism Destination : Literature Survey and Model Building*, Bocconi University
- Setiawan, Yohanes (2014), Pembuatan Website Sistem Pendukung Keputusan Pariwisata Kota Malang dan Batu dengan Metode Smart. Universitas Surabaya
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI
- OFFSET.
- Swatikayana. O Wayan Eka. Aditia, “Sistem informasi Geografis berbasis Web untuk pemetaan Pariwisata Kabupaten Gianyar (Studi kasus pada Dinas Pariwisata Kabupaten Gianyar) “, S. Kom., Program Studi Teknik Informatika, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Yogyakarta, 2011.