

DAFTAR PUSTAKA

- Guessoum, S., Laskri, M. T., and Lieber, J., A Case-Based Reasoning System for the Diagnosis of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, Vol. 41 Expert Systems With Applications An International Journal. 2014, 267-273.
- Hermawan, H. (2016). Dampak pengembangan Desa Wisata Nglanggeran terhadap ekonomi masyarakat lokal. *Jurnal Pariwisata*, 3(2), 105-117.
- Holzinger, Andreas. (2011). Biomedical Decision Making: Reasoning and Decision Support, TU Graz: Medical Informatics. Volume 444.152. Halaman : 1-55.
- Inskeep, E. 1991. Tourism Planning: An Integrated and Sustainable Development Approach. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Jecksen, Anderio & Johan M.Kom. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Material Bangunan Berdasarkan Kesesuaian Budget Konsumen Menggunakan *K-Nearest Neighbor* (KNN). (Studi Kasus : Toko Bangunan AJJ).
- Kadmiel, Billy dkk. (2016). Implementasi *Case Based Reasoning* untuk Menentukan Tujuan Wisata.
- Koriska, Edo dkk. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Objek Wisata dengan Metode *Analytical Hierarchie Process* (AHP) di Kabupaten Rejang Lebong Berbasis Website dan Virtual Reality 360 (Studi Kasus : Objek Wisata Rejang Lebong).
- Lorenzi, 2007, Expert System for Decision-Making Problem in Economics. International Journal Information Technologies and Knowledge, Vol. 2.
- Nofriansyah, D., Kom, S., & Kom, M. (2015). Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Deepublish.
- Nuryanti, Wiendu. (1993). Concept, Perspective and Challenges, Laporan Konferensi Internasional mengenai Pariwisata Budaya. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi Edisi 7. Yogyakarta: ANDI.
- Putri, Ni Made Dewi Kansa dan I Made Gede Yudiyana. (2015). Perancangan Sistem Penentuan Kunjungan Tempat Wisata Daerah Bali Menggunakan Metode *K-Nearest Neighbour*.
- Putri, Tiara Eka dkk. (2016). Implementasi Metode CBR (*Case Based Reasoning*) dalam Pemilihan Pestisida Terhadap Hama Padi Sawah Menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* (KNN) (Studi Kasus Kabupaten Seluma).
- Saelindri dan Pratnya Satria (2014), Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kelayakan Penerimaan Bantuan Siswa Miskin (BSM) Dengan Menggunakan Metode TOPSIS, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

- Santiary, Putri Alit Widyastuti dkk. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Wisata Dengan Metode TOPSIS.
- Sarkar, M., Leong, T., Y., 2007, Application of K-Nearest Neighbors Algorithm on Breast Cancer Diagnosis Problem, National University of Singapore, dapat diakses pada: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2243774/pdf/procamiasymp00003-0794.pdf>
- Suriasumantri, Jujun S. (2010). Filsafat Ilmu. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Syafnidawaty. (2020). Kelebihan dan kelemahan metode TOPSIS. Universitas Raharja, Banten. Retrived from <https://raharja.ac.id/2020/04/09/kelebihan-dan-kekurangan-metode-topsis/> (03/01/2022)
- Tempola, Firman dkk. (2017). Combination of Case-Based Reasoning and Nearest Neighbour for Recommendation of Volcano Status.