

DAFTAR PUSTAKA

- Akincilar, A. d. (2014). A hybrid multi-criteria decision making model to evaluate hotel websites. *International Journal of Hospitality Management*.
- Andri Suryadi, E. H. (2018). SISTEM REKOMENDASI PENERIMAAN MAHASISWA BARU MENGGUNAKAN NAIVE BAYES CLASSIFIER DI INSTITUT PENDIDIKAN INDONESIA. *JOUTICA*, 3(2503-071X).
- Batubara., F. A. (2012). perancanan Website Pada PT.Ratu Enim Palembang. *Jurnal REINTEK*, 7(1907-5030).
- Brans. (2017). Multi Criteria Decision Making (MCDM). In P. S. Dicky Nofriansyah, Multi Criteria Decision Making (MCDM). *Sleman*.
- Dicky, N. &. (2017). Multicriteria Decision Making (MCDM). In Brans, Multicriteria Decision Making (MCDM). *Penerbit Deepublish*.
- Dinda Audilla, F. d. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN METODE NAÏVE BAYES CLASSIFIER. *Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*, 2(2527 - 9661).
- Enterprise, J. (2016). *Pemrograman Bootstrap untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Enterprise, J. (2016). *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Fahrerozi, R. K. (2017). Pengklasifikasian Bunga dengan menggunakan Metode Isomap dan Naive Bayes Classifier. *J. Ilm. Inform. dan Komput.*, 22.
- Fransiska., A. d. (2015). Desain Sistem Informasi Pelayanan Keluhan Jaringan pada Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Tangerang. In Romney dan Steinbart,. *Sistem Informasi Akuntansi*.
- Kustianingsih, Y. (2011). *Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu Mulyadi.
- Muhammad Wafi, R. S. (2017). Implementasi Metode Promethee II untuk Menentukan Pemenang Tender Proyek (Studi Kasus: Dinas Perhubungan dan LLAJ Provinsi Jawa Timur). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1.
- Nugroho, B. (2013). *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gava Media.
- Permatasari., F. A. (2016). Perancangan Sistem Pengolahan Data PKL, in Sutabri Tata, 2016, Sistem Informasi Manajemen, Andi Offset, Yogyakarta. *Perancangan Sistem Pengolahan Data PKL*.
- Siahaan, V. d. (2020). *Buku Pintar JavaScript*. Balige Publishing.
- Sidik., B. (2012,Bandung). Pemrograman Web dengan PHP. *Informatika*.
- Sri Mulyani, D. (2019). *Sistem Informasi Akuntansi: Aplikasi Di Sektor Publik: Panduan Praktis Analisis dan Perancangan Implementasi SIA di Sektor Publik*. Bandung: Unpad Press.

Sukamto, R. A. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak. *Bandung : Informasi Bandung.*

