

## DAFTAR PUSTAKA

- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (2019). Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql. *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 3(2), 104–110. <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/ikraith-informatika/article/view/324>
- Diana, (2018). Metode & Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Eniyati, S. (2011). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode. *Teknologi Informasi DINAMIK*, 16(2), 171–177.
- Fathoroni, A. dkk. (2020). Buku Tutorial Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Menggunakan Metode 360 Degree Feedback. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Furoida, A., & Sutikno, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Zakat Dengan Metode Simple Additive Weighting. *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan)*, 2(1), 73–78. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v2i1.160>
- Gafur, A. dkk. (2008). Cara Mudah Mendapatkan Beasiswa. Jakarta: Penebar Plus<sup>+</sup>
- Gafarudin, & Muhammad Priyono Tri s., M. E. (2018). Kerja Indonesia Dengan Pendekatan Metode. 3(1).
- Hanifah, D. dkk. (2020). Buku Laporan Rancang Bangun Aplikasi Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Karyawan Pada Kegiatan Akademik Perusahaan dengan Menggunakan Perbandingan Metode TOPSIS dan *Promethee*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

- Hasanudin, D, dkk. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Beasiswa menggunakan Metode *Fuzzy* MADM dan SAW. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus : Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 1-10.
- Kusnadi, D. (2015). Pengambilan Keputusan dalam Perilaku Organisasi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 15(2), 52–62.  
<http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/521246>
- Kadir, A. (2020). Logika Pemrograman Java. Jakarta: PT. Elex Media Komputinto.
- Asyriati, L dkk. (2018). Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Mulyani, S. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan *Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Murniasih, E. (2009). Buku Pintar Beasiswa. Jagakarsa: Gagas Media.
- Nofriansyah, D. (2015). Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Poningsih. dkk. (2020). Sistem Pendukung Keputusan : Penerapan dan 10 Contoh Studi Kasus. Yayasan Kita Menulis.
- Sari, F. (2015). Metode Pengambilan Keputusan. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Simangunsong, P dan Sinaga, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Dosen Berprestasi dengan Metode Electre dan Berbasis Web. Bandung: Yayasan Kita Menulis.

Zhao, H., Xu, Z., Ni, M., & Cui, F. (2009). Hybrid fuzzy multiple attribute decision making. *Information*, 12(5), 1033–1044.

