

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Adrianto, Kusriani, & Fatta. (2017). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Di Smp Muhammadiyah 2 Kalasan.
- Arbelia, & Aryanta. (2014). Penerapan Metode Ahp Dan Topsis Sebagai Sistem Pendukung keputusan Dalam Menentukan Kenaikan Jabatan Bagi Karyawan. STMIK AUB Surakarta. *ISSN : 1693-590x*.
- Enterprise. (2014). *SQL untuk Pemula*. . Jakarta: PT ELex Media Komputindo.
- Fauzan, Indrasary, & Muthia. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN Dengan Metode SAW Berbasis Web.
- Franello, S. (2012). *Balsamiq Wireframe Quickstar Guide*. Yogyakarta: Andi.
- Golden, M., & Bambang, P. A. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Beasiswa Di Fakultas Teknik Univeristas Negeri Jakarta Dengan Model Fuzzy Multiple Attribute Menggunakan Metode Saw. *Vol. 19, No. 2, 21*.
- Hidayatullah, Priyanto, & Jauhari, K. K. (2017). *Pemrograman WEB*. Bandung: Informatika Bandung.
- Hikmah, Agung, B., & Supriadi. (2015). *Cara Cepat Membangun Website dari Nol Studi Kasus Web Dealer Motor*. Yogyakarta.: CV Andi Offset.
- Krismiaji. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: UPP STIM.
- Lita, A. L., Mohammad, J., & Said, H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Nining, N. S., Imam, C., Mochammad, A., & Fauzi. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa BBP-PPA Menggunakan Metode AHP-PROMETHEE I Studi Kasus : FILKOM Universitas Brawijaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2780 .
- Octavia, P. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerima Beasiswa Dengan Metode Weighted Product Pada Smp Negeri 1 Parung Berbasis . *ISSN 2541-1004* .
- Pratama. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Penerima Beasiswa (Studi Kasus : Politeknik Hasnur). *ISSN: 1907-2430*.
- Pressman, & Roger S. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Edisi 7*. Yogyakarta: Andi.
- Rachma, F. A., Isnandar, S., & Supriyadi, W. (2017). Penentuan Penerima Beasiswa Peningkatan Prestasi Akademik Dengan Algoritme C5.0. 1.

- Reza, F., Yoenie, I., & Nonik, M. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Bidik Misi di POLIBAN Dengan Metode SAW Berbasis Web . *ISSN 2527-9165*.
- Romney, & Steinbart. (2015). Sistem Informasi Akuntansi Edisi 13. Jakarta: Salemba Empat.
- Ronny, M., Andi, P. S., & Muhammad, I. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Beasiswa PPA (Peningkatan Prestasi Akademik) Menggunakan Metode Weighted Product Pada Politeknik Negeri Banjarmasin. *Jurnal POSITIF, Volume I, No.2*, 120.
- Rosa, A., & Salahuddin, M. (2013). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Andi Offset.
- Sri, E. (2015). Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK Volume 16, No.2*, 171.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Alfabeta.
- Wanto, & Damanik. (2015). Analisis Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Seleksi Penerima Beasiswa BBM (Bantuan Belajar Mahasiswa) Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW).
- Yakub. (2012). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.