

DAFTAR PUSTAKA

- Basri. (2017). Metode Weightd Product (WP) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Prestasi.
- Depdiknas. (2006). *Ikhtisar data pendidikan nasional 2005-2006*. Departemen Pendidikan Nasional.
- Firgiawan, W., Zulkarnaim, N., & Cokrowibowo, S. (2019). Komparasi Algoritma SAW, AHP, dan TOPSIS dalam Penentuan Uang Kuliah Tunggal (UKT). *JCIS (Journal of Computer and Information System*, 1-11.
- Frieyadie. (2016). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*.
- Haryani, R., & Tairas, M. (2014). Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa Berprestasi Dari Keluarga Tidak Mampu Secara Ekonomi. *Jurnal Psikologi Pendidikan dan Perkembangan*, Vol 3, No. 01.
- Kadarsah, S., & Ramdani, M. A. (1998). *Sistem Pendukung Keputusan*. Bandung: PT Remaja Rasdakarya.
- Khoiruddin, A. A. (2008). SNATI Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional Dengan Metode Fuzzy Associative Memory. *Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia*.

Kustituantanto, B. (2001). Analytical Hierarchy Process (AHP) : Sebuah Metode Pembobotan Alternatif Dalam Pembagian Dana Alokasi Umum (DAU). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia*, 222-234.

Kustiyarningsih, Y. (2011). *Pemrograman Basis Data berbasis Web*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Moore, & Chang. (2011). *Decision Support System*. Jogjakarta: Andi Offset.

Mulyadi. (2016). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Nugroho, B. (2004). *Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.

Permadi, S., & Bambang. (1992). *AHP*. Jakarta: Universitas Indonesia, Pusat Antar Universitas - Studi Ekonomi.

Prasetyo, L. A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Kombinasi Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan Simple Additive Weigting (SAW). *Jurnl String Vol.3 No.2*, 130-138.

Prasetyo, T. F., & Kusumah, C. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus: Universtas Majalengka). *Jurnal J-Ensite*, 46-53.

Romney, M. B., & Steinbart. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.

Saaty, T. L. (1980). *The Analytic Hierarchy Process*. Mc-Graw-Hill Inc.

Saaty, T. L. (1993). *The Analytical Hierarchy Process: Planning, Priority Setting, Resource Allocation*. University of Pittsburgh Pers.

Sensue, D. I., & Sari, F. R. (2012). Penerapan Metode Analytic Hierarchy Process Dalam Sistem Penunjang Keputusan Untuk Pemilihan Asuransi. *Jurnal Sistem Informasi MTI-UI*, 100-109.

Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

Sistem Informasi Universitas Andalas. (2019). *Sejarah Jurusan Sistem Informasi Universitas Andalas*. Dipetik Februari 4, 2021, dari Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas: <http://si.fti.unand.ac.id/sejarah/>

Sistem Informasi Universitas Andalas. (2019). *Visi dan Misi Jurusan Sistem Informasi Universitas Andalas*. Dipetik Februari 4, 2021, dari Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Andalas: <http://si.fti.unand.ac.id/visi-dan-misi/>

Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Bidang Teknik*.