

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Donny Handoko (2016) Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), Skripsi, Fakultas' Komunikasi dan Informatika Univ Muhammadiyah, Surakarta”
- [2] Yogha Radhitya (2016) Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW”, Skripsi, STMIK Semarang
- [3] Safrian Aswati (2015) Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Pendidikan Yayasan (Studi Kasus STMIK Royal) Dengan Metode *Simple Additive Weighting*, Skripsi, Program Studi Sistem Informasi, STMIK Royal, Kisaran, Sumatera Utara.
- [4] Huda (2011) “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Beasiswa Bagi Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode *Promthee*, Skripsi, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”, Jawa Timur.
- [5] Linda Nur Aini (2015) “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Beasiswa Dengan Menggunakan Metode *Profile Matching*, Skripsi, Fakultas Teknik, Univ Nusantara PGRI, Kediri
- [6] Davis, Gordon B, Kerangka Dasar: Sistem Informasi Manajemen, Bagian I Pengantar. Seri Manajemen No. 90-A. Cetakan Kedua Belas, Jakarta: PT. Pustaka Binawan Pressindo, 2002
- [7] Siswoyo, Dwi dkk. 2007. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press
- [8] Murniasih, Erny. 2009. Buku Pintar Beasiswa. Jakarta: Gagas Media
- [9] Deni, Widayanti, Sudana, Oka, dan Sasmita, Arya, 2013, Analysis and Implementation Fuzzy Multi-Attribute Decision Making SAW Method for Selection of High Achieving Students in Faculty Level. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, No 2, Vol. 10, Issue 1.
- [10] Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi
- [11] Sukamto, R.A., dan Shalahuddin, M., 2011, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak, Bandung
- [12] Bentley, Lonnie D, dan Jeffrey L Whitten. (2007). *Systems Analysis and Design for the Global Enterprise* Seventh Edition, New York: McGraw-Hill.

- [13] A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Modula, Bandung
- [14] Safaat H.Nazruddin.2012.Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android.Informatika.Bandung
- [15] Safaat H. Nazruddin, 2012, Android (Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android). Informatika, Bandung
- [16] Safaat H.Nazruddin.2012.Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android.Informatika.Bandung
- [17] Nugroho, Bunafit. 2004. "PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver MX". Yogyakarta:Andi
- [18] Agus Saputra, 2011, Trik dan Solusi Jitu Pemrograman PHP, PT. Elex Media Komputindo, Jakarta
- [19]Connolly, T., Begg, C. 2010. Database Systems: a practical approach to design, implementation, and management. 5th Edition.America:Pearson Education.
- [20] Kustiyahningsih, Yeni dan Amanisa, Rosa devie.2010. Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL.Graha Ilmu. Yogyakarta.
- [21] Kusumadewi., Sri, Hartati., Sri, Harjoko., Agus, dan Wardoyo., Retantyo, 2006. Fuzzy Multi Attributte Decision Making (Fuzzy MADM). Graha Ilmu, Yogyakarta
- [22] Deni, Widayanti, Sudana, Oka, dan Sasmita, Arya, 2013, Analysis and Implementation Fuzzy Multi-Attribute Decision Making SAW Method for Selection of High Achieving Students in Faculty Level. IJCSI International Journal of Computer Science Issues, No 2, Vol. 10, Issue 1.
- [23] Kusumadewi., Sri, Hartati., Sri, Harjoko., Agus, dan Wardoyo., Retantyo, 2006. Fuzzy Multi Attributte Decision Making (Fuzzy MADM). Graha Ilmu, Yogyakarta
- [24] Shi, Mingtao, 2010, Software Functional Testing from the Perspective of Business Practice Computer and Information Science,