

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Sutabri, *Sistem Informasi Manajemen* (Edisi Revisi). Yogyakarta: Andi. 2014.
- [2] H. Abrar. *Manajemen Proyek Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek* (Edisi Revisi). Yogyakarta: Andi. 2011.
- [3] T. Suryana, “Pengertian Sistem Informasi Akademik” *Jurnal Sistem-Informasi*. 2010.
- [4] A. Afriya, “Sistem Informasi Akademik Berbasis web di SMA Negeri 4 Cimahi” *Fakultas Teknik Informatika. Universitas Komputer Indonesia: Bandung*. 2010.
- [6] A. S. Rosa, M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung. Informatika. 2014.
- [7] L. Williams, *Testing Overview and Black-Box Testing Techniques*. 2006.
- [8] K. Schwalbe, *Information Technology Project Management, Third Edition*. Thomson: Course Technology. 2004.
- [9] K. Peranginangin, *Aplikasi Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi. 2006.
- [10] Fatansyah, *Basis Data*. Bandung : Informatika. 2012.
- [11] B. AB. Ladjmudin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta. 2006.
- [12] R. Astamal, *Mastering Kode HTML Edisi Kedua*. Surabaya. 2006.
- [13] R. M. Maulana, “Penilaian kinerja karyawan di Ifun Jaya Textile dengan metode Simple Additive Weighting” *Jurnal Ilmiah ICTech*, vol. 10, no. 1, 2012.
- [14] Mitta ,T. & others, “Sistem pendukung keputusan kelayakan pemohonan kredit dengan metode Simple Additive Weighting (SAW)” *Universitas Brawijaya*. 2014.

- [16] R Okaviana , R. Susanto, “Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Pemilihan Program Studi Menggunakan Metode Multifactor Evaluation Process Di SMA Negeri 1 Bandung”. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. 3, no. 2, ISSN: 2089-9033, 2014
- [17] Y. R. Nugraha, A. Asmunin , “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Di Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada Bimbingan Konseling Sekolah Menengah Atas”. *Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya*, vol. 11, no. 1, 2020.
- [18] C. N. Priatni, “Sistem untuk Menentukan Pilihan pada Program Studi Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making (FMADM) dengan Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus: POLTEKES Permata Indonesia Yogyakarta)” *Informatics Journal*, vol. 2, no. 1 , pp. 54-63, ISSN: 2503-250X, 2017.
- [19] C. D. Prastyo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Fakultas Teknik di Universitas Nusantara PGRI Kediri Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW)” *Kediri: Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia*, 2016.
- [20] P. Hanifah, “Sistem Pendukung Keputusan Peminatan Jurusan di SMA Muhammadiyah Tasikmalaya Menggunakan Metode Weighted Product” *Universitas BSI*, 2020.
- [21] S. Kusumadewi, S. Hartati, A. Harjoko and R. Wardoyo, *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [22] M. Faridl, *Fitur Dahsyat Sublime Text 3*, LUG STIKOM, 2015
- [23] Y. Arafat, Sufa’atin, “Sistem Informasi Manajemen Risiko Proyek di CV Artha Jaya” Fakultas Teknik Informatika, Universitas Komputer Indonesia: Bandung, 2019.
- [24] T. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS & JavaScript*. Bandung:PT.Elex Media Komputindo, 2014.