

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mufizar, Teuku, 2016, Sistem Pendukung Keputusan Jurusan Dengan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) di SMA 6 Tasikmalaya. Jurnal STIMIK Tasikmalaya. Vol.5 No.1
- [2] Taufiq, Rohmat.2017. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Jurusan Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) di SMA Negeri 15 Tangerang. Jurnal TI Atma Luhur | Vol 4. No 1. September 2017.
- [3] Istikhomah, Sujito, Rahayu Widyanti, 2016, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan pada SMK Negeri 1 Purwosari Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), Jurnal Dinamika DotCom Vol. 7 No. 2.
- [4] Rahmayu, Mulia dan Serli Kusuma Rosi, 2018, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Smk Putra Nusantara Jakarta Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process* (AHP), Jurnal SIMETRIS.ISSN 22524983. Volume 9, Nomor 1 April 2018.
- [5] Saleh, Sushanty, 2016, Model Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jurusan Bagi Siswa SMA menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus Yadika Natar). Jurnal Informatika, Vol.16 No.02, Desember 2016
- [6] Undang-Undang Republik Indonesia No.4 Tahun 2014 tentang penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi.
- [7] Purnomo.A.Sidiq, 2017, Sistem untuk Menentukan Pilihan pada Program Study menggunakan *Fuzzy Multiple Attribute Decision Making* (FMADM) dengan *Simple Additive Weighting* (SAW), Poltekes Permata Indonesia Yogyakarta. *Informatics Journal*. ISSN 2503-250X Vol.1 No.3, Hal 54-63, 30 Mei 2017.
- [8] Robbins, 2017, Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi. Online. <https://text-id.123dok.com/document/eqogm420z-pengertian-pemilihan-jurusan-di-perguruan-tinggi-tujuan-penjurusan.html>. Diakses 07 Mei 2019.

- [9] Arwan Ahmad Khoirudin (2008), Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2008, Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kelayakan Calon Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional dengan Metode *Fuzzy Associative memory*.
- [10] Turban, E., et al. 2005. *Decision Support Systems and Intelligent Systems*. Yogyakarta : Andi
- [12] d. N. Fitri, “Perancangan Sistem Informasi Pengolahan data Praktek Kerja Lapangan (PKL) pada Devisi Humas PT. Pegadaian,” *Jurnal Intra-Tech*, Vol. 2, No. 2, ISSN. 2549-0222, p. 19, 2018.
- [13] A. Kadir, Mudah Menjadi Programmer *PHP*, Yogyakarta: YESCOM, 2009.
- [14] MADCOM, Pemrograman *PHP* dan *MySQL* untuk Pemula, Yogyakarta: C.V Andi, 2016.
- [11] Kusumadewi, Sri. 2006. *Fuzzy MultiAttribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [15] Peranginangin, Kasiman. 2006. *Aplikasi WEB dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- [16] Kustiyahningsih.2011.Pemrograman Berbasis *Web* menggunakan *PHP* dan *MySQL* Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [17] Palit.V Randi, Rindengan.D.Y Yaulie, Lumenta.M.S Arie, 2015, Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis *Web* Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang, E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. UNSRAT.Manado. ISSN 23018402. Vol.4 No. 7.
- [18] Rozi A. Zaenal & Comunity Smit Dev, *Bootstrap Design Framework*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2015.

- [19] Abdulloh, Rohi, *Web Programming is Easy & Simple*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [20] V. Muntihana, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Web* dan Android pada Klinik Gigi Lisda Medica di Kabupaten Bulukumba Sulawesi Selatan,” *Skripsi*, pp. 13-32, 2017.
- [21] Hendini, A.(2016).Pemodelan UML. Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 107-116.
- [22] Simarmata, Janner. 2010. Perancangan Basis Data. Yogyakarta: CV. Andi Ofsset. “*Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol.iv, No.2 Desember.
- [23] Ferdinandus, Subari, “Sistem Informasi Retrieval Layanan Kesehatan untuk Berobat dengan Metode *Vector Space* Model Berbasis *WebGis*,” *Jurnal Teknik Informatika STIKI Malang*, 2015.
- [24] Puspitasari, A., Santoso, E., & Indriati, I, “Klasifikasi Dokumen Tumbuhan Obat Menggunakan Metode *Improved K-Nearest Neighbor*,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. %1 dari %2Vol. 2, no. 2, no. ISSN 2548-964X, pp. 486-492, 2017.