

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Novriansyah, Dicky. 2014. *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.
- [2] Wahyuningsih, D., 2015, *Sistem Pemberian Beasiswa dengan Menerapkan FMDAM (Fuzzy Multiple Attribute Decision Making) dan SAW (Simple Additive Weighting)*, Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer Atma Luhur, Vol2, hal 2-3, ISSN : 2406 -7962.
- [3] KBBI Online, diakses 2 April 2018, <https://kbbi.wen.id>
- [4] Hendini, Ade .”Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang(Studi Kasus: Distro Zheza Pontianak)”. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol. IV, NO 2 DESEMBER 2016.
- [5] Firman, Astria., Wowor, Hans F., Najooan, Xaverius., “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web”. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer* , Vol. 5, NO 2 Januari-Maret 2016, ISSN 2301-8402.
- [6] Pramono, Aries Andree Bagus Setyan, 2018, Rancang Bangun Sistem Informasi Praktik Industri Di Jurusan Teknik Informatika UNESA Berbasis Website, *Jurnal Manajemen Informatika*. Volume 8 Nomor 01 Tahun 2018, 70-78.
- [7] Effendy, Faried., Nuqoba, Barry., “Penerapan Framework Bootstrap Dalam Pembangunan Sistem Informasi Pengangkatan dan Penjadwalan Pegawai (Studi kasus : Rumah Sakit Bersalin Buah Delima Sidoarjo)”, *Jurnal Informatika Mulawarman*. Vol.11 No 1 Februari 2016.
- [8] Pratama, Febry San., Yustanti, Wiyli., “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode SAW (Studi Kasus : SMK IPIEMS Surabaya)”, *Jurnal Manajemen Informatika*. Volume 5 Nomor 2 Tahun 2016, 143-151.
- [9] Rahayu, Priskila Christine., Ishak, Makino Edward., “Perancangan Sistem Informasi Sebagai Rekayasa Proses Bisnis Dengan Menggunakan Metode

Iterative SDLC” Journal Industrial Manufacturing Vol.2, No.2 Juli 2017 , pp.50-61 P-ISSN : 2502-4582, E-ISSN : 2580-3794.

- [10] Rosa A. S., M. Shalahuddin, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung.
- [11] Simatupang, Julianto., “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW Studi Kasus AMIK Mahaputra Riau” Jurnal Intra-Tech Volume 2, No.1 April 2018, ISSN. 2549-0222.
- [12] Susanti, Anita Dewi., “Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan *Simple Additive Weighting* (Studi kasus : SMK Bumi Nusantara Wonosobo)” Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2017 STMIK AMIKOM Yogyakarta, 4-7 Februari 2017. ISSN :2302-3805.
- [13] Prasetyo, Yunus Adi.,” Jurnal Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Unggul Menggunakan Metode *Simple Additive Weight* (SAW)” Simki-Techsain Vol 02 No.06 Tahun 2018 ISSN : 2599-3011.

