

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iin Aryani, “Jurnal Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerima Bantuan Siswa Miskin Dengan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus SDN 1 Sukabanjar)”, 2014
- [2] Fata Nidaul Khasanah, Syahbaniar Rofi’ah. *Sistem Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Metode Pendukung Keputusan Simple Additive Weighting*. Bekasi Timur, 2019
- [3] Yoga Aditya Agassi, dkk. “Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa Dengan Metode *Simple Additive Weighting (SAW)* Di Politeknik Negeri Malang”, Volume 1, 2014
- [4] Rusdi Nurdan, Muhammad Arsyad Suyuti. *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018, p-5
- [5] Muhammad Arif. *Bahan Ajar Teknik Industri Edisi 1*. Yogyakarta: Deepublish, 2016, p-2
- [6] Soetam Rizky. *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta : PT. Prestasi Pustaka, 2011, p 140
- [7] Elisabet Yunaeti Anggraeni, Rita Irviani. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: ANDI, 2017, p 2
- [8] Muhamad Muslihudin, Oktafianto. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta : Andi, 2016, pp 2-3
- [9] Sri Mulyani. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung : Abdi Sistematika, 2016, p 2
- [10] Dodo Zaenal Abidin. “Pemanfaatan Website Sebagai Media Intraktif dan Pengaruhnya Terhadap Minat Belajar Mahasiswa”. *JURNAL MEDIA AKADEMIK* Vol. 8 No.1, 2014, pp 20-31
- [11] Puspita Dwi Astuti, “Sistem Informasi Penjualan Obat Pada Apotek Jati Farma Arjosari”. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*. Volume 3 No 4, 2011, pp 34-39
- [12] Erick Fernando. “Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan Di Kota Jambi”. Jambi : Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer. 2012 pp 1-7
- [13] Abdul Kadir, *Pengenalan Algoritma*. Yogyakarta: ANDI, 2014, p 108
- [14] Hamzah dkk, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus: Universitas Respati Yogyakarta)”, Yogyakarta : Seminar Nasional Informatika 2010, pp 82-90

- [15] Luh Made Yulyantari, Luh Made Yulyantari, “Sistem Pendukung Keputusan Perencanaan Promosi Jabatan Head Of Department (Hod)”, Seminar Nasional Informatika, 2010, p 238-347
- [16] Desman Zagoto. “Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) Pada Sekolah Yayasan Pendidikan Berlianta (SD) Marendal Menggunakan TOPSIS”. *Pelita Informatika Budi Darma*, Vol IX, No 3, 2015, pp 120-129
- [17] Budi Raharjo. *Belajar Otodidak MySQL Teknik Pembuatan dan Pengelolaan Database*. Bandung : Informatika Bandung, 2011 pp 3
- [18] Desi Supriyati. “Pembangunan Sistem Informasi Apotek Dharma Sehat Donorojo”, *Indonesian Journal on Software Engineering*, Vol 2 No 1, 2016, pp 25-30
- [19] Supriyanta, dkk. “Perancangan Website Sebagai Media Informasi Panti Asuhan Batu Penjuru Kulon Progo”. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Volume 8 No 2, 2016, pp 17-22
- [20] MADCOMS. *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP MYSQL*. Yogyakarta : Andi, 2011 p 12
- [21] Evi Triandini, I Gede Suardika. *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Yogyakarta: Andi, 2012 p 17
- [22] Rosa AS., dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung. 2013, pp 155
- [23] Bay Haqi dan Heri Satria Setiawan. “Aplikasi Absensi Dosen dengan Java dan Smartphone sebagai Barcode Reader”. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. 2019, pp 77
- [25] Bertha Sidik, Husni I. Pohan. *Pemrograman Web dengan HTML*. Bandung : Informatika Bandung, 2012, p 9
- [26] Bhirawa Anoraga Nandari, Sukadi. “Pembuatan Website Portal Berita Desa Jetis Lor”. *Indonesian Journal on Networking and Security*, Vol 3 No 3 Juli – 2014, pp 43-47
- [27] Agus Saputra, *PHP GILA 2! 65 Trik Aplikasi Master PHP Paling dicari*, Jakarta : CV. Asfa Solution. 2011, p 1
- [28] Agung Baitul Hikmah dkk, *Cara Cepat Membangun Website dari Nol: Studi Kasus : Web Dealer Motor*, Yogyakarta, Andi. 2015, p 1
- [29] Heni A. Puspitosari, “Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut”. Malang: Skripta. 2011 p 8
- [30] Edy Winarno dkk. *Pemrograman Web Berbasis HTML 5, PHP, dan JavaScript*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. 2012, pp 3-5

- [31] Pajrin Farisi, *Proyek Membuat Website Jejaring Sosial Dengan Joomla!*. Yogyakarta : Lokomedia, 2011, p 6
- [32] Agus Prayitno, Yulia Safitri. “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis”, *Indonesian Journal on Software Engineering*, Vol 1 No 1, 2015 pp 1-10
- [33] Rudi Hermawan, Bambang Eka Purnama. “Rancang Bangun Kiosk Informasi Objek Wisata Goa Gong Dusun Pule Desa Bomo”, *Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Vol 11 No 4, 2014 pp 72-76
- [34] Teuku Mufizar dkk, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menyeleksi Calon Penerima Bantuan Siswa Miskin (Bsm) Di MTs negeri Ciamis Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting (Saw)*”, *Seminar Nasional Informatika*, 2015, p 671-677
- [35] Melisa Elistri dkk. “Penerapan Metode Saw Dalam Sistem Pendukung Keputusan pemilihan Jurusan Pada Sekolah Menengah Atas Negeri 8 Seluma”. *Jurnal Media Infotama* Vol. 10 No. 2, 2014, pp 105-109
- [36] Frieyadie. “Penerapan Metode *Simple Additive Weight (SAW)* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan”. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* Vol.XII, No. 1, 2016, pp 37-45
- [37] Hermanto, Nailul Izzah. “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Motor Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)”. *Jurnal Matematika dan Pembelajaran*. Vol 6, No. 2, 2018, pp 184-200
- [38] Ebet Tri Cahyanu dkk. “Sistem Pendukung Keputusan Bagi Penerima Bantuan Siswa Miskin (BSM) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) di SMA Negeri 1 Raren Batuah Kabupaten Barito Timur”. *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* Vol.3, No.2, 2019, pp. 114-118