

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Nanda Putra Pratama, Agus Sevtiana, Deny Martha, 2015, Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Seleksi Penerimaan Calon Siswa Baru (Studi Kasus: SMK Negeri 1 Cirebon).Cirebon
- [2] Putu Angga Septiana Putra, I Made Agus Wirawan, Imade Gede Sunarya, 2016, Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Di Sma Negeri 1 Seririt Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP).
- [3] Sri Eniyati, 2011, Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive weighting).
- [4] Erwinsyah, 2016, Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Mahasiswa Baru (Studi Kasus : Program Khusus Ulama IAIN Antasari Banjarmasin),Banjarmasin
- [5] Wahyudianto, 2013, Pendaftaran Siswa Baru Secara Online Smp Nurul Huda Banyuputih Situbondo Berbasis Android, Banyuwangi
- [6] Nanang Aryanto, 2009, Aplikasi mobile berbasis android untuk Administrasi Pemeriksaan Poliklinik Rawat Jalan di RSUD Kota Salatiga. Semarang.
- [7] Sugeng Santoso, 2013, Penerimaan Siswa Baru yang dilakukan oleh SMA Citra Islami, Jakarta.

- [8] Yazid Achyarudin, Abdul Hadi Zulkarnaen dan Muhammad Rachmadi, 2013, sistem aplikasi akademik berbasis Android pada STMIK Global Informatika Multi Data Palembang, Palembang
- [9] Irawan. Yan, 2017, Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Peserta Didik Baru SMP NEGERI 6 PANGKALPINANG Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Android .Pangkalpinang
- [10] Vnvnnc
- [11] Huda, Miftakhul, 2010, Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans, Jakarta : Elex Media Komputindo.
- [12] Rosa A.S M Shalahudin 2013. “Rekayasa Perangkat Lunak”, Informatika, Bandung.
- [13] Sendiri
- [14] Murad. Dina Fitria, Kusniawati. Nia, Asyanto. Agus. 2013. Aplikasi Intelligence Website Untuk Penunjang Laporan PAUD Pada Himpaudi Kota Tangerang. Jurnal CCIT. Tangerang: Perguruan Tinggi Raharja. Vol. 7, No.1.
- [15] Vidia. Dhanada, dkk. 2013. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Hewan Universitas Airlangga Surabaya Dengan Metode Berorientasi Objek. Surabaya: Universitas Airlangga.
- [16] Wijayanto. Tegar, dkk. 2013. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Barang Dengan Metode Berorientasi Objek Di U.D. Aneka Jaya Surabaya. Surabaya: Universitas Airlangga.
- [17] Eniyati, S., 2011, Perancangan Sistem Pengambilan Keputusan Untuk Penerimaan Beasiswa Dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting),

Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Volume 16, No.2, Juli 2011 : 171-176,  
ISSN : 0854-9524

- [18] Hendrayudi, 2009. Pengertian Aplikasi. Andi. Yogyakarta
- [19] Ali Zaki, 2007. Pengertian Aplikasi. Andi. Yogyakarta.
- [20] Sutarman, 2009. Pengantar Teknologi Informasi. Yogyakarta: Bumi Aksara.
- [21] Jogiyanto, HM. (2009). Analisis dan Desain. Yogyakarta : Andi OFFSET.
- [22] Gaol, L, Jimmy. 2008. Sistem Informasi Manajemen Pemahaman dan Aplikasi. Jakarta : Penerbit PT Grasindo.
- [23] Sfaat.H, Nasruddin, 2014. Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android Revisi Kedua. INFORMATIKA, Bandung.
- [24] Anhar. 2010. PHP & MySQL Secara Otodidak. Jakarta: PT TransMedia
- [25] Wicaksono Yogi. 2008. Membangun Bisnis Online dengan Mambo. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- [26] Arief, M.Rudyanto., 2011, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MYSQL, Andi, Yogyakarta.
- [27] Ir. Yuniar Supardi, Ardikom Lautan Ilmu. 2010. PHP dan MySQL, Jakarta
- [28] A. S., Rosa & Shalahudin, M. (2010). Modul Pembelajaran Struktur Data. Informatika, Bandung
- [29] [DPK89] Balai Kesehatan DEPDIBUD. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Edisi Ketiga ISBN 479-407-182-X.1989.
- [30] Departemen Pendidikan Nasional, 2003. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Jakarta: Depdiknas.

