

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Muhammad, 2017, Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) Sebagai Sistem Pendukung Keputusan Dalam Seleksi Penerimaan Guru (study kasus: pesantren multimedia al-muqriyah ), *Jurnal Sistem Informasi Universitas Pamulang, Tangerang Selatan.*
- [2] Ni'am, M. A., 2015, Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Guru Di Smk Roudlotul Mubtadiin Balekambang Nalumsari Jepara Dengan Metode Ahp (*Analitycal Hierarchy Process*), *Jurnal sarjana Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.*
- [3] Sinaga. R dan Hasugia. P., 2019, SPK Penerimaan Guru di SMK Swasta Musda Perbaungan dengan Metode SAW,” *Jurnal Teknol. dan Ilmu Komputer Prima*, Volume 2 No. 2, e-ISSN : 2541.
- [4] Magdalena. H. dan Rani. R., 2019, Desain Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Calon Guru Sekolah Alam Berbasis Islam,” *CogITO Smart J.*, Volume. 4 No.2
- [5] Nurjaya. N, Ardhiansyah. M, dan Suryana. R., 2018, Sistem Pendukung Keputusan Pada Sistem Seleksi Penerimaan Guru Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting*,” *jurnal KILAT*, Volume.7 No.2, P-ISSN: 2089-1245, e-ISSN: 2655-4925
- [6] Pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)* Edisi 7 : Buku 1, Andi, Yogyakarta.
- [7] Anton, H., 1997, *Elementary Linear Algebr*,” in *Elementary Linear Algebr*, New York, John Wiley.
- [8] Pressman, R., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak(Pendekatan Praktisi)*. Yogyakarta, Andi.
- [9] Fery, T., 2013, *Macam-Macam Model Pengembangan Softwar*, Lampung, Universitas Lampung.
- [10] Kadek, W., 2015, Analisa Konsep Object Oriented Pada Bahasa Pemrograman PHP, *J. AMIK Bina Sarana Informatika, Jakarta Selatan.*
- [11] Gata, G., Windu dan Gata, 2013, *Sukses Membangun Aplikasi Penjualan dengan Java.*, Elex Media Komputindo, jakarta.
- [12] Widodo, P. P., 2011, *Menggunakan UML*, Informatika, Bandung.

- [13] et all. Witten, Jeffery L, 2004, *Metode Disain & Analysis Sistem (Terjemahan)*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [14] Henderi, 2007, Analysis and Design System with Unified Modeling Language (UML), *Jurnal Stmik Raharja*, Tangerang.
- [15] Handoko, T. H., 1987, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia edisi2*, BPFE ,Yogyakarta, p. 69.
- [16] Bafadal, I., 2003, *Peningkatan Profesionalisme Guru Sekolah Dasar*, Bumi Aksara, Jakarta, p. 46.
- [17] Gomes, F. C., 1995, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, AndiOffset., Yogyakarta, p. 105.
- [18] Vercellis, B., 2015, *Sistem Informasi*, Lokomedia, Yogyakarta, p. 24.
- [19] Turban, E. A. dkk, 2005, *Decision Support Systems and Intelligent System*, Peorson Education Inc., New Jersey.
- [20] Kadir, Abdul, 2003, *Pengenalan sistem informasi*, Andi, Yogyakarta.
- [21] O'Brien dan Marakas., 2010, *Management Information Systems*, McGraw-Hill/Irwin, New York.
- [22] S. dan Kadarsah, M. A. R., 2012, *Sistem Pendukung Keputusan: Suatu Wacana Struktural Idealisasi dan Implementasi Konsep Pengambilan Keputusan*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- [23] Hasibuan, M, 2001, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, PT Bumi Aksara, Jakarta, p. 47.
- [24] Hariandja, M. T., 2002, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Grasindo, Jakarta, p. 125.
- [25] Simamora, Hendry, 1997, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, STIE YKPN, Edisi Kedua, Yogyakarta, p. 256.
- [26] S. dan Kusumadewi, P. H., 2010, *Aplikasi Logika Fuzzy, Cetakan Pertama*, Graham Ilmu, Yogyakarta.
- [27] Friyadie, 2016, Penerapan Metode Simple Additive Weigthing (SAW) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan, *37Jurnal Pilar Nusa Mandiri Vol.XII, No. 1 Maret 2016*.

- [28] Haryanto, Bambang, 2011, *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*, Andi, Yogyakarta.
- [29] Enterprise, J., 2017, *Java Komplet*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [30] Supardi, Y., 2015, *Belajar Coding Android bagi Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [31] Nugroho, B., 2013. *Dasar Pemograman Web PHP – MySQL dengan Dreamweaver*, Gava Media, Yogyakarta.
- [32] Solichin, A., *Pemrograman Web dengan PHP dan MySql*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- [33] Rudianto, Arief M., 2011, *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*, Yogyakarta: Andi Offset, Yogyakarta.
- [34] Pressman, R.S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill, New York.

