

DAFTAR PUSTAKA

- Simanungkait, R. P., Moengin, P., & Adisuwiryo, S. (2017). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Alternatif Supplier Bahan Baku Pada PT. Tesena Inovindo. *Seminar Nasional Cendekiawan*, 3(2): 183–190.
- Muhammad, M., Novi, S., & Narti, P. (2017). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. *Jurnal Jurusan Teknik Informatika*, 5(4): 157–162.
- Adline, F., Tobing, T., Dzulhaq, M. I., & Sidiq, R. F. (2019). Penerapan Metode Fuzzy AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik. *Ultima Computing*, 11(2), 90-94.
- Ariyani, D. R. (2015). Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Saw (Study Kasus : Smk Bumi Nusantara Wonosobo). *Jurnal Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung*, 3(1): 39–44.
- Astuti, Y., & Isna Zahrotul Fu'ad. (2017). Penentuan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT. Patra Nur Alaska. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, 3(6): 37–42.
- Degeng, I. N. S. (2017). Video Pembelajaran Cooperative Learning Untuk Tenaga Pengajar. *Jurnal Pendidikan*, 2(1): 416–423.
- Fahrezi, D., & Khasanah, F. N. (2019). Pengujian Black Box Dan Kuesioner Pada Game Feed The Animal. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 3(2): 193–202.
- Faiza Hakim, Z. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Basis Data Berbasis Android Untuk Kelas XI di SMK Negeri Surabaya. *Jurnal It-Edu*, 1(01): 9-13.
- Fauziah, W. (2015). Penerapan Metode Simple Additive Weighting dalam Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Laboratorium Komputer SMP dan SMA Negeri untuk Unit Pelaksana Teknis Dinas Pendidikan Kecamatan Sukorejo. *Jurnal Teknik Elektro*, 7(2): 43–50.
- Hakim, Z., Iqbal, M., & Syafe, H. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Bahan Baku Plastik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Pada PT Polyunggul Pratama. *Jurnal Sisfotek Global*, 7(2): 93-99
- Hartini, S., Nurmalasari, S., & Rinawati, D. I. (2014). Model Pemilihan Bahan Pewarna Alam Coklat Batik Tulis Solo Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal TI Undip*, 9(2): 77-85.
- Hasan, A., & Sahwari. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemenang E- Procurement Di Ulp

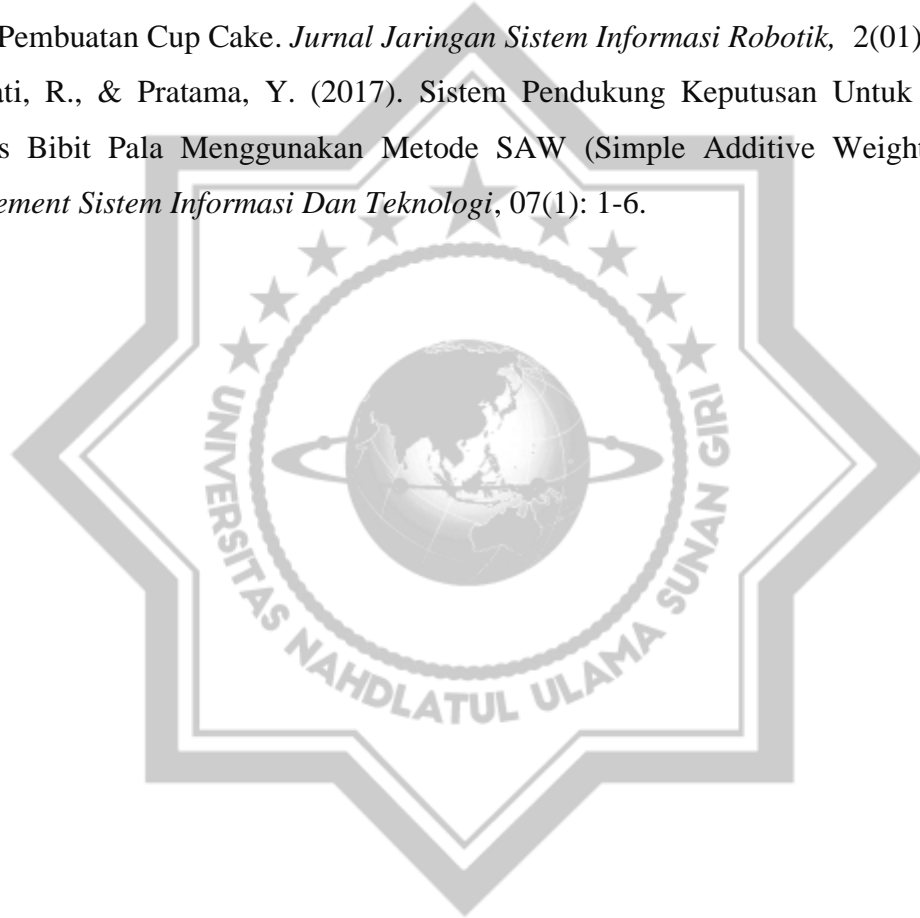
- Kabupaten Situbondo Dengan Metode Simple Additive Weighting. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*. 1(02): 1-6. Tersedia di <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i02.49> [diakses 20-05-2020]
- Diki Susandi¹, Hibia Lia Anita^{2 1,2} *Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Universitas Serang Raya Jln. Raya Cilegon Serang – Drangong Kota Serang*
- Hulu, P., Watrianthos, R., & Irmayani, D. (2017). Pengembangan Rantauprapat Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah AMIK Labuhanbatu*, 5(2): 27–34.
- Minarni & Susanti. (2014). Sistem Informasi Inventori Obat Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padang. *Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X*, 16(1): 103–111.
- Muhammad, M., Novi, S., & Narti, P. (2017). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (Saw) Pada Sistem Pendukung Keputusan Prioritas Perbaikan Jalan. *Jurnal Jurusan Teknik Informatika*, 5(4): 157–162.
- Nasril, & Saputra Adri Yanto. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Kepegawaian. *Jurnal Lentera Ict*, 2(33): 173–185.
- Noor, M., & Masykurinnisa, A. (2017). Aplikasi Ayatul Ahkam Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2): 94-100. Tersedia di <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.107> [diakses 21-06-2020]
- Pascapraharastyan, R. A., Supriyanto, A., & Sudarmaningtyas, P. (2014). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Arsip Rumah Sakit Bedah Surabaya Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 72–77.
- Priskila, R. (2018). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Perusahaan Karya Cipta Buana Sentosa Berbasis Web Dengan Metode Extreme Programing. *Journal of Computer Engineering System and Science*, 3(2): 94–99.
- Sholikah, F., Satyarini, D. H., & Anugerah, C. S. (2016). Perancangan Sistem Pmendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Bravo Supermarket Jombang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(1): 40–50.
- Supriady, Resdiana, W., & Zahirah, N. A. (2019). Pemilihan Vendor Pengadaan Barang Tingkat Kabupaten Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1): 1–6.
- Surojudin, N. (2019). Sistem Informasi Persediaan Bahan Baku Pada PT. Takahashi Spring

Indonesia Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9): 1689–1699. Diakses <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004> [diakses 25-06-2020]

Susanti, M. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis WEB Pada SMK Pasar Minggu Jakarta. *Jurnal Informatika*, 3(1), 91-99.

Suwarti. (2018). Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Menentukan Kualitas Tepung Dalam Pembuatan Cup Cake. *Jurnal Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 2(01): 68–74.

Suyono, Wati, R., & Pratama, Y. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Bibit Pala Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Jurnal Management Sistem Informasi Dan Teknologi*, 07(1): 1-6.



UNUGIRI
BOJONEGORO