

DAFTAR PUSTAKA

- Adline, F., Tobing, T., Dzulhaq, M. I., & Sidiq, R. F. (2019). *Penerapan Metode Fuzzy AHP untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemasok Terbaik*. XI(2).
- Ariyani, D. R. (2015). *PENERIMAAN SISWA BARU MENGGUNAKAN METODE SAW (Study kasus : SMK BUMI NUSANTARA WONOSOBO)* Dwi Retno Ariyani Jurusan Sistem Informasi STMIK Pringsewu Lampung ABSTRAK SMK Bumi Nusantara Wonosobo adalah salah satu sekolah yang masih menggunakan sistem manual. 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*, 37–42.
- Hasan, A., & Sahwari. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemenang E-Procurement Di Ulp Kab. Situbondo Dengan Metode Simple Additive Weighting. *JIPi (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 1(02), 1–6. <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i02.49>
- Hasanah, H. (2017). Jurnal At-taqqadum. *Journal. Walisongo.Ac.Id*.
- Magdalena, H., & Ramadhan, F. C. (2018). Aplikasi Registrasi Pasien Berbasis Web di Unit Gawat Darurat (Studi Kasus : Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang). *Fountain of Informatics Journal*, 3(2), 54. <https://doi.org/10.21111/fij.v3i2.2426>
- Melfianora. (2019). Penulisan Karya Tulis Ilmiah dengan Studi Literatur. *Open Science Framework*, 1–3.
- Surojudin, N. (2019). SISTEM INFORMASI PERSEDIAAN BAHAN BAKU PADA PT. TAKAHASHI SPRING INDONESIA DENGAN MENGGUNAKAN METODE WATERFAL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Susanti, M. (2016). Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Smk Pasar Minggu Jakarta. *Informatika*, 3(1), 91–99.
- Suwarti. (2018). *Metode Simple Additive Weighting (Saw) Dalam Menentukan*

Kualitas Tepung Dalam Pembuatan Cup Cake Suwarti AMIK Tri Dharma Pekanbaru Program Studi : Manajemen Informatika Email : suwarty.atd87@gmail.com. 2(01), 68–74.

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

