

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainun, n. (2016, mei selasa). Dipetik mei selasa, 2016, dari Pengertian Metode Simple Additive Weighting (SAW): <http://nurainun9495.blogspot.com/2016/05/pengertian-metode-simple-additive.html>
- Aprillia, R., & Rosyid, H. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier dengan Metode Simple Additive Weighting pada PT. Eternit Gresik.
- Daihani, 2. (2015, April). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. (S. D. Faisal, Penyunt.) *Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, Vol. 2, No. 1.
- Dzulhaq, I. M., & Haryoko, P. B. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Supplier Terbaik dalam MengirimBarang dengan Metode AHP, Interpolasi, Profile Matching, dan SAW di PT. Eglin Pharma. *Jurnal SISFOTEK GLOBAL*, 6(1), 1-4.
- Hariyanto, & Khotimah, S. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Telur Bermerk Menggunakan Metode Simple Additive Wweighting (SAW).
- Kusumadewi . (2006). *Langkah penyelesaian metode SAW*.
- Masykur, F., & Mahmudi, A. (2016). Perancangan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. *Jurnal Ilmiah NERO*, 2, 1-9.
- Nalsa Cintya Resti. (2017, Agustus). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. *Jurnal INTENSIF*, Vol.1 No.2, 6.
- Nelfiyanti, & Rosanti, N. (t.thn.). Implementasi Simple Additive Weighting (SAW) untuk penentuan pengadaan bahan buku pembuatan tas di CV.BANUA.
- pradipta, y. a., & diana, a. (2017). sistem pedukung keputusan pemilihan supplier pada apotek dengan metode AHP dan SAW (studi kasus apotek XYZ).
- sutadi, h. (2009, mei 3). Sejarah Kelahiran Buku dan Perkembangannya di Indonesia. *sejarah kelahiran buku*.
- Trisnawarman, D. E., & Rusdi, Z. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Besi Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 1-7.
- Vindy. (2014). *Penerapan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process)*.