

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, H., Honggowibowo, A. S., & Indrianingsih, Y. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Guru Teladan dengan Simple Additive Weighting Method (SAW) (Studi Kasus di SMA Angkasa Yogyakarta). *Compiler*, 1(1).
- Dewanto, I. Joko., (2006) *Web Desain (Metode Aplikasi dan Implementasi)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Jogiyanto, Hartono., (2006) *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Murdiyanto, A. Wahyu., (2019) *Decision Support System Of Keyword Selection Web Site Using Analytical Hierarchy Process (AHP) And Simple Additive Weighting (SAW)*. *Compiler*, 8(1).
- Kusumadewi, Sri., Hartati, S., Harjoko, A., dan Wardoyo, R. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Kusumaningrum, A., (2013). Penerapan Simple Additive Weighting And Location Quotient Untuk Menentukan Lokasi Penyebaran Ternak (Studi Kasus Kabupaten Brebes). In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta (Vol. 1, pp. 108-119).
- Pradito, R., & Indrianingsih, Y. (2014). Analisis Perbandingan Metode Weighted Product (WP) dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) untuk Pendukung Keputusan Pemilihan Biro Perjalanan Pariwisata. *Compiler*, 3(2).
- Pratiwi, Heny., (2016) *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Deepublish.
- Pujiastuti, A., (2019) *Decision Support System For The Weaning Of Rex Rabbit Using Simple Additive Weighting (SAW) Method*. *Compiler*, 8(1).
- Satrio, B., (2018) Bagaimana Memilih Broker Forex Yang Baik Dan Handal. https://www.seputarforex.com/broker/forex/artikel/memilih_broker_forex_baik.php dan. 26 September 2018 (19:45).

- Turban E., Aronson J.E., Liang T.P., (2005) *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Utama, Y., (2013) Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Prioritas Penanganan Perbaikan Jalan Menggunakan Metode SAW Berbasis Web. *Skripsi*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Palembang.
- William, H. 2014. Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Perambatan Balik Untuk Prakiraan Valuta GBP/USD Dalam Forex Trading. *Skripsi*. Universitas Diponegoro. Semarang.