

## DAFTAR RUJUKAN

- Aang Alim Murtopo & Retno Ayuning Putri, 2016, *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Pegawai Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) pada PDAM Tirta Dharma Tegal*, Creative Information Technology Journal, Vol. 3 No. 2, 2016.
- Afrisawati, 2018, *Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Pegawai di STMIK Royal Metode Simple Additive Weighting*, Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, Vol. 5 No. 1, 53-60, Des 2018.
- Arikunto, Suharsimi 2009. *Management Penelitian*, edisi Revisi. Rineka Cipta, Jakarta.
- Dadi Rosadi & Siti Khotijah, 2017, *Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*, Jurnal Computech & Bisnis, Vol. 11, 39-46, Juni 2017
- Eko Arif Riyanto & Tuti Haryanti, 2017, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Teller Polling Terbaik Pada PT. BCA Tbk. Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*, Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 13(1): 128-135, Maret 2017.
- Firdausa & Aji Prasetya Wibawa & Utomo Pujiyanto, 2016, *Model Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Menggunakan Simple Additive Weighting*, Jurnal System Semnasteknomedia, vol.4 No.1, 2016.
- Hariyanto & Siti Khotimah, 2018, *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Terbaik Telur Bermerk Menggunakan Metode SAW pada PT. GIANT PONDOK KOPI*, Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan.
- Mardheni Muhammad & Novi Safriadi & Narti Prihatin, 2017, *Implementasi Metode SAW (Simple Additive Weighting) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan*, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi, Vol. 5, No. 4: 157-162, 2017.
- Noviana Eka P & Sari Widya Sihwi & Rini Anggraningsih, 2014, *Sistem Penunjang Keputusan untuk Menentukan Lokasi Usaha Metode SAW (Simple Additive Weighting)*, Jurnal ITSMART, Vol.3 No.1 Juni 2014.
- Pressman, RS. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi.
- Ria Agustriani & Lis Utari, 2019, *Penerapan metode SAW (Simple Additive Weighting) untuk merekomendasikan penentuan Supplier Bahan Baku Kertas*, Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi dan Sains (TeknoIS), Vol.9 No.1 Hal. 43-52, Mei 2019.
- Rossa, & Shalahuddin. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika, Bandung.

- Sastra Yudha Prayogi, 2016, *Penerapan Metode Simple Additive Weighting Dalam Pemilihan Tablet PC Untuk Pemula*, *Jurnal of Computer Engineering, System and Science*, Vol. 1, No. 1, 2016.
- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko, Retantyo Wardoyo 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Edisi Pertama, Cetakan Pertama. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Sugiyono, D. 2010. *Metode Penelitian Pendekatan. Pendekatan Kuantitatif*.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta
- Syofian Siregar. 2017. *Metode penelitian kuantitatif*, Cetakan ke-4, Kencana, Jakarta.
- Warmansyah, Julio. 2020. *Metode Penelitian dan Pengolahan Data*. CV Budi Utama, Yogyakarta.