

Daftar Pustaka

- Ambler, S. (2002). Agile Modeling: Effective Practices for eXtreme Programming and the Unified Process.
- Bogasari. (1997). Quality Control of raw Material Wheat Flour and By Product.
- Darmastuti. (2015). Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Sistem Informasi Lowongan Kerja Berbasis Web Untuk Rekomendasi Pencari Kerja Terbaik.
- Darmastuti, D. (2013). Dalam proses penyeleksian berkas membutuhkan ketelitian dan waktu , karena data pencari kerja akan dibandingkan dengan syarat lowongan kerja satu persatu. Berkas tersebut akan.
- Fishburn, P. (1967). Additive Utilities With Incomplete Product Set : Application to Priorities.
- Friyadie. (2016). PENERAPAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHT (SAW) DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PROMOSI KENAIKAN JABATAN. *Vol 12, No 1*.
- Gisslen, W. (2013). Professional Baking 5th Edition.
- Gutkowski, M., Wojciechowski, J., Sakowicz, B., & Napieralski, A. (2017). Thesis Management Supporting System based on J2EE Platform. IEEE Symposium (Editors). Proceedings of International.
- Handayani, R. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Penempatan Perawat Menggunakan Metode Simple Additive Weighting.
- Harjayanti, J., & Rozi, A. F. (2016). Sistem Informasi Penilaian Supplier Komputer dengan Metode Fuzzy Multiple Attribute decision Making Dengan Simple Additive Weighting. *ISSN : 2503-250X*.
- Hartanto, N. (2015). Uji Kesukaan Hasil Jadi Kulit Tartlet Menggunakan Tepung Terigu dan Tepung Kacang Hijau.
- Irwandi. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Pernikahan Dengan Metode Simple Additive Weigthing (SAW).
- Kusumadewi, S. (2007). *Diktat Kuliah Kecerdasan Buatan*.
- Kusumadewi, S., Hartati, S., Harjoko, A., & Wardoyo, R. (2006). Fuzzy Multi Attribute Decision Making (FUZZY MADM).

- Morris, Peter, C., & James, H. B. (2000). Cereal Biotechnology. Woodhead Publishing Limited, Cambridge England.
- Pomeranz, Y. (1971). Wheat Chemistry and Technology. Minnesota : American Association of Cereal Chemist Inc.
- Praptana, R. H., & Hermanto. (2016). Gandum Peluang Pengembangan Di Indonesia.
- Resti, N. C. (2017). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lokasi Untuk Cabang Baru Toko Pakan UD. Indo Multi Fish. Vol.1 (No 2), 102-107.
- Setiadi, A., Yunita, & Ningsih, A. R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal SISFOKOM, Volume 07, Nomor 02, DOI : 10.32736/sisfokom.v7i2.572*, 104-109.
- Sparague, R. H., & Watson, H. J. (1993). Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice.
- Syahrizal, M. (2018). Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Mobil Baru dengan Fuzzy Multi Attribute Decision Making dengan Metode Simple Additive Weighting.
- Turban, E. (2005). Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas). *Yogyakarta: Andi Offset*.
- Windarto, A. P. (2017). Implementasi Metode Topsis dan SAW Dalam Memberikan Reward Pelanggan. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer, 04(01)*, 88-101.