

DAFTAR PUSTAKA

- Diana. (2018). *Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Budi Utama.
- Afshari, A., Mojahed, M., & Yusuff, R. M. (2014). Simple Additive Weighting approach to Personnel Selection problem. *Geotechnical Special Publication*, 1(233), 532–545. <https://doi.org/10.1061/9780784413265.043>
- Bachtiar, L., & Kusrini. (2018). Analisis Pemilihan Calon Penerima Beasiswa Daerah dengan Metode Analytical Hierarchy Process dan Profile Matching (Studi Kasus: Universitas Darwan Ali, Sampit, Kalimantan Tengah). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 7(2), 23.
- Dewi, S. P. (2015). *BELAJAR BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN pembelajaran dan berkembangnya ilmu globalisasi saat ini yang begitu pesat . Perkembangan ini membuat banyak pekerjaan manusia yang digantikan oleh komputer . Sehingga dalam suatu lembaga banyak yang dilakukan perub.* 9(1), 51–59.
- Dyna Marisa, K., Ivando, D., & Maharani, S. (2016). Implementasi Metode Weighted Product Untuk Aplikasi Pemilihan Smartphone Android. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 8(1), 16. <https://doi.org/10.20895/infotel.v8i1.47>
- Fitriani, N. (2017). *Perancangan sistem e-commerce pada pt. letrus overseas*.
- Goodwin, P., & Wright, G. (1998). Decision Analysis for Management Judgment (2nd Edn). In *The Journal of the Operational Research Society* (Vol. 49, Issue 10). <https://doi.org/10.2307/3010535>
- Hermantoro, Ginting, C., & Uktoro, A. I. (2018). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Rekomendasi Dosis Pemupukan Perkebunan Kelapa Sawit. In *Prosiding Seminar Nasional PERTETA 2018*.
- Lusiana, V. (2009). Sistem Informasi Promosi Batik Tradisional Semarang Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 1(1), 26–35.
- Machmud, M. (2016). Tuntutan Penulisan Tugas Akhir Berdasarkan Prinsip Dasar Penelitian Ilmiah. *Tim Penerbit Selaras*, vii.

- Maseleno, A., & Soijoyo, S. (2004). *Aplikasi Teknologi Informasi 2004 Implementasi Mobile Banking dengan PHP dan J2ME.*
- Mirza, K. S. (2018). *Rancang bangun aplikasi rekrutmen dan seleksi pegawai berdasarkan kompetensi pada RSIA Putri Surabaya.* 1–165.
- Nurul Huda, K. (2008). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pemilihan Jenis Pupuk Pada Tanaman Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 287. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Purnamasari, Y., Pudjiantoro, T. ., & Nursantika, D. (2019). Sistem Penilaian Kinerja Dosen Teladan Menggunakan Metode Simple Multy Attribute Rating Technique (SMART). *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1), 1. <https://doi.org/10.26594/register.v5i1.1273>
- Sandea, A. . (2018). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Penentuan Pupuk Produksi Kelapa Sawit Menggunakan Fuzzy Madm-Saw. *Jurnal CoreIT*.
- Saripudin. (2002). *Sistem Informasi Manajemen Pemasaran Pariwisata/Lecture Sistem Pendukung Keputusan Pert 12 Universitas Pendidikan Indonesia.* 6.
- Statistik, B. P. (2019). Statistik Indonesia 2019. *Statistik Indonesia 2019 (Indonesian Statistics)*, 0126–2912, Jakarta: Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/publication/2019/07/04/daac1ba18cae1e90706ee58a/statistik-indonesia-2019.html>
- Sulistiyani, E. (2017). Implementasi Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Sebagai Solusi Alternatif Dalam Pemilihan Supplier Bahan Baku Apel Di PT . Mannasatria Kusumajaya. *Jechnology Science and Engineering Journal*, 1(2), 87–101.
- Suryanto, & Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique). *Jurnal CoreIT*, 1(2), 25–29.

Turban, E., aronson, e, J., & Liang, T. (2007). *Decision Support Systems and Intelligent Systems 7th Edition(BookZa.org).pdf* (p. 184).