

DAFTAR PUSTAKA

- Bariah, S. H., & Putra, M. I. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Siswa. *Jurnal Petik*, 6(1), 1-6.
- Bobihoe J. dan Endrizal. (1998). Peranan varietas unggul dalam kegiatan pengembangan teknologi usahatani (padi, jagung dan kedelai). Makalah disampaikan pada Kegiatan Sarasehan Penggunaan Varietas Unggul Baru di Sekretariat Pembina Bimas pada tanggal 12 Desember 1998. Sekretariat Pembina Bimas Propinsi Nusa Tenggara Timur.
- Informatika, 1(2), 448–456. Soepomo, P. (2013b). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Kayu Untuk Kerajinan Meubel. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 327–337.
- Jayanti, L.D. (2014). Implementasi Metode Weighted Product Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Kredit Pada BPR BKK KARANGANYAR Kab. Pekalongan. Semarang: Jurnal Teknik Informatika Universitas Dian Nuswantoro.
- Manullang, A. P., Prahutama, A., & Santoso, R. (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dan Weighted Product (WP) Dalam Sistem Penunjang Pemilihan Laptop Terfavorit Menggunakan Gui Matlab. *Jurnal Gaussian*, 11-22.
- Munthe, Hotmaria Ginting. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Usulan Sertifikasi Guru Dengan Metode Simple Additive Weighting. ISSN: 2301-9425. Medan: Pelita Informatika Budi Darma Vol IV, No. 2 Agustus 2013: 52-58.
- Nofriansyah, D. (2014). Konsep Data Mining VS Sistem Penunjang Keputusan, Yogyakarta, Deepublish.
- Nofriansyah, Dicky dan Sarjon, Defit. (2017). Multi Criteria Decision Making (MCDM) Pada Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta: Deepublish.
- Pare, S., Jayawardana, H., Budiasto, J., & Kumbiningsih. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Benih Padi Unggul Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Musamus Journal of*

Technology & Information (MJTI), 8-12.

- Prabowo, Y. A. (2020). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Sertifikasi Pada Benih Padi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting dan Weighted Product (Studi Kasus di Dinas Pertanian DIY. Yogyakarta: Ya'kin Arif Prabowo.
- Riadi, M. (2022, Februari 19). *Sistem Pendukung Keputusan (SPK)*. From KajianPustaka: <https://www.kajianpustaka.com/2022/02/sistem-pendukung-keputusan-spk.html>.
- Ridhawati, E., Siregar, G. K., & Iriawan, D. (2018). Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada Sistem Pendukung Keputusan Penilai Kinerja Guru (PKG) (Studi Kasus SMP 17 1 Pagelaran) . *Jurnal Informasi Dan Komputer*, 38-49.
- Saputra, M. Harry K, and Lusita Viola Aprilian. (2020). Belajar Cepat Metode SAW. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Sari, Ani Oktarini, and Ari Abdillah. (2019). *Web Programming*. 1st edition. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siahaan, R. N., Damanik, I. S., & Fauzan, M. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Benih Padi Terbaik. *Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer & Manajemen)*, 2(1), 16-23.
- Sitanggang, W. (2020). *Sistem Manajemen Basis Data*. Jakarta: Wulan Sitanggang.
- Sommerville, I.(2016).*Software engineering*.10th edition.Boston: Pearson, 816 p.
- Soepomo, P. (2013a). Membangun Aplikasi Autogenerate Script Ke Flowchart Untuk Mendukung Business Process Reengineering. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 448–456.
- Soepomo, P. (2013b). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Kayu Untuk Kerajinan Meubel. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(1), 327–337.
- Suganda, H. D., & Mawy, A. A. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Padi Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (WEB) (Studi kasus : Kabupaten Mesuji). *Teknologipintar.org*, 2, 1-5.

Syafnidawaty. (2020). Multiple Attribute Decision Making (MADM).
Tangerang: Syafnidawaty.

Turban, Sharda, R. dan Delen, D. (2011). Decision Support and Business
Intelligence Systems. New Jersey: Pearson.

Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem
Informasi. Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen Stmik,
November, 1–5./Analisis-Metode-Waterfall-Untuk-Pengembangan-
Sistem-Informasi.Pdf.

Widyawati, A. C. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penentuan Dosen
Pengajar Menggunakan Technique For Order Preference By Similarity To
Ideal Solution (Topsis) Di Stisipol Dharma Wacana Metro. Informatika,
14(02), 191–201.

Windiarti, S. W. (2020). *Sistem Manajemen Basis Data*. Jakarta: Sri Winda
Windiarti.

