

DAFTAR PUSTAKA

- Alex Suwandi 1, Bayu Rismawan 2 (2018) Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)
- Gumilar Ramadhan Pangaribuan 1 , Agus Perdana Windarto 2 , Wida Prima Mustika 3 , Anjar Wanto 4 (2019) Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART.
- Kusrinii, L. (2007). siste pendukung keputusan pemilihan pegawai prestasi, 2007(Snati).
- Kustiyahningsih, Y., & Syafa, N. (2012). Sistem pendukung keputusan untuk menentukan jurusan pada siswa sma menggunakan metode knn dan smart.
- Magrisa, T., Wardhani, K. D. K., & Saf, M. R. A. (2018). Implementasi Metode Smart Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kegiatan Ekstrakurikuler Untuk Siswa SMA. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 13(1), 49–55
- Novianti, D., Astuti, I. F., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda).
- Nandik Sesnika¹ , Desi Andreswari² , Rusdi Efendi³(2016) Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gedung Serba Guna di Kota Bengkulu dengan Menggunakan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique) Berbasis Android”.
- Raden Roro Herlina Nuur Pratiwi,(2019) Implementasi Simple Multi Attribute Rating Technique (S.M.A.R.T) Untuk Merekomendasikan Kecocokan Lahan Tanah Dengan Tanaman Pertanian Di Daerah Cangkringan
- Rekursif, J., Sesnika, N., Andreswari, D., & Efendi, R. (2016).Aplikasi siste pendukung keputusan pemilihan gedun serbaguna di kota bengkulu dengan menggunakan metode smart berbasis androi.

Safrizal, M. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan dengan Metode SMART (Simple Multi Attribute Rating Technique), 1(2), 25–29.

Santosa, I. M. A. (n.d.). Implementasi Metode Smart Pada Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Paud.

Saifur Rohman Cholil a , Agusta Praba Ristadi Pinem b , Vensy Vydia c Implementasi (2018) metode Simple Multi Attribute Rating Technique untuk penentuan prioritas rehabilitasi dan rekonstruksi pascabencana alam

Sri Eryani (2011) Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW (Simple Additive Weighting)

Yunitarini, R. (2013). sistem pendukung keputusan pemilihan penyiar radio terbaik .