

DAFTAR PUSTAKA

- Pressman, R. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak* Yogyakarta, Indonesia: Andi Offset.
- Chan, A.P.C. *et al.* (2002). Framework of success criteria for design/build projects, *Jurnal Managerial Engineering*, Vol 18, No.3, pp. 120-128.
- Gregorius Hugo Himawan. (2016). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Pembukaan Lahan Tambang Kabupaten Magelang Dengan Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 21(1), 64–75. <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/8440>.
- Dio Alif Ramadhan. (2020). Penerapan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique (SMART) Untuk Menentukan Gaji dan Kompensasi Pegawai Bengkel Laksana Auto Service Kudus Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 3(6), 8–23. <http://eprints.upnyk.ac.id/id/eprint/24908>.
- Abdul Halim. (2016). Penerapan Metode *SMART* Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Pemenang Tender Proyek Pada Dinas Pekerjaan Umum Kota Medan. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 6(2).
- Okta Veza. (2017). *Decision Support System* dalam Prosedur Pengolahan Data Prakualifikasi Tender Pada Dinas Prasarana Jalan, Tata Ruang dan Permukiman Provinsi Kepulauan Riau. Indonesia, P. B., Utara, S., Cafe, E. S., Cafe, S., & Cafe, E. S. (2018). *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*.
- Rahmawati. (2020). *Spatial Decision Support System (SDSS)* Penentuan Rehabilitasi Rekonstruksi Pasca Bencana Alam Menggunakan Metode *Simple Multi Attribute Rating Technique – Genetic Algorithm*. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*.
- Turban Efraim, Aronson Jay E, Liang Ting-Peng, McCarthy Richard V. (2015) *Decision Support System and Intelligent Sistem, Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas*.
- Novianti, D., Fitri Astuti, I., & Khairina, D. M. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web Untuk Pemilihan Café Menggunakan Metode Smart (Simple Multi-Attribute Rating Technique) (Studi Kasus : Kota Samarinda). *Prosiding Seminar Sains Dan Teknologi FMIPA Unmul*, 1(3), 461–465.
- Rika Yunitarini (2013). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Penyiar Radio Terbaik. *Jurnal Ilmiah Mikrotek*, Vol. 1, No. 1 : 43-52.

Suryanto (2015). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Teladan Dengan Metode SMART (*Simple Multi Attribute Rating Technique*). *Jurnal CoreIT*, Vol. 1,

Mus Aidah, Hajra Rasmita, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Di Sulawesi Tengah Menggunakan Metode SMART”, *Jurnal Informatika Program Studi Sistem Informasi Akutansi Universitas Bina Informatika Jakarta*, Vol.07, No. 02, pp. 01-06, November 2019.

Amstron Seventri Manalu, “Sistem Pendukung Keputusan Karyawan Teladan Dengan Metode SMART Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Devin Buana Prakasa”, Skripsi Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Gici, Batam, 2018.

Irwan Ukkas, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan *Supplier* Bahan Bangunan Menggunakan Metode SMART Pada Toko Bintang Keramik Jaya”, Skripsi Teknik Informatika STMIK Widya Cipta Darma, Samarinda, 2018.

Poningsih, “Sistem Pendukung Keputusan Dan 10 Contoh Studi Kasus”, Medan, Yayasan Kita Menulis, 2020

Ahmad Sobri “Penerapan Metode SMART pada Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Proyek (Studi Kasus : Dinas Pekerjaan Umum Kota Bengkulu)” *Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis*, Universitas Muhammadiyah Bengkulu, Vol 3 ,No. 2 P-ISSN: 2655-7541 Juli 2020