

## DAFTAR PUSTAKA

- Febriani Anita. 2011. *Implementasi Metode Analytic Network Process (ANP) Sebagai Alata Bantu Pengambilan Keputusan Pemilihan Rekanan Proyek (Studi Kasus : Dinas Kimpraswil Kab. Kampar)*, Skripsi Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau.
- Fuspita Vera, Vatesia Arie, Andreswari Desi. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Restoran Di Kota Bengkulu Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Sistem Operasi Android, Jurnal Rekursif, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Hardi, Wisnu. 2006. Mengukur Kinerja Search Engine: Sebuah Eksperimentasi Penilaian Precision And Recall Untuk Informasi Ilmiah Bidang Ilmu Perpustakaan Dan Informasi. Visi Pustaka [National Library of Indonesia], vol. 8, n. 1, pp. 22-27.
- Nafisah Durotun. 2016. Penerapan Metode Simple Addtive Weigthing Untuk Sisten Pendukung Pemenang Tender Proyek Di PT. Tri Tunggal Sinar Mas Tanggerang, Jurnal Sistem Informasi, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- Nur Hidayatullah. 2016. Identifikasi Jenis Mangga Berdasarkan Warna Dan Bentuk Daun Menggunakan Metode ANN Voted Perceptron. Skripsi Tehnik Informatika, Universitas Bhayangkara, Surabaya
- Pahalawatta, K. 2008. Plant species biometric using feature hierarchies [Tesis]. Canterbury (NZ):Department of Computer Science and Software Engineering University of Canterbury.
- Prabowo A.N. 2009. Sistem Pendukung Keputusan Sebagai Analisis Pemilihan Rekanan Pengadaan Barang Dan Jasa Di Politeknik Negeri Semarang, Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, Universitas Surakarta, Solo.

- Prasetyo, Eko. (2012), Data mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab, edisi 1 Andi Offset : Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko. (2014), Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab, andi Offset : Yogyakarta.
- Prasetyo, Eko. (2011), Pengolahan Citra Digital dan Aplikasinya menggunakan Matlab, Andi Offset : Yogyakarta.
- R Afyenni. 2014 Perancangan data flow diagram untuk Sistem informasi sekolah (studi kasus pada sma pembangunan Laboratorium unp), Jurnal Teknoif, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Radhitya Yogha, Hakim Fitro N, Solechan Achmad. 2016. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW, Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, STMIK Pro Visi Semarang, Indonesia.
- Rukmana S.H, Muslim Much A. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Tender Proyek Menggunakan Metode Benefit Cost Ratio, Jurnal Ilmu Komputer, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Saripah, Abdullah. 2015. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Pemenang Tender Proyek Dengan Metode Analitic Hierarchy Process (AHP) Pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Indragiri Hilir, Jurnal SISTEMASI, Universitas Islam Indragiri (UNISI), Riau.
- Surjawan D.J, Apriyanti G. 2012. Sistem Lelang Tender dan Dealing Online Berbasis Web (Studi Kasus pada PT. X), Jurnal Sistem Informasi, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.
- Wafi Muhammad, Perdana RS, Kurniawan W. 2017. Implementasi Metode Promethee II untuk Menentukan Pemenang Tender Proyek (Studi Kasus: Dinas Perhubungan dan LLAJ Provinsi Jawa Timur), Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya, Malang.

Widayantoro R.T. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pemenang Lelang Proyek Pemerintah Dengan Metode Bayes (Studi Kasus : Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Grobogan), Jurnal Sistem Informasi, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.

Zhang D., Lu G. 2004. Review of shape representation and description techniques. Pattern Recognition. 34(1):1-19.doi:10.1016/j.patcog.2003.07.008