

DAFTAR PUSTAKA

- Arindra Rossita Arum Nurchana, Bambang Santoso Haryono, R. A. (2014). *EFEKTIVITAS E-PROCUREMENT DALAM PENGADAAN BARANG / JASA (Studi terhadap Penerapan E-Procurement dalam Pengadaan Barang / Jasa di Kabupaten Bojonegoro)*. 2(2), 2007–2011.
- Bagus, I. D. A., & Pujaastawa. (2016). *Teknik wawancara dan observasi untuk pengumpulan bahan informasi*. 1–11.
- Bambang Wishnu Murti, T. J. W. A. (2006). *Analisa kesenjangan antara sistem konvensional dan sistem elektronik pada penyediaan jasa konstruksi di pemerintah kota surabaya*.
- Danandjaya Saputra, R. F. A. (2018). Analisis Perbandingan Performa Web Service Rest Menggunakan Framework Laravel, Django Dan Ruby On Rails Untuk Akses Data Dengan. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 2, 17.
- Darwis, D., Siskawati, N., & Abidin, Z. (2020). *Penerapan Algoritma Naive Bayes untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter BMKG Nasional*. 15(1), 131–145.
- Fajar Nugraha, Bayu Surarso, B. N. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW Related papers. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis>
- Hakim, L. N. (2013). *ULASAN METODOLOGI KUALITATIF : WAWANCARA TERHADAP ELIT Review of Qualitative Method : Interview of the Elite*. 165–172.
- Haugian, P. S. (2018). *PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI MEDIA PROMOSI*. 3(1), 82–86.
- Kemala, A. N. (2017). *Ini Celah Kecurangan Pengadaan Barang dan Jasa yang Berpotensi Korupsi*. Kompas.Com. <https://nasional.kompas.com/read/2017/09/28/19204361/ini-celah-kecurangan-pengadaan-barang-dan-jasa-yang-berpotensi-korupsi?page=all>
- Muhammad Wafi, Rizal Setya Perdana, W. K. (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*, 1(11), 1224–1231.
- Mulyanto, A., & Haris, A. (2016). Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Untuk Menentukan Jumlah Jam Overtime Pada Produksi Barang di PT Asahi Best Base Indonesia (ABBI) Bekasi Abstrak. *Informatika SIMANTIK*, 1(1), 1–11. <http://jurnal.stmikcikarang.ac.id/index.php/Simantik/article/viewFile/1/1>

- Nugroho, H. A. S. A. (2017). TENDER PROYEK INFRASTRUKTUR JARINGAN KOMPUTER UPTD SMA 3 TEGAL DENGAN METODE BENEFIT COST RATIO. *Indonesian Journal of Applied Informatics*, 1(2).
- Pratiwi, E. (2019). MEKANISME LELANG DAN PENETAPAN HARGA LELANG BARANG SITAAN DALAM PERSPEKTIF HUKUM ISLAM (STUDI KEJAKSAAN NEGERI SALATIGA).
- Purwadi, A. (2019). Praktik Persekongkolan Tender Pengadaan Barang Dan Jasa Pemerintah. *Hukum Magnum Opus*, 2.
- Rahimah, A. N., Rusdianto, D. S., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pengelolaan Ruang Baca Berbasis Web Dengan Menggunakan Django Framework (Studi Kasus : Ruang Baca Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya). *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(5), 4439–4446.
- Rohayani, H. (2013). Analisis Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memilih Program Studi Menggunakan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(Analisis Sistem Pendukung Keputusan), 530–539.
- Rukmana, S. H. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Tender Proyek Menggunakan Metode Benefit Cost Ratio. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(2), 855. <https://doi.org/10.23887/jst-undiksha.v5i2.8570>
- Sanjaya, W., Sukajaya, I. N., & Gunadi, I. G. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pemenang Pengadaan Jasa Konstruksi Pada Pemerintah Kota Denpasar dengan Metode Saw Berbasis Fuzzy. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(1), 15. <https://doi.org/10.24843/mite.2019.v18i01.p03>
- SUDARMAN, B. (2020). *Pengembangan Sistem Penunjang Keputusan Pemenang Tender Proyek Pada Pt . Sabila Inti Mandiri*.
- Sururi, I., & Agustapraja, H. R. (2020). *Studi Kelayakan Investasi Perumahan Menggunakan Metode Benefit Cost Ratio*. 18(1), 52–61.
- Tridarni, L., Tasrif, E., & Hendriyani, Y. (2015). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Tender Proyek Di Dinas Pekerjaan Umum Solok Selatan Berbasis Web. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 3(1). <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v3i1.5164>
- Ubaidillah Kamal, A. A. (2016). KAJIAN YURIDIS PRAKTEK PERSEKONGKOLAN DALAM TENDER PENGADAAN BARANG/JASA PEMERINTAH (Studi Putusan KPPU Perkara Nomor 16/KPPU-I/2016). *Jurnal Meta-Yuridis*, 2(1), 46–69.
- Wisanti, W. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Penerimaan Guru Berbasis Web. *Instek*, 2(2), 71–80.
- ZUHRI, R. Y. AL. (2020). *PENERAPAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PADA*

*TENDER PROYEK BIDANG KONSULTAN DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA
TANJUNGBALAI MENGGUNAKAN METODE BENEFIT COST RATIO.*