

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, P. S., dan Wardoyo, R., 2014, Sistem Pendukung Keputusan Pemenang Tender Pekerjaan Konstruksi dengan Metode *Fuzzy AHP*, *Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems*, 8(1), 1-12.
- Kautsariyah, S., dan Hardjomuljadi, S., 2016, Analisis Penyimpangan Pada Proses Pemilihan Penyedia Jasa Konstruksi Secara Elektronik Di Pemerintah Daerah, *Jurnal Konstruksia*, 8(1), 75-86.
- Keputusan Presiden Republik Indonesia No. 80, 2003, Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Jakarta.
- Malik, A., 2013, Analisa Disparitas Harga Penawaran Terhadap Harga Perkiraan Sendiri Pada Pemilihan Penyedia Jasa Pekerjaan Jalan dan Jembatan, *Jurnal APTEK*, 5(2), 99-108.
- Malik, A., 2010, *Pengantar Bisnis Jasa Pelaksana Konstruksi*, ANDI, Yogyakarta.
- Maharani, C. S. Y., Priyo, M. dan Widianti, A., 2013, *Analisis Penawaran Kontraktor*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Nugraha, F., Surarso, B., dan Noranita, B., 2012, Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 02, 67-72.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 16, 2018, Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Jakarta.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 54, 2010, Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah, Jakarta.
- Pio, G. N., Sutarja, I. N., dan Yansen, I. W., 2015, Analisis Faktor-Faktor Pemilihan Pemenang Lelang Jasa Konstruksi Pada Proyek Pemerintah di Kabupaten Sikka, *Jurnal Spektran*, 3(2), 66-74.
- Raharjo, U., 2008, Analisis Evaluasi Teknis Pada Tender Sistem *Merit Point*, *POTENSI – Jurnal Teknik Sipil Politeknik*, 10(2), 115-122.

- Roselina, C. S. A., dan Priyo, M., 2019, *Analisis Penawaran Kontraktor Dengan Sistem Gugur dan Sistem Nilai (Merit Point System)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setyadiharja, R., Budiman, S., Karim, Z. A., Matridi, R. A., Junriana, Ferizone, dan Nurmandi, A., 2014, E-Procurement System Technology: An Analysis in Electronic Procurement Service Unit (LPSE) of Kepulauan Riau Province, *The Asian Journal of Technology Management*, 7(2), 93-107.
- Suatan, M., Sompie, B. F., dan Tarore, H., 2012, Analisis Resiko Pada Evaluasi Penawaran Penyedia Jasa Konstruksi, *Jurnal Ilmiah MEDIA ENGINEERING*, 2(3), 172-180.
- Tanesia, R. K., 2015, Studi Efektivitas Pengadaan Barang dan Jasa Pemerintah Secara Tradisional dan Elektronik, *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 136-145.
- Tanubrata, M. Dan Setiaputri, M., 2010, Proses Evaluasi Penawaran Kontraktor dengan Sistem Nilai (*Merit Point System*), *Jurnal Teknis Sipil*, 6(2), 79-100.
- Tanubrata, M. dan Wiryopranoto, H., 2015, Pelelangan Proyek Konstruksi Berbasis Internet, *Jurnal Teknik Sipil*, 11(1), 29-42.
- Watt, D. J., Kayis, B., dan Willey, K., 2009, Identifying key factors in the evaluation of tenders for projects and services, *International Journal Of Project Management*, 27, 250-260.