

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, I. D., 2017. *Pemodelan Estimasi Volume Struktur Atas Jembatan Tipe I-Girger*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Erlianingsih, H., 2016. *Perkiraan Harga Gedung Kampus Dengan Menggunakan Pemodelan ANN*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Falahis, V. D., Sugiyarto, Laksito, B., 2015. *Cost Significant Model Sebagai Dasar Pemodelan Estimasi Biaya Konstruksi Jembatan Beton Bertulang*. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil 957:964.
- Fragkakis, N., Lambropoulos, S., Pantouvakis, J. P., 2010. *A Cost Estimaste Method for Bridge Superstructures Using Regression Analysis and Bootstrap*. Greece: An International Journal, Organization, Technology, and Management In Construction.
- Giwangkoro, G., Latief, Y., Isvara, W., 2013. *Estimasi Biaya Konseptual Konstruksi Bangunan Jalan Layang (Fly Over) dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network)*. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Hakim, L., Hardwiyono, S., Soebandono, B., 2013. *Perancangan Ulang Struktur Atas Jembatan Gajah Wong Yogyakarta dengan Menggunakan Box Girder*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika, Vol.16 10-20.
- Handayani, F. S., Sugiyarto, Panuwun, R. T., 2015. *Komponen Biaya Yang Mempengaruhi Estimasi Biaya Peningkatan Jalan Provinsi*. e-Jurnal Matriks Teknik Sipil, 903:907
- Hermawan, A., 2006, *Jaringan Syaraf Tiruan*, Yogyakarta: ANDI.
- Hollar, D. A., Rasdorf, W., Liu, M., Hummer, J. E., Arocho, I., Hsiang, S. M., 2013. *Preliminary Engineering Cost Estimation Model for Bridge Projects*. New York: ASCE, Journal Of Construction Engineering And Management.

- Kesturi, L., 2012. *Estimasi Biaya Tahap Konseptual Pada Konstruksi Gedung Perkantoran Dengan Metode Artificial Neural Network*. Skripsi. Depok: Universitas Indonesia.
- Kodoatie, R. J., 1995. *Analisis Ekonomi Teknik*. Yogyakarta: Andi.
- Kusumadewi, S., 2003. *Artificial Intelligence*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lin, T. Y dan Burns, N. H., 2000. *Desain Struktur Beton Prategang Edisi Ketiga Jilid I*. Jakarta : Binarupa Aksara.
- Lowe, D. J., Emsley, M. W., Harding, A., 2006. *Predicting Construction Cost Using Multiple Regression Techniques*. New York: ASCE, Journal Of Construction Engineering And Management.
- Muis, A. R., 1995. *Estimasi Awal Biaya Pelaksanaan Konstruksi Jembatan*. Tesis. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Prayitno, D., 2010. *Paham Analisa Statistik Data Dengan SPSS*. Yogyakarta: Mediakom.
- Roring, H. S. D., Sompie, B. F., Mandagi, R. J. M., 2014. *Model estimasi Biaya Tahap Konseptual Konstruksi Bangunan Gedung dengan Metode Parametrik*. Jurnal Ilmiah Media Engineering, ISSN: 2087-9334.
- Siang, J. J., 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan pemrogramannya Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: ANDI.
- Soeharto, I., 1997. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Sunarto, H., dan Riduwan, 2014. *Pengantar Statistika Untuk Penelitian, Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi, dan Bisnis*. Bandung: Alfa Beta.
- Walpole, R. E., dan Raymond, H. M., 1995. *Ilmu Peluang Dan Statistika Untuk Insinyur Dan Ilmuawan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- WIKI Beton, 2012. *Standard Product Drawing*. Bekasi: PT. Wijaya Karya Beton.