

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson D. and Mcneill G., 1992. *Artificial Neural Networks Technology*. U.S.A: Kaman Sciences Cooperation, Utica,.
- Amusan, L.M., Musaku, A., 2013. *Expert System-Based Predictive Cost Model for Building Works: Neural Network Approach*. International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS-IJENS, Vol:13 No:01.
- Aptiyasa, P.A.A., 2014. *Cost Model Konseptual Untuk Bangunan Gedung Rumah Sakit*, Yogyakarta: Tesis, Universitas Atmajaya.
- Badan Pusat Statistik., 2015. *Statistik 70 Tahun Indonesia Merdeka*. Jakarta: CV. Dharmaputra.
- Bagus, J.H., 2007. *Permodelan Estimasi Biaya Konseptual pada Proyek Konstruksi Bangunan Pabrik dengan Teknik Jaringan Syaraf Tiruan*. Depok: Tesis Program Pascasarjana Fakultas Teknik Sipil UI.
- Departemen Pekerjaan Umum., 2007. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.45/PRT/M/2007 tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- El sawy, I., Hossam, H., Mohammed, A.R., 2011. *A Neural Network Model for Construction Projects Site Overhead Cost Estimating in Egypt*, IJCSI International Journal of Computer Science Issues, Vol. 8, Issue 3, No.1.
- Hegazy, T. dan A. Ayed., 1998. *A Neural Network Model for Parametric Cost Estimation of Highway Projects*. Journal of Construction Engineering and Management, ASCE, Vol. 24 No.3, 210-218.
- Helyar, F. W., 1978. *Construction Estimating and Costing*. Mc- Graw Hill.
- Herbert, S., 1980. *Design Cost Analysis*. McGraw-Hill Book Company.
- Hermawan, A., 2006. *Jaringan Saraf Tiruan; Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Kesturi, L., 2012. *Estimasi Biaya Tahap Konseptual pada Konstruksi Gedung Perkantoran dengan Metode Artificial Neural network*. Jakarta: Tesis. Universitas Indonesia.
- Kim, G.H, Sung, H.A., Kyung I.K., 2004. *Comparison of construction cost estimating models based on regression analysis, neural networks, and case-based reasoning*. Elsevier.
- Kusumadewi, S., 2004, *Membangun Jaringan Saraf Tiruan Menggunakan MATLAB & Excel Link*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.

- Mučenski, V, Milan, T, Goran, Igor, P, Jasmina., 2013. *Estimation of Recycling Capacity of Multi-storey Building Structures Using Artificial Neural Networks*, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 10, No. 4,
- Priyatno, D., 2013. *Analisis Korelasi, Regresi dan Multivariate dengan SPSS* Yogyakarta: Gava Media.
- Puspitaningrum, D., 2006. *Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan*. ANDI Yogyakarta.
- Rahmawati, O., 2015. *Analisis Determinan Harga Properti Redensial di Indonesia*, Jurnal Ilmiah Ekonomi dan Bisnis Universitas Brawijaya
- Roring, H.S.D, Bonny F.S., Robert J.M.M., 2014. *Model estimasi biaya tahap konseptual konstruksi Bangunan gedung dengan metode parametrik (studi kasus pada bangunan gedung publik di wilayah Kota manado dan kabupaten/kota sekitarnya)*, Jurnal Ilmiah Media Engineering, Vol.4 No.2.
- Roxas, Dkk., 2014. *An Artificial Neural Network Approach to Structural Cost Estimation in Philippines*. Philipina: Kongres Penelitian DLSU.
- Rumelhart D., Hinton G. and Williams R., 1986. *Learning Internal Representations by Error Propagation*. U.S.A: Cambridge: MIT Press.
- Schalkoff and Robert, J., 1996, *Artificial Neural Networks*. U.S.A: McGraw-Hill.
- Scheutte, S.D., and Liska, R.W., 1998. *Building Construction Estimating*, Singapore: McGraw Hill.
- Setyawati, Dkk, 2002. *Neural Network for Cost Estimation*. AACE International Transaction, ES131.
- Siang, J.J., 2009. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemogramannya Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Shottlander, E.D., 2006. *How Accurate are Your Estimates?* AACE Internationat Transactions.
- Sodikov, J., 2005. *Cost Estimation of Highway Projects in Developing Countries: Artificial Neural Network Approach*. Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, Vol. 6, 1036-1047.
- Soeharto, I., 1995. *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: PT. Gelora Aksara Pratama.
- Wijiyanto, N.A, Kusrini D.E, Irhamah., 2012. *Peramalan Nilai Kontrak Konstruksi PT'X' dengan Menggunakan Pendekatan Regresi Time Series dan ANFIS*. Jurnal Sains dan Seni ITS Vol.1, ISSN:2301-928X.