

DAFTAR PUSTAKA

- Avani, F., AG, T., & Sucipto, T. L. A. (2019). Analisis Supply and Demand Tenaga Kerja Bidang Bangunan Kabupaten Karanganyar. *Indonesian Journal Of Civil Engineering Education*, 5(1), 39. <https://doi.org/10.20961/ijcee.v5i1.34599>
- Bakulu, I. (2018). *Analisis Pengaruh Kebutuhan dan Ketersediaan Material Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Studi Kasus Kabupaten Buol - Sulawesi Tengah)*.
- Beale, H. D., Demuth, H. B., & Hagan, M. (1996). *Neural Network Design*.
- BPS (Ed.). (2018). *Proyeksi Penduduk Indonesia 2015 - 2045 Hasil Supas 2015* (Edisi Revi).
- Elmughrabi, W., Sassi, O. B., Thien-My, & Chabaane, A. (2020). *Collaborative Supply Chain Planning and Scheduling of Construction Projects*.
- Flood, I. (2006). Next Generation Artificial Neural Networks For Civil Engineering. *Computing in Civil Engineering*, 20(5), 305–307.
- Gavilan, R. M., & Bernold, L. E. (1994). *Source Evaluation of Solid Waste in Building Construction, Journal of Construction Engineering and Management*. 536–552.
- Harahap, K. F., Aminullah, A., & Priyosulistyo, H. (2022). Pendekatan Artificial Neural Network untuk Mengestimasi Dimensi Optimum dan Rasio Tulangan Gedung. *Inersia*, 18(1), 1–9. <https://doi.org/10.21831/inersia.v18i1.45481>
- Haykin, S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines Third Edition*.
- Hidajat, I. (2017). Optimasi Penggunaan Alat Berat Dilihat Dari Waktu Dan Biaya. *Spectra* 7, 13, 1–14.
- Kusumadewi, S. (2004). *Membangun Jaringan Syaraf Tiruan (Menggunakan MATLAB & Excel Link)*. Graha Ilmu.
- Lesar, V. V., Manoppo, F. J., & Malingkas, G. Y. (2022). Analisis Proporsi Sumber Daya Pada Proyek Irigasi Di Kabupaten Minahasa Selatan. *Ilmiah Media Engineering*, 12(1), 11–20.
- London, K. (2008). *Construction Supply Chain Economics*.
- Mangare, J., Sompie, B., & Tarore, H. (2012). Kajian Proporsional Model Sumber Daya Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(3), 98640.
- Onding, J., Balamba, L. S., Sompie, O. B. A., & Sarajar, A. N. (2013). Analisis Kestabilan Pondasi Jembatan Studi Kasus : Jembatan Essang-Lalue. *Jurnal Sipil Statik*, 1(11), 730–744.
- Pandey, S., Hindoliya, D. A., & Mod, R. (2012). Artificial neural networks for predicting indoor temperature using roof passive cooling techniques in buildings in different climatic conditions. *Applied Soft Computing Journal*, 12(3), 1214–1226. <https://doi.org/10.1016/j.asoc.2011.10.011>
- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 18 Tahun 2020 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2020-2024*. (2020).
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2015 Tentang Kerjasama Pemerintah Dengan Badan Usaha Dalam Penyediaan Infrastruktur*. (2015).
- Praveen, U., Farnaz, G., & Hatim, G. (2019). Inventory management and cost reduction of supply chain processes using AI based time-series forecasting and ANN modeling. *Procedia Manufacturing*, 38(Faim 2019), 256–263.
- Rencana Strategis Tahun 2020 - 2024 Kementerian PUPR*. (2020). 1–277.
- Rumengan, B. A., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2019). Pemodelan Proporsi Sumber Daya Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Regresi. *Ultimatics*, 10(2), 73–77.

- Santosh, T., Soni, R. K., Eswaraiah, C., & Kumar, S. (2022). Application of Artificial Neural Network Method to Predict the Breakage Properties of PGE Bearing Chromite Ore. *Advanced Powder Technology*.
- Sharma, M., & Garg, R. (2020). An Artificial Neural Network Based Approach for Energy Task Scheduling in Cloud Data Centers. *Sustainable Computing: Informatics and Systems*.
- Soeharto, I. (2001). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*.
- Soleimani, F., & Liu, X. (2022). Artificial neural network application in predicting probabilistic seismic demands of bridge components. *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, 51(3), 612–629. <https://doi.org/10.1002/eqe.3582>
- Struyk, H. J., & Veen, K. H. C. W. (1984). *Jembatan*.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan (Edisi Pertama)*. 1–244.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi, (2017).
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan, (2022).
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan, (2003).
- Veza, I., Irianto, Panchal, H., Paristiawan, P. A., Idris, M., Fattah, I. M. R., Putra, N. R., & Silambarasan, R. (2022). Improved prediction accuracy of biomass heating value using proximate analysis with various ANN training algorithms. *Results in Engineering*, 16(August), 0–5. <https://doi.org/10.1016/j.rineng.2022.100688>
- Winalytra, I. (2017). *Pemodelan Biaya Struktur Atas Jembatan Tipe I-Girder Berdasarkan Detail Engineering Design (DED)*.