

## Daftar Pustaka

- [1] D. Andriawan. Pertumbuhan kendaraan di bandung 11 persen per tahun. <https://bandung.bisnis.com/read/20181002/549/1114194/pertumbuhan-kendaraan-di-bandung-11-per-tahun#>, 2018.
- [2] S. Golnaraghi and Z. Zangenehmadar. Application of artificial neural network(s) in predicting formwork labour productivity. 19, 2019.
- [3] Y. H. Laoly. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia*. Berita Negara Republik Indonesia, 2015.
- [4] A. Hermawan. *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. ANDI OFFSET, 2006.
- [5] A. M, S. TEJA S. P, and D. N. Artificial neural networks: Functioning and applications in pharmaceutical industry. 10, 2018.
- [6] E. Pandu Cynthia and E. Ismanto. Jaringan syaraf tiruan algoritma backpropagation dalam memprediksi ketersediaan komoditi pangan provinsi riau. (9), 2017.
- [7] D. M. W. Powers. Evaluation: From precision, recall and f-measure to roc, informedness, markedness correlation. 2011.
- [8] L. Pujiawati. *Kota Bandung Dalam Angka*. Badan Pusat Statistika Kota Bandung, 2018.
- [9] D. Purwitasari, G. Edward, T. Aqdam Mukhtar, and J. Lianto Buliali. Algoritma komputasi cerdas untuk prediksi jumlah pengguna kendaraan sebagai indikator rawan macet. 14(1), 2016.
- [10] D. Puspitaningrum. *Pengantar Jaringan Saraf Tiruan*. ANDI OFFSET, 2006.
- [11] B. Rahayudi and R. Rizqiana Perdana Putri. Implementasi metode jst-backpropagation untuk klasifikasi rumah layak huni. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10):3360–3365, 2017.
- [12] J. Rodriguez, P. Aritz, and J. Lozano. Sensitivity analysis of k-fold cross validation in prediction error estimation. 2010.
- [13] A. Smith and Z. Sya'diyah. Peramalan jumlah kendaraan di dki jakarta dengan jaringan backpropagation. *Ilmu Matematika dan Terapan*, 10(2):117–123, 2017.
- [14] Suyanto. *Artificial Intelligence, Searching, Reasoning, Planning, and Learning*. Informatika, 2007.

[15] T. Thamrin. Prediksi data arus lalu lintas di kabupaten jepara menggunakan algoritma neural network. 9(2), 2018.

[16] C. T. Wawan, H. Kridalaksana A, and U. M.Irwan. Recognition of a human behavior pattern in paper rock scissor game using backpropagation artificial neural network method. 2014.