

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. di B. K. Dwi Erianto, “Kemacetan di Bandung Kronis,” 2005. [Online]. Available:<http://alumniikhwah-mipaunpad.blogspot.com/2008/06/kemacetan-di-bandung-kronis.html>.
- [2] Dinas Perhubungan, “Bandung Transport Department Performance Report (LKIP),” pp. 7–82, 2015.
- [3] R. Somya, “Sistem Monitoring Kendaraan Secara Real Time Berbasis Android menggunakan Teknologi CouchDB di PT. Pura Barutama,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 53–60, 2018.
- [4] A. Y. Prathama, “Pendekatan Ann (Artificial Neural Network) Untuk Penentuan Prosentase Bobot Pekerjaan Dan Estimasi Nilai Pekerjaan Struktur Pada Rumah Sakit Pratama,” *J. Teknosains*, vol. 7, no. 1, p. 14, 2018.
- [5] S. Aminah, “Transportasi Publik Dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan,” *Q-Journal*, vol. Vol 20, no. 1, pp. 1–13, 2009.
- [6] Pangestu Agung and S. Sudjadi, “Perancangan Alat Pengaman Dan Tracking Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega644Pa,” vol. 3, p. 9, 2014.
- [7] R. Gernowo and B. Surarso, “Metode Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Prediksi Performa Mahasiswa Pada Pembelajaran Berbasis Problem Based Learning (PBL),” vol. 01, pp. 46–58, 2016.
- [8] A. J. P. Triyono, Andri Santoso, “Penerapan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Meramalkan Harga Saham (IHSG),” *J. Sist. Dan Inform.*, vol. Vol 11, No, pp. 165–172, 2016.
- [9] S. Tikoo and N. Malik, “Detection of Face using Viola Jones and Recognition using Back Propagation Neural Network,” *Int. J. Comput. Sci. Mob. Comput.*, vol. 5, no. 5, pp. 288–295, 2016.

- [10] F. Dhimas Syahfitra, R. Syahputra, and K. Trinanda Putra, “Implementation of Backpropagation Artificial Neural Network as a Forecasting System of Power Transformer Peak Load at Bumiayu Substation,” *J. Electr. Technol. UMY*, vol. 1, no. 3, pp. 118–125, 2017.
- [11] S. Building and D. Networks, “Rancang bangun smart building dalam memantau dan mengendalikan lampu secara realtime berbasis websocket,” pp. 27–39, 2017.
- [12] Siang, J.J. 2009. Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan MATLAB. Yogyakarta: ANDI.