

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asep Herman Suyanto “ *Pengenalan Microsoft Excel*” 2015
- [2] Erisa Adyati Rahmasari. “*Peningkatan Akurasi Menggunakan Neural Network Dan Particle Swarm Optimization (Pso) Dalam Prediksi Arus Lalu Lintas Jangak Pendek*. Pasca Sarjana Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2015.
- [3] Ida Fitroh ,” *Metode K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization untuk peramalan kepadatan arus lalu lintas*” Pasca Sarjana Universitas Dian Nuswantoro Semarang, 2015.
- [4] Lun Zhang, Qiuchen Liu, Wenchen Yang, Nai Wei, Decun Dong An, “*Improved K-nearest Neighbor Model for Short-term Traffic Flow Prediction*”, 13th COTA International Conference of Transportation Professionals (CICTP 2013), 2013.
- [5] Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI).: Dirjen Bina Marga, 1997.
- [6] Petrus Dwi Anaito Pamungkas “*menentukan kemungkinan masuknya calon mahasiswa baru pada sebuah perguruan tinggi awasta menggunakan teknik klasifikasi pohon keputusan dengan menggunakan aplikasi Rapid Miner*” program studi Teknik Informatika STMIK –Akademi Bina Insani-Bekasi.
- [7] Theja P. V. V. K, Lelitha Vanajakshi, “*Short Term Prediction of Traffic Parameters Using Support Vector Machines Technique*”, IEEE, 2010.
- [8] Undang-undang republik Indonesia No. 14 Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Indonesia: Presiden Republik Indonesia, 1992.
- [9] Yunlong Huang, “*Traffic Flow Forecasting Based on Wavelet Neural network and Support Vector Machine*”, Journal of Computational Information Systems, 2012.