

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik. 2016. Penduduk Indonesia Menurut Provinsi diunduh pada tanggal 8 September 2016 di www.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/1267

Ghadati Suciana.2013.Prediksi data arus lalu lintas jangka pendek menggunakan optimasi neural network berbasis genetik algorithm. Jurnal Teknologi Informasi, Volume 9 Nomor 2, Oktober 2013, ISSN 1414-9999

Lareno Bambang.2014.Analisa dan Perbandingan akurasi model prediksi rentet waktu arus lalu lintas jangka pendek. CSRID Journal,vol.6 no. 3 Oktober 2014 Hal. 148-158

Santoso Budi. 2007. *Data Mining terapan dengan MATLAB*. Yogyakarta, Indonesia: Graha Ilmu

Daniel T. Larose, *Disccovering Knowledge in Data: An Introduction in Data Mining*. Hoboken New Jersey, United States of America: John Willey & Sons, Inc, 2005.

Raharjo Dwi Joko S.2013. Model *artificial neural network Berbasis particle swarm optimization* untuk Prediksi laju inflasi. Jurnal Sistem Komputer - Vol.3, No.1, Juni 2013, ISSN: 2087-4685, e-ISSN: 2252-3456

Dishubkominfo Kab. Jepara. 2015. Studi Volume Lalu Lintas Kabupaten Jepara. Jepara: Dishubkominfo Kab. Jepara