

DAFTAR PUSTAKA

- [1] _____, <http://sutikno.blog.undip.ac.id/files/2011/11/5-Backpropagation-untuk-prediksi-1.pdf> diakses 13 September 2012.
- [2] Arna Fariza, Galang Jiwo Syeto, Setiawardhana, 2010, "PERAMALAN BEBAN LISTRIK MENGGUNAKAN JARINGAN SARAF TIRUAN METODE KOHONEN", Makalah Proyek Akhir Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- [3] BM Iriansyah Sangadji, 2009, "Prediksi Perilaku Pola Pengunjung Terhadap Transaksi Pada Toko Buku Gramedia Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Back Propagation", Jurnal Informatika STT PLN, Jakarta Barat.
- [4] Diyah Puspitaningrum, 2006, Pengantar Jaringan Syaraf Tiruan, Yogyakarta, C.V ANDI OFFSET.
- [5] Munawar, 2010, Pemodelan Visual dengan UML, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- [6] Rijalul Fikri, dkk, 2005, Pemrograman JAVA, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- [7] Rini Widayastuti, 2008, "Diagnosa Penyakit Jantung Berdasarkan Gejala-gejala Fisik Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Dengan Pendekatan Back Propagation". Skripsi Teknik Informatika STMIK AKAKOM.
- [8] Sri Kusumadewi, 2003, Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya), Yogyakarta, GRAHA ILMU.
- [9] Sri Kusumadewi, 2007, Membangun Jaringan Syaraf Tiruan Menggunakan MATLAB & EXCEL LINK, Yogyakarta, GRAHA ILMU.
- [10] Sudarmadi Bayu Jati, 2010, "Diagnosa Penyakit Dengan Gejala Utama Demam Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Perambatan Balik". Skripsi Teknik Informatika STMIK AKAKOM.