

DAFTAR PUSTAKA

- F.Suhandi Krisna, 2009, *Prediksi Harga Saham dengan Pendekatan Artificial Neural Network menggunakan Algoritma Backpropagation.*
- Gultom, Junelia. 2012. *Deteksi Nada Pada Saksofon Menggunakan Algoritma Short Time Fourier Transform (STFT) Dan Jaringan Saraf Tiruan (JST).* Fakultas Elektro Dan Komunikasi Institut Teknologi Telkom Bandung.
- Hayadi, Tulus., Suprapto, Yoyon K., Sumpeno, Surya. 2012. *Estimasi Sinyal Gamelan Menggunakan Kalman Filter untuk transkripsi.* Jurusan Teknik Elektro FTI – ITS.
- Jong, J.S., 2005. *Jaringan Syaraf Tiruan dan Pemrogramannya Menggunakan Matlab.* Yogyakarta, Andi Kawengian, Riane., Wuwung, Janny O., Sugiarto, Brave A., Lumenta, Arie S.M. 2013. *Rancang Bangun Alat Pengendali Elektronik Universal Menggunakan Suara Manusia.* Jurusan Teknik Elektro-FT, UNSRAT, Manado.
- Kiki., Kusumadewi, Sri. 2004. *Analisis Jaringan Saraf Tiruan dengan Metode Backpropagation Untuk Mendeteksi Gangguan Psikologi.* Universitas Islam Indonesia.
- Safriadi., Risawandi. 2014. *Identifikasi Gender Melalui Suara Menggunakan Metode Discrete Fourier Transform (DFT).* Jurusan Teknik Informatika, Universitas Sumatra Utara. SNITI, ISBN : 979-458-757-5.
- Wijayanto, Inung., Dwifebrianti, Reni. 2013. *Jenis Tipe Jangkauan Suara Pada Pria Dan Wanita Menggunakan Metoda Mel-Frequency Cepstral Coefficient*

Dan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. Fakultas Elektro dan Komunikasi, Insitut Teknologi Telkom Bandung.

Utari, Wirda Ayu. 2010. *Pengenalan Pola Dengan Menggunakan Metode Backpropagation Menggunakan Matlab.* Universitas Gunadarma.

