

DAFTAR PUSTAKA

1. Jang, J.S.R., Gulley, N., *Fuzzy Logic Toolbox for Use with MATLAB*, The MathWorks Inc., Natick, 1995.
2. Jang, J.S.R., Sun, C.T., Mizutani, E., *Neuro – Fuzzy and Soft Computing* Hall, Prentice Hall, Inc., New Jersey, 1997.
3. Junus, Stella., *Simulasi Trayektori Parkir Kendaraan Menggunakan Metoda Kendali ANFIS*, Tugas Akhir , Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Maranatha, Bandung, 2005.
4. Kusumadewi, Sri., Purnomo Hari., *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta, 2004.
5. Li, X.W., *A Course in Fuzzy Systems and Control*, Prentice Hall, Inc., New Jersey, 1997.
6. Muliady, *Prototipe Gripper untuk Menggenggam Benda dengan Berbagai Tingkat Kekerasan*, Tesis S 2, Institut Teknologi Bandung, 2000.
7. Ogata, Katsuhiko., *Teknik Kontrol Automatik Edisi Kedua*, PT Penerbit Erlangga, Jakarta, 1997.
8. www.mathworks.com