

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Burch, John & Gary Grudnitski, *Information System; Theory and Practice*, John Wiley & Sons, Singapore, (1989).
- [2] Kosko, Bart, “Fuzzy Engineering”. New Jersey: Prentice – Hall, Inc, 1997.
- [3] Kusumadewi, Sri, “Perancangan Sistem fuzzy : Studi Kasus Prediksi Jumlah Produksi dan Harga Jual Barang” dalam *Jurnal Teknologi Industri Volume 5, No.1*. Jogjakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia, 2000.
- [4] Kusumadewi, Sri, “Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Tool Box Matlab”. Jogjakarta: Graha Ilmu, 2002.
- [5] Kusumadewi, Sri, “Artificial Intelegence Teknik dan Aplikasinya”. Jogjakarta: Graha Ilmu, 2003.
- [6] Long , L, *Management Information System*, Prentice Halls, Englewid Cliffts, New Jersey, USA , (1989).
- [7] Parker, Charles S, *Management Information System: Strategy and Action*, McGraw-Hill Publishing Company, Singapore, (1989).
- [8] Pratikno, Budi, “Aplikasi Fuzzy Servqual untuk Menganalisa Kepuasan Pelanggan terhadap Kualitas Pelayanan Jasa Pendidikan (Studi Kasus Pada Universitas Muhammadiyah Surakarta)”. Skripsi: Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2003.
- [9] Raden Sanjoyo, “ Sistem informasi kesehatan “ ; Skripsi : FMIPA Universitas Gadjah Mada
- [10] Sufa, Mila Faila, “Evaluasi Kinerja Proses pada Gudang Barang Jadi dengan Metode Fuzzy” dalam *Prosiding Seminar Nasional “Perubahan Paradigma Bisnis dan Industri terhadap Kompetensi Teknik Industri”*. Semarang: Universitas Diponegoro, 2003.
- [11] Uke Kurniawan Usman, “Konsep layanan informasi untuk pasien di suatu rumah sakit dengan menggunakan SMS”; Skripsi : Sekolah Tinggi Teknologi Telkom – BANDUNG
- [12] Zulkifli, Helmi Puri, “Penerapan Logika Fuzzy untuk Menentukan Jumlah Produk (Studi Kasus di PT. Friesche Vlag Jakarta Indonesia)”. Skripsi: Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, 2002.