



DAFTAR PUSTAKA

- Asmuss, J., & Lauks, G. (2013). A Fuzzy Logic Based Approach to Bandwidth Allocation in Network Virtualization. *Science and Information Conference* (hal. 7). London: Science and Information.
- Kuncahyo, B. T., Ginardi, R. H., & Ariesianti, I. (2012). Penerapan Metode Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System Untuk Memprediksi Nilai Post Test Mahasiswa Pada Jurusan Teknik Informatika FTIF ITS. *Makalah Seminar Tugas*.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Toolbox MATLAB*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sheu, S. T., & Chen, M. H. (1999). A Fuzzy Bandwidth Allocation Controller to Support Real-time Traffic over Wireless Network. *IEEE Conference* (hal. 5). Tamsui: IEEE.
- Slonowsky, D., Jiang, Q., & Srinivasan, R. (2002). A Fuzzy Dynamic Bandwidth Re-Allocator. *IEEE Canadian Conference* (hal. 8). Toronto: IEEE Canadian.
- Sukaridhoto, S. (2014). *Buku Jaringan Komputer*. Semarang: Politeknik Negeri Semarang.
- Sukirman. (2006). *Logika dan Himpunan*. Yogyakarta: Hanggar Kreator.
- Yi, C., Hao, L., Ge, G., & Ruimin, H. (2007). A Resource Allocation Control for Wireless Ad Hoc Networks. *IEEE Conference* (hal. 4). Wuhan: IEEE.
- Hendri. (2009, Desember 16). *Ad Hoc Network*. Diambil kembali dari Blognya si Hendri: <http://hendri.staff.uns.ac.id/2009/12/jaringan-ad-hoc/>