

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawan, Arief, 2006, *Jaringan Saraf Tiruan Teori dan Aplikasi*, Andi, Yogyakarta, Indonesia
- [2] Irawan, Budhi, 2005, *Jaringan Komputer*, Graha Ilmu, Yogyakarta, Indonesia.
- [3] Budhi Irawan, 2009, *Slide Kuliah Jaringan Komputer*, Jurusan S1 Sistem Komputer IT Telkom
- [4] Nur Hasanah, Istikhomah, Taufiq Hidayat, dan Sri Kurumadewi, 2007, *Penyelesaian Shortest Path Problem Dengan Jaringan Saraf Tiruan Hopfiel*, Seminar Nasional Sistem dan Informatika, Bali, Indonesia.
- [5] Hendtawan, 2009, *Slide Network Layer*, [hend@telecom.ee.itb.ac.id](mailto:hend@telecom.ee.itb.ac.id).
- [6] Sukiswo, *Slide Rekayasa Trafik*, [sukiswo@elektro.ft.undip.ac.id](mailto:sukiswo@elektro.ft.undip.ac.id).
- [7] Kristanto, Andi. 2004. *Jaringan Syaraf Tiruan*. Gaya Media, Yogyakarta, Indonesia.
- [8] Suyanto. *Artificial Intelligence*. Informatika Bandung. Indonesia.
- [9] Budi Susanto, *Modul Jaringan Komputer 7*.
- [10] Wirawan, Andi Bayu, 2004. *Mudah Membangun Simulasi dengan Network Simulator-2 (NS-2)*. ANDI, Yogyakarta. Indonesia
- [11] Network Simulator-NS2. <http://www.isi.edu/nsnam/ns>.