

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Mulyanto, "Analisa Sistem Informasi", Yogyakarta: Andi, 2009.
- A. Kamarulla,"Penerapan *Metode Quality Of Service* Pada jaringan trafik," *Jurnal Jaringan Komputer Universitas Sriwijaya*, 2009.
- E. Pratama, Handbook Jaringan Komputer, Bandung: Informatika, 2014.
- S. M. Gitakarma and U. Ariawan, "Jaringan Komputer", Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.
- W. S. Bobanto, "Analisa Kualitas Jaringan internet (studi Kasus PT. Kawanua Internitendo Manado)," *Jurusan Teknik Elektro:Universitas Samratu;angi*, 2014.
- Rianti,N. 2009. "Analisis Karakteristik Jaringan Local Akses Tembaga Untuk Layanan Speedy di kandatel Bali. Fakultas Teknik Elektro Universitas Udayana".
- Fakhri, A. dkk. 2012. Pengenalan Teknologi Gigabit Passive Optical Network (GPON). Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom, Bandung – Indonesia.
- Oka, P. 2015. Analisis Pengukuran Kualitas Jaringan Gigabit Passive Optical Network (GPON) Pada Layanan Internet Protocol Television (IPTV) PT.TELKOM di wilayah Bali Selatan. Fakultas
- Mahendra, A. 2014. Analisis Pengaruh Perubahan Codec Terhadap Quality of Service Voip Pada Jaringan UMTS. Fakultas Teknik Elektro Universitas Udayana.
- S. Dewo, "Ilmu Komputer", 2010. [Online]. <http://www.ilmukomputer.org/wpcontent/uploads/2006/08/dewobanswitch.zip>[Accessed 08 Desember 2018].