

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Yenni, 2016, Analisis *Throughput Traffic* Data Menggunakan Model Sistem *Sharing*, Laporan Penelitian, Program Studi Departemen Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Haryadi , Sigit, 2012, Rekayasa Trafik Telekomunikasi, Program Studi Teknik Telekomunikasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ilyas, Hernandi. 2013. Jaringan dan Rekayasa Trafik. Jurusan Teknik Elektro , Universitas Jenderal Achmad Yani.
- Julianti, Risna. 2017. Rekayasa Trafik. Online http://www.academia.edu/5335395/rekayasa_trafik., diakses pada 2 Oktober 2018.
- Mulyawan, Ferry. 2017. Analisis Kebutuhan Bandwith Dengan Model Sharing System Mikrotik Routerboard 450g Di Jaringan Office STTA. Skripsi. Program Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Putri, Amanda Cahya Rista. 2017, Analisis Beban Pengguna Pada Teletrafik Internet STTA Menggunakan Sistem *Sharing*. Skripsi. Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Prasetya, Agga. 2016, Analisis Kapasitas Sistem Terhadap QoS Pada Teletrafik Internet STTA Menggunakan Sistem *Sharing*. Skripsi. Program Studi Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Pamungkas, Wahyu, dkk. 2013. Perbandingan Perhitungan Trafik Jam Sibuk CDMA 2000 1x pada BTS Inner City dan BTS Outer City dengan Mempergunakan Metode ADPH, TCBH, FDMH dan FDMPI. Jurnal. Sekolah Tinggi Teknologi Telematika Telkom.
- Rahayu, Elisia. 2016. Manajemen *Traffic* dan Bandwidth. Online <https://elisarahayu13.blogspot.com/2016/11/manajemen-traffic-dan-bandwidth-pada.html>., diakses pada 3 Oktober 2018.
- Sukiswo. 2016. Konsep Dasar Trafik Pada Rekayasa Trafik. Online <https://slideplayer.info/slide/11820112/>., diakses pada 17 agustus 2018.