

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. Rudyanto. 2011. *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta : Andi
- Astuti, Y. (2017). Analisis *Throughput* Trafik Data Menggunakan Model Sistem *Sharing*. *Jurnal Teknologi*, 9(2), 124-131.
- Astuti, Y. (2017, January). Teletrafik Sistem Berbagi Pada Aliran Internet. *In Prosiding Seminar Nasional ReTII*.
- Astuti, Y., Rudianto, D. T., & Prasetya, A. (2016, November). Analisis Trafik Telekomunikasi Menggunakan Model Sistem *Sharing*. *In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 2, pp. 163-168).
- Buana, I Komang Setia. 2014, *Jago Pemrograman PHP*. Jakarta: Dunia Komputer
- Haryadi, Sigit, 2012, *Rekayasa Trafik Telekomunikasi*, Program Studi Teknik Telekomunikasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hutomo, F., & Astuti, Y. (2018, November). *Analysis of Internet Traffic Using Average Daily Peak Hour* (ADPH). *In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 4, pp. 359-365).
- Irawaty, M., Mulyawan, F., & Astuti, Y. (2017). Analisis Kebutuhan Bandwidth dengan Model *Sharing System* pada Mikrotik Routerboard 450G di Jaringan *Office Stta. Compiler*, 6(1).
- Nugroho. 2013. *Mengenal XAMPP Awal*. Yogyakarta: Mediakom
- Paulus, E. Nataliani, Y. 2007. *Cepat Mahir GUI Matlab*. Yogyakarta : Andi
- Premitasari, M. (2018). Volume Trafik IP-Based dengan Pemodelan Jam Sibuk. *MIND Journal*, 3(1), 1-14.
- Putri, A. C. R., & Astuti, Y. (2017, December). Analisis Beban Pengguna Pada Teletrafik Internet STTA Menggunakan Sistem *Sharing*. *In Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta* (Vol. 3, pp. 155-159).
- Wahyudi, E., Pamungkas, W., & Basuseno, A. (2013). Perbandingan Perhitungan Trafik Jam Sibuk CDMA 2000 1x pada BTS Inner City dan BTS Outer City dengan Mempergunakan Metode ADPH, TCBH, FDMH dan FDMP. *Jurnal Infotel*, 5(2), 33-41.