

DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, B. & Hansen, N.H. & og Iversen, V.B. (1971): *Use of minicomputer for telephone traffic measurements.* *Teleteknik* (Engl. ed.) Vol. 15 (1971) : 2, 33–46.
- Anonymous. 1996. *Fungsi dan Konfigurasi.* Bandung: Divisi Pelatihan PT. TELKOM. (diakses Agustus 2013).
- Bolotin, V.A. (1994): *Telephone circuit holding time distributions.* ITC 14, 14th International Teletraffic Congress. Antibes Juan-les-Pins, France, June 6-10. 1994. Procced-ings pp. 125–134. Elsevier 1994.
- Crommelin, C.D. (1932): *Delay probability formulae when the holding times are constant.* Post Office Electrical Engineers Journal, Vol. 25 (1932), pp. 41–50.
- Crouse, M.S., Baraniuk, R.G., August 1999, *Fast, Exact Synthesis of Gaussian and non Gaussian Long-Range-Dependent Process,* *IEEE Transactions on Information Theory.* (diakses Agustus 2013).
- Fauzi, Rahman & Suherman, “*Jaringan Telekomunikasi*”, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan, 2006.
- Harinaldi,Dr,Ir, “*Perinsip-prinsip Statistik untuk Teknikdan Sains*”, Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta, 2005.
- Hutabarat, Nicodemus, FR, “*Pemodelan Trafik Pada Sistem Komunikasi Satelit Orbcomm*”, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2009.
- Ir. Suwadi, MT, “*Rekayasa Trafik Telekomunikasi*”, 2000.
- Muharam, Harjun dan Panji, Muhammad. 2008,“*Muhitraktalitas dan studi komparatif prediksi indeks dengan metode arima dan artificial neural network (ANN)*”, Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang.
- Mukhtasor, “*Statistika Rekayasa, Keandalan dan Resiko*” departemen teknik kelautan, Fakultas Teknik Kendali Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, 2010.
- Parkinson, Richard, “*Trafik Engineering Technicques in Telecommunication*”, Infotel Systems. Corp.
- Prasetowati, Sri Suryani. 2008. *Statistika. Politeknik TELKOM*, Bandung. repository.politekniktelkom.ac.id (diakses Januari 2013).
- Prasetyo E. 2009, “*Digital Line Unit (DLU) Pada Sentral Telepon Digital Pada Area Work Grub Temanggung*” Jurusan Elektronika Fakultas Teknik Universitas Diponogoro Semarang. (diakses Agustus 2013).

Ribeiro, J.R., Riedi, R.H., Crouse, M.S., Baraniuk, R.G., April 1999, *Simulation of non Gaussian Long-Range-Dependent Traffic using Wavelets, Proceeding SIGMETRICS 99*. (diakses Agustus 2013).

Suharsono, Faswin. “*Distribusi normal*”. Faswinsuharsono.lecture.ub.ac.id (diakses Maret 2013).

Taruna, Brian, “*analisis performansi pengguna sentral telepon otomatis (STO) pada multiple exchange area (MEA) pekanbaru*”. Teknik Elektro, Universitas Islam Negeri Riau, Pekanbaru, 2012.

Thomas, M. Chen, *Network Traffic Modeling*, Southern Methodist University, Dallas, Texas, 2007.

Villy, B. Iversen, “*Teletraffic Engineering and Network Planning*”, Technical University of Denmark, 2009.