

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Fauzan A. Mohammad. 2000. “*Methods for Estimating the Parameters of the Weibull Distribution*”. King Abdulaziz City for Science and Technology. Saudi Arabia
- B.S. Dhillon. 2005. “*Reliability, Quality, and Safety for Engineers*”. Boca Raton New York Washington, D.C.
- Cristian, John. 2013. ”Analisa Keandalan Transformator Daya Menggunakan Distribusi Weibull”. Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara, Medan
- Ebeling, E. Charles. 1997. “*Calculating, Interpreting, and Reporting, Cronbach’s Alpha Reliability Coefficient for Likert-Type Scales*”.
- Herty, Ajeng. Dkk. 2013. “Analisa Availability Sistem Penanganan Gangguan Jaringan Speedy di PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk”. Fakultas Teknik Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hosea, Emmy. 2013. “Analisa Keandalan Sistem Transmisi dengan Metode FTA (*Fault Tree Analysis*)”. Jurnal Amplifier, Fakultas teknik Universitas Bengkulu.
- Hiba, Rawan. Dkk. 2014. “Catuan *Break System* Perangkat Telekomunikasi di PT. Telkom Indonesia, Tbk Divisi Regional II Area Network Tangerang”. Jurnal ICT. Akademi Telkom Jakarta.
- Joseph and Rosemary. 2003. “*Calculating, Interpretin, and Reporting Croanbach’s Alpha Reliability Coefficient for LikertType Scales*”. Ohio State University.
- Kristianto. 2004.”Standar Operational Procedure Perangkat PT.Telkom Area Network Riau Daratan Pekanbaru”. Penerbit Direktorat Perusahaan Bandung.
- Kristianto. 2004. ”Standar Operational maintenance Perangkat PT.Telkom Area Network Riau Daratan Pekanbaru”. Penerbit Direktorat Perusahaan Bandung.
- Linden David. 2002. “*Handbook of Batteries*”.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Third Edition. McGraw-Hill

“*Mechanical Science Module 1 Diesel Engine Fundamentals*”. Department of Energy Fundamentals Handbook

Munadi, Rendy. 2009. “*Teknik Switching*”. Edisi Pertama. Penerbit Informatika. Bandung

Priyanta, Dwi. 2000. “Keandalan dan Perawatan“, Teknik Sistem Perkapalan, Institut Teknologi Sepuluh November.

Salmela, Olli. 2005. “*Reliability Assessment of Telecommunication Equipment*”. Disertasi Doctor, Helsinki University of Technology. Finland

Sharma, Kumar Pramod. Dkk 2016. “*Reliability Analysis of Diesel Generator Power Supply System of Prototype Breeder Reactor*”. Nucler Engineering and Design.

Siregar, Jastin. Dkk 2016. “Analisa Keandalan Jaringan *Local Area Network* (LAN) PT. Chevron Pacific Indonesia-Duri Menggunakan Distribusi Weibull”. STMIK AMIKOM. Yogyakarta