

DAFTAR PUSTAKA

- Fitria, M., & Faisal. (2009). Penggunaan Aljabar Boolean dalam Menganalisis Kegagalan pada Fault Tree Analysis. *Jurnal Matematika Murni dan Terapan, Vol. 3 No. 2*. Banjarbaru: Program Studi Matematika Universitas Lambung Mangkurat.
- Johsonbaugh, R. (2001). *Discrete Mathematics Fifth Edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Lipschutz, Seymour & Marc Lars Lipson. (2001). *Seri Penyelesaian Soal Schaum Jilid 1 Matematika Diskrit*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Munir, R. (2010). *Matematika Diskrit*. Bandung: Informatika Bandung.
- Ponidi, & Bambang, P. (2020). Analisis Maintenance Quayside Container Crane dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA). *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur dan Energi, Vol. 3 No. 2*. Program Studi Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surabaya.
- Prabowo, U. (2020). *Aplikasi Aljabar Boolean dalam Penentuan Minimal Cut Set dan Path Set Fault Tree Analysis di PDAM SATRIA Banyumas*. Purwokerto: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Jenderal Soedirman.
- Priyanta, D. (2000). Keandalan dan Perawatan. *Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Simplify, M. (2021). *Fault Tree Analysis Explained with Examples-Simplest Explanation Ever*. Diakses melalui <https://youtu.be/dKtlGOUXS6Y> pada tanggal 2 Februari 2022.
- Stamatis, D. H. (2003). *Failure Mode and Effect Analysis: FMEA from Theory to Execution*. ASQC Quality Press, United States America.
- Vesely, W. E., dkk. (1981). *Fault Tree Handbook*. Washington: U. S. Nuclear Regulatory Commission.
- Utama, Z. N., dkk. (2016). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Celana Jeans dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) (STUDI KASUS DI CV. Garmen X). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol. 4 No. 01*. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung.