

DAFTAR PUSTAKA

- devani, V. (2016). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 87-93.
- Devani, V. (2016). Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 87-93.
- Elmas, M. S. (2017). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical. *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi* , 15-22.
- Kifta, T. M. (2018). Analisis Defect Rate Pengelasan Dan Penanggulangannya Dengan Metode Six Sigma Dan Fmea Di Pt. Profab Indonesia. 162-174.
- Laila, N. S. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk. *Jurnal Manajemen Bisnis* , 157-166.
- Richma Yulinda Hanif Hendang Setyo Rukmi, S. S. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di Pt. X Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 137-147.
- Zulfi Nur Utama Yuniar, L. F. (2016). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Celana Jeans Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 263-274.
- R. F. Mayangsari, H. Adianto And Y. Yuniati, "Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator Dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (Fmea) Dan Fault Tree Analysis (Fta)*," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. Iii, No. 2, Pp. 81-91, 2015.
- R. Y. Hanif, H. S. Rukmi And S. Susanty, "Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury Di Pt. X Dengan Menggunakan Metode (Fmea) Dan (Fta)," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol. Iii, No. 3, Pp. 137-147, 2015.
- T. O. Widyarto, G. A. Dwiputra And Y. Kristiantoro, "Penerapan Konsep Fmea Dalam Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Six Sigma," *Jurnal Rekayasa Dan Teknik Inovasi Industri*, Vol. Iii, No. 1, Pp. 13-23, 2015.

- S. Desy, B. C. Hidayanto And H. Maria Astuti, "Penilaian Risiko Keamanan Informasi Menggunakan Metode Failure Mode And Effects Analysis Di Divisi Ti Pt. Bank Xyz Surabaya," In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, Surabaya, 2014.
- .U. Mahersmi, F. A. Muqtadiroh And B. C. Hidayanto, "Analisis Risiko Keamanan Informasi Dengan Menggunakan Metode Octave Dan Kontrol Iso 27001 Pada Dishubkominfo Kabupaten Tulungagung," In *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia*, Surabaya, 2016.
- B. May, "The Return of Innovation," *Cambrige Journal*, pp. 11-17, 2015.