

DAFTAR PUSTAKA

- Atikasari, A. (2005). Kualitas Tahan Luntur Warna Batik Cap di Griya Batik Larissa Pekalongan. Skripsi. Fakultas Teknik. UNNES.
- Blanchard, B. (2004). Logistics Engineering and Management 6 Edition. New Jersey : Pearson Prentice-Hall.
- Bashori, C (2017). Analisis Penyebab Kecacatan Kain Menggunakan Fault Tree Analysis (FTA) dan Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (Fuzzy FMEA) di Unit Weaving I.
- Budiawan, Wiwik., Muhammad Fakhri Gusti,(2016) Analisis Penyebab Cacat Menggunakan Metode FTA dan FMEA Pada Departemen Final Sanding.
- Bustami, Bastian dan Nurlela (2007), Akuntansi Biaya, Yogyakarta: Graha ilmu
- Carel, S., & Iftadi, I. (2005). Analisis Gangguan Jaringan Kabel dengan Kombinasi Metode Fault Tree Analysis(FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) . Jurnal.
- Cygi, C., DeCarlo, N., & Williams, B. (2012). Six Sigma For Dummies 2nd Edition.New Jersey: Hoboken.
- Darmawi, H. (2006). Manajemen Risiko. Cetakan kesepuluh. Jakarta: Bumi Aksara.
- Deni Darmawan, (2014), Metode Penelitian Kuantitatif, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, hal.37
- Devani Vera , Wahyuni Fitri. (2016). “Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3” JITI, Vol.15 (2), Des

- Diana Puspita Sari, , Klara F. Marpaung, , Tjioe Calvin, Mellysa, dan Naniek U. Handayani (2018). Analisis Penyebab Cacat Menggunakan Metode FMEA dan FTA Pada Departemen *Final Sanding* di PT. Ebako Nusantara.
- Djojosoedarso, S. (1999). Prinsip-Prinsip Manajemen Risiko dan Asuransi. Jakarta: Salemba Empat.
- Fauzi. Y. A., Anlawi. H. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Peci Jenis Overset Yang Cacat Di PD. Panduan Illahi Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). Jurnal Kalibrasi Sekolah Tinggi Teknologi Garut. ISSN: 2302-7320. Vol.14 No.1.
- Flanagan, R. dan Norman, G. (1993). Risk Management and Construction. Cambridge: University Press
- Gaspersz. V. (2002). Total Quality Management. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghivaris. G. A., Soemadi. K., Desrianty. A., (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller Di PT. PINDAD Bandung Menggunakan FMEA Dan FTA. Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.03 No.04
- Gunawan Valentina Clara, Tannady Hendy. (2016). “Analisis Kinerja Proses Dan Identifikasi Cacat Dominan Pada Pembuatan BAG Dengan Metode STATISTICAL PROSES CONTROL “(Studi Kasus : Pabrik Alat Kesehatan PT.XYZ, Serang, Banten) Jurnal Teknik Industri, Vol. XI, No. 1, Januari
- Harahap Bonar, Parinduri Luthfi, Fitria Lailan Ama An. (2018). “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode SIX SIGMA” (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry) Buletin Utama Teknik Vol. 13, No. 3

- Heizer, Jay and Barry Render. (2009). *Manajemen Operasi*. Edisi 9. (Diterjemahkan oleh: Chriswan Sungkono). Salemba Empat: Jakarta.
- Hery Suliantoro, Arfan Bakhtiar, Joy Irfan Sembiring (2016). *Analisis Penyebab Kecacatan Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) Dan Metode Fault Tree Analysis (FTA) Di PT. Alam Daya Sakti Semarang*.
- Hyatt, N. (2003). *Guidelines for Process Hazards Analysis (PHA, HAZOP), Hazards Identification, and Risk Analysis*: CRC Press
- Indarmaji. (1983). *Seni Kerajinan Batik*. Dinas Pariwisata Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Iswanto, A., Rambe, A.J. dan Ginting, E., (2013), “Aplikasi metode Taguchi Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) untuk perbaikan kualitas di PT. XYZ” , *Jurnal Online Teknik Industri FT USU*, Vol. 2, No. 2, hh. 13-18.
- Joko Supono, dan Lestari (2018). *Analisis Penyebab Defect Sepatu Terrex AX2 GORETEX Dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) di PT. Panarub Industri*.
- Kartika. W. Y., Harsono. A., Permata. G., (2016). *Usulan Perbaikan Menggunakan Metode Fault Mode and Effect Analysis dan Metode Fault Tree Analysis Pada PT. Sygma Examedia Arkanleema*. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung*. Reka Integra ISSN: 2338-5081. Vol.4 No.01.
- Lisbijanto, H. (2013). *Batik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- M. Burhan Bungin, (2005), *Metodologi Penelitian Kuantitatif*, Jakarta : Prenada Kencana Group, hlm 122.
- McDermott, R. E., Mikulak, R. J. & Beauregard, M. R. (2009). *The basic of FMEA*. 2nd Ed, New York: Taylor and Francis Group.

- McDermott, Robin E, Michael R Beauregard, dan Raymond J Mikulak. (2009).
The basic of FMEA : 2nd Edition. New York: Productivity Press.
- Nasution, M.N. (2005). Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management).
Bogor: Ghalia Indonesia
- Nuzul Ardiansyah, dan Hana Catur Wahyuni (2018). Analisis Kualitas Produk
Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di
Exotic UKM Intako
- Prawira, Yoga. (2019) Pengendalian Kualitas Batu Pancing dengan Metode
Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Metode Fault Tree Analysis
(FTA) di PT. Cahaya Castindo Hasanag Cemerlang.
- Priyanta, D. (2000). Keandalan Dan Perawatan. Surabaya: Institut Teknologi
Surabaya.
- Rachman. A., Adianto. H., Liansari. G. P. (2016). Perbaikan Kualitas Produk
Ubin Semen Menggunakan Metode Failure Mode And Effect Analysis Dan
Fault Tree Analysis Di Institusi Keramik. Jurnal Teknik Industri Institut
Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. Reka Integra ISSN: 2338-5081.
Vol.4 No.02..
- Reksohadiprojo, S., & Gitusudarmo, I. (2000). Manajemen Produksi. Yogyakarta:
BPFE UGM.
- Stamatis, D. H. (1995). *Failure Mode and Effect Analysis Fmea from Theory to
Execution*. ASQC. United States America.
- Stamatis, D. H. (2015). *The ASQ Pocket Guide to Failure Mode and Effect
Analysis (FMEA)*. United States of America: American Society for Quality,
Quality Press, Milwaukee.
- Sugiyono, (2014), Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif,
Kualitatif, dan R&D), Bandung: Alfabeta, hal. 7

Syukron. A., Kholil. M. (2013). *Six Sigma Quality For Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Weckenmann, A., Akkasoglu, G., & Werner, T. (2015). Quality management - history and trends. *The TQM Journal*, 281-293.

Yudak, dkk. (2011). *Keeksotisan Batik Jawa Timur*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.