

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 Modeand 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 Analisys (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 DanPerawatan. Surabaya: InstitutTeknologi 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.