

DAFTAR PUSTAKA

- Alkatiri, H. A., Adianto, H. and Novirani, D. (2015) ‘Implemetasi Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt. Ssp’, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), pp. 148–159.
- Arsyad, A. G., Ferdinand, P. F. and Ekawati, R. (2017) ‘Analisis Peta Kendali p Yang Distanarisasi Dalam Proses Produksi Regulator Set Fujiyama (Studi Kasus : PT . XYZ)’, *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), pp. 86–92.
- Cahyadi, C., Krinaningsih, E. and Wijaya, H. (2020) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Produk Powder Pestisida Menggunakan Metode Statistical Process Control Dan Fault Tree Analysis Di Pt . Xyz’, *Journal Industrial Engineering*, 1(2), pp. 219–234.
- Devani, V. and Wahyuni, F. (2016) ‘Pengendalian Kualitas Kertas Dengan Menggunakan Statistical Process Control di Paper Machine 3’, *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 15(2), pp. 87–93. doi: 10.23917/jiti.v15i2.1504.
- Djamal, N. and Azizi, R. (2015) ‘Identifikasi dan Rencana Perbaikan Penyebab Delay Produksi Melting Proses Dengan Konsep Fault Tree Analysis (FTA) di PT . XYZ’, *Jurnal Intech Teknik Industri*, 1(1), pp. 34–45.
- Fauzi, Y. A. and Aulawi, 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*, 14(1), pp. 29–34.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S. and Susanty, 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*, 3(3), pp. 137–147.

Hidayat, R. S. (2019) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistical Process Control (Spc) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Pada Pt. Gaya Pantes Semestama’, *Journal of Management*, 3(3), pp. 379–387. Available at:

<http://jurnal.unigal.ac.id/index.php/managementreviewdoi:http://dx.doi.org/10.25157/mr.v3i3.2906>.

Hidayat, W. (2021) ‘Usulan Perbaikan Isolating Cock Menggunakan Metode Statistical Process Control dan Fault Tree Analysis Pada PT XYZ’, *Jurnal Industrial Galuh*, 2(November 2018), pp. 1–6.

Idris, I., Sari, R. A. and Wulandari (2016) ‘Pengendalian Kualitas Tempe Dengan Metode Seven Tools’, *Jurnal Teknovasi*, 3(1), pp. 66–80.

Jani, R. (2014) ‘Bahan Baku Pakan Ternak Sapi Dalam Rangka Efisiensi Dengan Menggunakan Diagram Pareto, Metode EOQ Dan Diagram Sebab Akibat (Studi Kasus Pada PT . Kariyana Gita Utama)’, *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis*, 5(4), pp. 58–65.

Kho, B. (2017) *Jenis-jenis Control Chart (Peta Kendali) dan Rumus-rumusnya, Ilmu Manajemen Industri*. Available at: <https://ilmumanajemenindustri.com/jenis-jenis-control-chart-peta-kendali-rumus-control-chart/> (Accessed: 7 September 2021).

Khomah, I. and Siti Rahayu, E. (2015) ‘Aplikasi Peta Kendali p sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum’, *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 1(1), pp. 12–24. doi: 10.18196/agr.113.

Kusumo, S. and Riandadari, D. (2017) ‘Analisis Kualitas Produksi Benang Dengan

Metode Six Sigma Pada Pt. Sejati Jaya’, *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin UNESA*, 6(1), pp. 28–34.

Mangnggenre, S. *et al.* (2019) ‘Implementasi Metode Fault Tree Analysis Untuk Analisis Kecacatan Produk’, *Journal Of Industrial Engineering Management*, 4(1), pp. 47–54.

Margurette, A. and Pujotomo, D. (2018) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kain Batik Menggunakan Metode Statistical Process Control (Spc)’, *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4), pp. 16–23.

Montgomery, D. (2008) *Introduction To Statistical Quality Control*. 6th edn, *John Wiley & Sons*. 6th edn. doi: 10.2307/2988304.

Ningrum, H. F. (2019) ‘Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi’, *Jurnal Bisnisman : Riset Bisnis dan Manajemen*, 1(2), pp. 61–75.

Nugroho, S., Pudjotomo, D. and Tifani, T. K. (2011) ‘Analisa Penyebab Penurunan Daya Saing Produk Susu Sapi Dalam Negeri Terhadap Susu Sapi Impor Pada Industri Pengolahan Susu (IPS) Dengan Metode Fault Tree Analysis (Fta) Dan Barrier Analysis’, *Jati Undip*, 6(2), pp. 71–80. doi: 10.12777/jati.6.2.71-80.

Oktaviani, A. (2018) ‘Pengendalian Kualitas Pada Home Industry Mobil Mainan Truck Tangki di PT. Selamat Sentosa’, *Jurnal Logistik Indonesia*, 2(2), pp. 29–36. doi: 10.31334/jli.v2i2.296.

Rahmah, A. N. and Pawitan, G. (2017) ‘Aplikasi Statistical Process Control (SPC) Dalam Pengendalian Kualitas Produksi Susu di PT Ultra Peternakan Bandung Selatan’, *Jurnal of Accounting and Business Studies*, 2(1), pp. 1–18. Available at: <http://jurnal.stieimalang.ac.id/%0Ahttps://103.107.186.27/miej/article/viewFile/26/17>.

Ratnadi and Suprianto, E. (2016) ‘Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan

Alat Bantu Statistik (Seven Tools) Dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk’, *Jurnal Indept*, 6(2), pp. 10–18. Available at: <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>.

Satriyo, B. and Puspitasari, D. (2017) ‘Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis untuk Meminimumkan Cacat pada Crank Bed di Lini Painting PT Sarandi Karya Nugraha’, *industrial Engineering Online Journal*, 6(1), pp. 4–12.

Suhartini, N. (2020) ‘Penerapan Metode Statistical Process Control (SPC) Dalam Mengidentifikasi Faktor Penyebab Utama Kecacatan Pada Proses Produksi Produk ABC’, *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa*, 25(1), pp. 10–23.

Yudianto, Parinduri, L. and Harahap, B. (2018) ‘Penerapan Metode Statistical Process Control Dalam Mengendalikan Kualitas Kertas Bobbin (Studi Kasus : PT . Pusaka Prima Mandiri)’, *Buletin Utama Teknik*, 14(2), pp. 106–111.