

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, N., & Wahyuni, H. C. (2018). Analisis Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode FMEA dan Fault Tree Analisis (FTA) Di Exotic UKM Intako. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 2(2), 58. <https://doi.org/10.21070/prozima.v2i2.2200>
- Astini, R. (2015). *MENANGGULANGI KELEBIHAN PEMAKAIAN COKLAT PADA PRODUKSI WAFER XX DENGAN METODE QCC DI PT.XYZ: Jurnal PASTI*, Vol. VIII. 326-339
- BS EN ISO (9000:2000).... seperti dikutip dalam Dale (2003) dalam Ingrid Natali (2017:7-8)
- Crosby (1997) seperti dikutip dalam Ingrid Natalia (2017:10).
- Dyadem Engineering Corporation. 2003. Guidelines for Failure Mode and Effect Analysis, For Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries. Kanada: CRC Press*
- Erwindasari. (2019). Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2 PENERAPAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DAN FAILURE MODE AND EFFECT ANALYSIS (FMEA) DALAM PERBAIKAN KUALITAS PRODUK Studi Kasus : PTPN IX KEBUN NGOBO. *Prosiding KONFERENSI ILMIAH MAHASISWA UNISSULA (KIMU) 2*, 503–515.
- Hairiyah, N., Amalia, R. R., & Luliyanti, E. (2019). Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria: Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, 8(1), 41–48. <https://doi.org/10.21776/ub.industria.2019.008.01.5>
- Hamdani. (2019). Pengendalian Kualitas Pada Hasil Pembubutan Dengan Menggunakan Metode SQC. *Jurnal Rekayasa Material, Manufaktur Dan Energi*, 2(1), 1–09. <https://doi.org/10.30596/rmme.v2i1.3063>
- Hardianto, A. Mohammad. dkk. (2019). Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus. *Prosiding SNATIF Ke-6 Tahun 2019, 2007*, 96–101.
- Ingrid Natalia, S. (2017). *PENGENDALIAN KUALITAS PADA TEPUNG BERAS DENGAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DAN*

TAGUCHI

METHOD DI PT AROMA MEGA SARI. Jurnal Teknik Industri, 2(1), 1-10

Istiqomah, A. (2021). *ANALISIS METODE QUALITY CONTROL CIRCLE (QCC) UNTUK MENURUNKAN TINGKAT CACAT KEMASAN PRODUK KECAP DI PT. SUKA SARI MITRA MANDIRI*. Jurnal Teknik Industri

Kasan, A., & Yohanes, A. (2017). *IMPROVEMENT PRODUK HAMMOCK SLEEPING BAG DENGAN METODE QFD (QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT)*. Dinamika Tekni, Vol X no.1, Hal 40-49

Khatammi, A., & Rizqi, A. W. (2022). *Analisis Kecacatan Produk Pada Hasil Pengelasan dengan Metode Failure Mode Effect Analysis*. Teknik Industri VII(2), 2922–2928.

Kamal Husein 1), Rr. Rochmoeljati 2). *Meminimasi Cacat Produk Bogie Tipe S2E-9C Menggunakan Metode Statistical Quality Control (sqc) dan Failur Mode And Effect Analysis (fmea) Di PT XYZ*. Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 02, No. 02, Tahun 2021, Nomor 168-179

Oktavia Alfie. (2021). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK MENGGUNAKAN PENDEKATAN STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) DI PT. SAMCON*. Jurnal Teknik Industri ITN Malang. 106-113

Saputra, D. (2019). *Pengendalian Mutu Produk Semen Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQC) (Studi Kasus Di PT. Semen Baturaja) Quality Control on Cement Production using Statistical Quality Control (SQC) (Case Study: PT. Semen Baturaja)*. Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 4(1), 24.

Syarif, M., Elmas, H., Manajemen, P., Ekonomi, F., & Probolinggo, U. (2017a). *PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE STATISTICAL QUALITY CONTROL (SQC) UNTUK MEMINIMUMKAN PRODUK GAGAL PADA TOKO ROTI BAROKAH BAKERY*. In *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA* (Vol. 7). 15-22

Thariq, M. F., & Fahma, F. (2020). *Analisis Penyebab Terjadinya Produk Gagal Pada Spunpile di PT XYZ Menggunakan Metode FMEA dan FTA*. Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC, November, 1–10.

Yusuf Muhammad dan Wisnubroto Petrus (2020). *Analisis Faktor Penyebab Produk*

Cacat Pakaian Dengan Metode *Statistical Quality Control (sqc)* dan *Failur Mode And Effect Analysis (fmea)* Di YUSSUF & CO. Jurnal REKAVASI, Vol. 8, No. 1, Mei 2020, 44-51

Vaundra Cuning Hangesthi 1), Rr. Rochmoeljati 2)(2021). Analisis Kecacatan Produk Tungku Kompor Dengan Metode *Statistical Quality Control (sqc)* dan *Failur Mode And Effect Analysis (fmea)* Di PT ELANG JAGAD. Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi Vol. 02, No. 04, Tahun 2021, Hal 13-24

Dyadem Engineering Corporation. 2003. Guidelines for Failure Mode and Effect Analysis, For Automotive, Aerospace and General Manufacturing Industries. Kanada: CRC Press, USA.