

DAFTAR PUSTAKA

Ariani, D.W. 2003. *Manajemen Kualitas Pendekatan Sisi Kualitatif*. Bogor: Ghalia Indonesia

Chang W. Kang, Paul H. Kvam (2011). *Basic Statistical Tools for Improving Quality*.

Deitenbeck, W. H. (1995) ‘Introduction to statistical process control.’, *Healthcare facilities management series*, pp. 1–29.

Duffy, G. L. (2013) *The ASQ Quality Improvement Pocket Guide*, *The ASQ Quality Improvement Pocket Guide*.

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) * RICHMA YULINDA HANIF, HENDANG SETYO RUKMI, SUSY SUSANTY’, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Juli*, 03(03), pp. 137–147.

Heizer, J. H. and Barry, R. (2010) *Operations Management*.

IEC (2002) ‘Iec 61025:2006’, *Order A Journal On The Theory Of Ordered Sets And Its Applications*, 2002, pp. 1–4.

Jens J.Dahlgaard, Kai Kristensen, G. K. K. (2005) *Fundamentals of Total Quality Management*.

Kartika, W. Y., Harsono, A. and Permata, G. (2016) ‘Usulan Perbaikan Produk Cacat Fault Menggunakan Metode Fault Modeand Effect Analysis Pada Pt. Sygma Examedia Arkanleema’, *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(01), pp. 345–356.

M Derajat, A. and Kristiyono, A. (2011) ‘Usulan Mengurangi Jumlah Cacat Tutup Kaleng 301 Easy Open End Line Waxing Menggunakan Metode Six Sigma Di Pt Cuc Jakarta’, *Jurnal Inovisi (Teknik Industri)*, (Vol 7, No 02 (2011): INOVISI)..

Stamatis, D. H. (2015) *The ASQ Pocket Guide to Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)*, American Society for Quality.

Sukania, I., Sriwana, I. and Suryajaya, E. (2015) ‘Usulan Perbaikan Kualitas Penggulungan Benang Nilon Dengan Menggunakan Metode Six Sigma di PT. XYZ’, *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 8(2), pp. 159–166.

Suwandi, A. Maburiali. (2020) ‘MINIMASI DEFECT BAN SEPEDA MOTOR DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT . XYZ nilai Capability Process divisi tire curing . atau tingkat kepuasan dengan memberikan suatu jaminan’.