

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Bader *Et Al.*, “Analisis Pengendalian Mutu Pada Penjualan Ikan Bader/Tawes Metode Sqc Di Tpi Ud. Jazuli Ib Gresik,” Pp. 19–26, 2015.
- [2] A. S. Rusdianto *Et Al.*, “Penerapan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pengolahan Kopi Robusta Cara Semi Basah Application Of Statistical Quality Control (Sqc) Onrobusta Coffee Processing Unit With Semi Wet Process,” Pp. 1–10, 1999.
- [3] Prawirosentono Suyadi, *Manajemen Operasi (Operations Management) Analisis Dan Studi Kasus*, 4th Ed. Jakarta: Pt Bumi Aksara, 2009.
- [4] H. Nastiti, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Statistical Quality Control (Studi Kasus : Pada Pt ‘ X ’ Depok),” Pp. 414–423.
- [5] I. Pengendalian And K. Untuk, “Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma Pada Pt. Ssp *,” Vol. 03, No. 03, Pp. 148–159, 2015.
- [6] Tim Dosen Teknik Industri Unikom, *Pengenalan Teknik Industri (Untuk Wirausahawan Muda)*, 1st Ed. Bandung: Rekayasa Sains, 2014. Hal 106 - 107 (Buku), Hal 5 - 6 (Laporan), Hal 108 - 109 (Buku), Hal 6 (Laporan), Hal 109 (Buku), Hal 8 (Laporan), Hal 113 (Buku), Hal 12 (Laporan).
- [7] N. Hanugrani, N. W. Setyanto, And R. Y. Efranto, “Pengukuran Performansi Supply Chain Dengan Menggunakan Supply Chain Operation Reference (Scor) Berbasis Analytical Hierarchy Process (Ahp) Dan Objective Matrix (Omax) Performance Measurement Of Supply Chain Using The Supply Chain Operations Referenc,” Pp. 163–172, 2005.
- [8] Amanto Bambang Sigit, “Pengaruh Kemasan Dan Susunan Terhadap Sifat Fisik Buah Mangga Golek Selama Transportasi,” 2004.
- [9] W. Sutari And S. Mubarak, “Kualitas Buah Mangga Selama Penyimpanan Pada Keranjang Anyaman Bambu Dengan Identifikasi Ruang Warna L *, A * Dan B * Quality Of Mango Fruit During Storage On Bamboo Wicker Basket Using L *, A *, And B * Color Space Identification Pendahuluan,” Vol. 17,

- No. 2, Pp. 628–632, 2018.
- [10] Z. A. Varanita And A. Haryanto, “Pengaruh Getaran Terhadap Kerusakan Mekanis Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill) Effect Of Vibration On Mechanical Damage Of Tomato (*Lycopersicumesculentum* Mill),” Vol. 5, No. 2, Pp. 117–124, 2016.
- [11] T. Handoko, *Dasar-Dasar Manajemen Produksi Dan Operasi*, 1st Ed. Yogyakarta: Bpfe-Yogyakarta, 1984.
- [12] Prihantoro C Rudy, *Konsep Pengendalian Mutu*, 1st Ed. Bandung: Pt Remaja Rosdakarya, 2012.
- [13] M. . Nasution, *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta: Penerbit Ghalia Indonesia, 2001.
- [14] R. Kaban, “Pengendalian Kualitas Kemasan Plastik Pouch Menggunakan Statistical Procces Control (Spc) Di Pt Incasi Raya Padang,” *J. Optimasi Sist. Ind.*, Vol. 13, No. 1, Pp. 518–547, 2014.
- [15] D. Pembimbing, “Analisis Kapabilitas Proses Produksi Minuman Di Pt . X Tbk Berdasarkan Distribusi Beta Binomial Sebagai Alternatif Kapabilitas Proses Distribusi Binomial Capability Process Analysis Beverage Production In Pt . X Tbk . Beta Binomial Distribution As An Alternative To The,” 2015.
- [16] Tjiptono Fandy Dan Anastasia Diana, *Total Quality Management (Tqm)*, V. Yogyakarta: Andi, 2003.
- [17] N. Djamal And R. Azizi, “Identifikasi Dan Rencana Perbaikan Penyebab Delay Produksi Melting Proses Dengan Konsep Fault Tree Analysis (Fta) Di Pt . Xyz,” 1915.