

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, Sofyan. 2004. *Manajemen Operasi dan Produksi*. Jakarta : LPFE UI.
- Devani, V., & Kartikasari, D. D. (2012). Usulan Perbaikan Kualitas Pelayanan Administrasi Mahasiswa Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 185-197.
- Elmas, M. S. (2017, Maret). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. *WIGA*, Vol. 7.
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Gaspersz, Vincent. 2005. *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balanced Scorecard dengan Six Sigma untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Harpreet, E., Oberoi, S., Parmar, M., Kaur, H., & Mehra, R. (2016). Spc (Statistical Process Control): A Quality Control Technique For Confirmation To Ability Of Process. *International Research Journal Of Engineering And Technology*, 3(6), 666–672.
- Montgomery, Douglas C. 2001. *Design and analysis of experiments*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Perdade, P. S., & Sinaga, C. J. (2020, Februari). Analisis Pengendalian Kualitas Kopi Pada Produksi Ksu Pom Humbang Cooperative Dengan Metode Statistic Quality Control. *Jurnal Industri Kreatif*, Vol. 4.
- Prawirosentono, Suyadi. 2007. *Filosofi Baru Tentang Mutu Terpadu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rahman, A., & Supomo, H. (2012). Analisa Kepuasan Pelanggan pada Pekerjaan Reparasi Kapal dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), 297-302.

- Rujianto, K., & Wahyuni, H. C. (2017, Juni). Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode SQC dan HRA Guna Meningkatkan Hasil Produksi Tahu di IKM H. Musauwimin. *Prozima, Vol. 2*.
- Rusdianto, Andrew Setiawan., Novijanto, Noer., dan Alihsany, Rosy. (2011), Penerapan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Pengolahan Kopi Robusta Cara Semi Basah. *J Agrotek, 5(2) : 1-10*
- Sari, I. A., & Sudiarta, G. M. (2018). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. *E-Journal Industri, 8(2)*.
- Widiastanti, E. (2014). Penggunaan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk. *Jurnal Industri Inovativ, 4(2), 6-12*.
- Windarti, T. (2014). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimalisir Produk Cacat Pada Proses Produksi Besi Beton. *Jurnal Teknik Industri Undip, 9(3), 173-180*.
- Wulandari, S.D., dan Amelia. 2012. Pengendalian Kualitas Produksi di PT.Nutrifood Indonesia dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan (Defect) Dus Produk Sweetener dengan Menggunakan Statistical ProceControl (SPC). *Jurnal Industrial 5(1)*.
- Yamit, Z. 2002. *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. Yogyakarta: Ekonisia Kampus Fakultas Ekonomi UII.
- Zuraida, R., Rantautama, B., Sutrisnohadi, N., & Pratomo, C. D. (2012, Juni). Pengendalian Kualitas Untuk Meminimalkan Jumlah Cacat Pada Produk Kaleng Aeerosol. *ComTech, Vol. 3*.