

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyo, B. D. (2017). *Analisis Pengendalian Mutu Benang Pada Mesin Winding Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di Cv* . 164–170.
- Christanto, A. S. (2019). *Pengendalian Kualitas Produk Kacang Kulit Menggunakan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Di Cv. Anugrah Mitra Karya Malang*. 180–185.
- Faizuddin, M. et al. (2015). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dalam Upaya Mengendalikan Tingkat Kerusakan Produk Ekspor Di PT. Asia Pacific Fibers, Tbk Kaliwungu*. 11–22.
- Fitriadi, M. & N. F. (2018). *Perencanaan Pengendalian Kecacatan Kernel Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Di Pt . Fajar Baizury and Brother*. 4(April), 38–46.
- 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>
- Heizer, J. & B. R. (2006). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hetharia & Poernomo. (2019). *Analisis Quality Control Terhadap Tingkat Kerusakan Produk Pada PT. Van Glass Surabaya. Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Irwan & Didi Haryono. (2015). *Pengendalian Kualitas Statistik*. Bandung: ALFABETA.
- Ivang Reynaldi, Widhy & Riandadari, D. (2018). *Penerapan Metode SQC (Statistical Quality Control) Guna Mengurangi Jumlah Cacat Produk Baja Tulangan Sirip (DEFORM-BAR) Di PT . Hanil Jaya*. 06, 72–78.
- Meldayanoor, M., Amalia, R. R., & Ramadhani, M. (2018). *Analisis Statistical Quality Control (SQC) Sebagai Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk Tortilla di UD. Noor Dina Group. Jurnal Teknologi Agro-Industri*, 5(2), 132.
<https://doi.org/10.34128/jtai.v5i2.79>
- Prawirosentono, S. (2009). *Manajemen operasi*. Jakarta: Bumi Akasara.
- Rosyidi, M. R. (2017). *Analisis Pengendalian Mutu Pada Penjualan Ikan Bader/Tawes Metode Sqc Di Tpi Ud. Jazuli Ib Gresik. Jurnal IPTEK*, 21(2), 19.
<https://doi.org/10.31284/j.iptek.2017.v21i2.147>
- Sanusi, Abdurahman, S. (2019). *Pengendalian Kualitas Bordir Dengan Metode Statistical Quality Control. Industri Kreatif Bakal*, 3(2), 79–88.
<https://doi.org/10.36352/jik.v3i02.31>
- Saputra, D., & Kusmindari, C. D. et al. (2018). *Pengendalian Mutu Produk Semen Melalui Pendekatan Statistical Quality Control (SQ)*. 15(12).
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiarta, G. M. (2019). *Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495.
<https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i04.p22>
- Sari, N. K. R., & Purnawati, N. K. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Pie Susu Pada Perusahaan Pie Susu Di Kota Denpasar. INOBIS:*

- Jurnal Inovasi Bisnis Dan Manajemen Indonesia*, 1(3), 290–304.
<https://doi.org/10.31842/jurnal-inobis.v1i3.37>
- Setiawan, L. & A. (2018). *Analisis Pengendalian Proses Produksi Dengan Metode Statistical Quality Control Pada PT.Estwind Mandiri Semarang*. STIE Dharmaputra Semarang. *Ekonomi Manajemen Dan Akutansi*, xxv(44), 17–28.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Utami, R. P., Ani, S. W., Studi, P., Fakultas, A., Sebelas, U., Surakarta, M., ...
Tawar, R. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Roti Tawar Ideal Bakery Di Kota Depok Dengan Metode Pengendalian Kualitas Statistik*. 6(1), 78–88.
- Wibowo, H., Khikmawati, E., & Sagala, M. (2019). *Analisis Statistical Quality Control Bahan Olahan Karet (Bokar) Jenis Sir 20 Dengan Pendekatan Peta Kendali Variabel*. SEMDI-UNAYA (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu UNAYA), 1–10.
- Yamit, Z. (2011). *Manajemen Produksi & Operasi*. Yogyakarta: Ekonisia.
- Zecky Vikri, M. (2018). *Penerapan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Dalam Meminimalisir Cacat Produk Paving Block K300 – T6 Di Pt.Ase Gresik*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(03), 86–92.