

DAFTAR PUSTAKA

- Andespa, I. 2020. Analisis Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan *Statistical Quality Control* (SQC) Pada PT. Pratama Abadi Industri (JX) Sukabumi. *E-Jurnal Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana*. Vol. 19, No. 2. pp 129-160.
- Andriyanta, Galang., Aspiranti, T. dan Adwiyah, R. (2020). “Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Sari Good Bakery”. *Prosiding Manajemen*, Vol. 6, No. 2.
- Arif, M. 2016. *Bahan Ajar Teknik Industri Edisi 1*. Deepublish. Yogyakarta.
- Dermawan, M. Arief. (2018). “Penerapan *Statistical Quality Control* (SQC) untuk Megidentifikasi Complain Customer pada PT. Aerofood ACS Cabang Kualanamu”. Universitas Sumatera Utara.
- Hairiyah, N., Raden R. A., & Eva L. 2019. Analisis *Statistical Quality Control* (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Industria : Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. Vol. 8, No. 1. pp 41-48.
- Haryanto, Irwandhani I. S. (2019). “Penerapan Metode SQC (*Statistical Quality Control*) Untuk Mengetahui Kecacatan Produk Shuttlecock Pada Ud. Ardiel Shuttlecock”. *Jurnal Teknologi Industri Dan Manajemen* Vol. 1 No.1.
- Hutabarat, J. 2017. *Pengantar Teknik Industri*. Malang. Media Nusa Creative.
- ILO. 2013. *Produksi Bersih* (Issue September). Jakarta: ILO.

- Jannah, M., & Siswanti, D. 2017. “Analisa Penerapan Lean Manufacturing Untuk Mereduksi Overproduction Waste Menggunakan Value Stream Mapping dan Fishbone Diagram”. *Jurnal Teknik*. Vol. 6, No.1, pp. 1-9.
- Kuswardani, I., Ni Made S. Y. P., & Heni H. U. 2020. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Telur di Persada Farm Dusun Argopeni Desa Sudimoro Kecamatan Srumbung Kabupaten Malang. *Jurnal Dinamika Sosial Ekonomi*. Vol. 21, No. 2. pp 105-121.
- Manik, A. 2020. Usulan Perbaikan Kualitas Menggunakan *Statistical Quality Control (SQC)* dan *Fuzzy Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* untuk Meningkatkan Kualitas Produk Seng di PT. Intan Nasional Iron Industri. Skripsi. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Marimin, M.Sc., Prof., Dr., Ir (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambil Keputusan Kriteria Majemuk. Jakarta : PT.Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Montgomery, D. C. (2013). *Introduction to Statistical Quality Control 7th edition*. John Wiley and Sons, Inc.
- Nasution, M., N. (2001). Manajemen Mutu Terpadu (*Total Quality Management*). Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Odi, A., Zaman, A. N., Nasution, S. R., & Sundana, S. 2019. “Analisis Pengurangan Waste Pada Proses Perawatan Kereta”. *Jurnal ASIIMETRIK*. Vol. 1, No. 1, pp. 34-42.
- Purnama, Nursya'bani (2006). Manajemen Kualitas, Perspektif Global. Yogyakarta: Penerbit Ekonisia Fakultas Ekonomi UII Yogyakarta

- Rachman, Taufiqur. (2012). *Statistic Quality Control (SQC)*. Jakarta : Universitas Esa Unggul.
- Rosyidi, M. R. 2021. *Buku Ajar Pengendalian dan Penjaminan Mutu*. Malang. Ahlimedia Press.
- Saka, A. J., Izekor, J. A., Akeyede, I., Adeleke, M. O., & Adeleke, B. L. 2019. *Dual Statistical Quality Control Charts with Table of Quality Determinant in Manufacturing Industries. International Journal of Information Processing and Communication (IJIPC)*. Vol 7, No. 1. pp 242-252.
- Sari, Rianita Puspa. (2018). “Analisis Tingkat Kecacatan Produk Lever Assy Parking Brake Menggunakan *Metode Statistical Quality Control (SQC)*” *JIEMS* Vol. 11, No. 2, 77-83, 2018
- Walujo, D. A., Titiek K., & Yitno U. 2020. *Pengendalian Kualitas*. Surabaya. Scopindo Media Pustaka.