

## DAFTAR PUSTAKA

- Almadani, D. A. I, dan S. S. Dahda., 2022. Analisis Kecacatan Produk Menggunakan Metode Statistical Quality Control di PT. XYZ. *Jurnal Terapan Teknik Industri* 3(2): 103-113.
- Anggaraeni, R., dan N. A. Izza. 2022. Penerapan Statistical Quality Control Dalam Pengendalian Mutu Produksi Snack Eggroll. *Jurnal Kewirausahaan dan Inovasi* 1(1): 87-95.
- Aulia, S. 2016. Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Lokasi Terhadap Keputusan Pembelia. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga* 3(4):1-12.
- Diantami, M., dan M. Rosha. 2013. Statistical Quality Control pada Produk Air Minum dalam Kemasan Merek X di CV XYZ. *Jurnal Teknologi dan Ilmu Manajemen* 8(4): 66-76.
- Diaz, P. C. D., Sulistowati, dan J. Lemantara. 2016. Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Online Pada Cv. Mitra Techno Sains. *Jurnal JSIKA* 5(12): 1-7.
- Diniaty, S., dan S. Amelia. 2016. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Pendekatan Statistical Quality Control. *Jurnal Teknik Industri ITN Malang* 11(2): 106-113.
- Hairiyah, N., R. R. Amalia, dan E. Luliyanti. 2019. Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 8(1): 41-48.
- Nasution, A., N. Rahman., dan B. T. P. Pamungkas. 2018. Perbaikan Kualitas Untuk Meminimasi Cacat Produk Foldable Lens Folder Dengan Menggunakan Metode Triz. *Jurnal Prosiding Teknik Industri* 4(2): 574-581.
- Nurkholiq, A., O. Saryono, dan I. Setiawan. 2019. Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Ilmu Manajemen* 6(2): 392-399.
- Pimentel, R. A., L. D. Dexter, dan J. E. Paul. 2022. Pemanfaatan Alat Pengendalian Kualitas Statistik dalam Peningkatan Kualitas Berat Kantong Pakan Hewan. *Science Internasional (Lahore)* 34(5): 441-445.
- Rimantho, D., dan Athiyah., 2018. Analisis Kapabilitas Proses Untuk Pengendalian Kualitas Air Limbah di Industri Farmasi. *Jurnal Teknologi* 11(1): 2-8.

- Rucitra, A. L., dan S. Fadiah., 2019. Penerapan Statistical Quality Control (SQC) pada Pengendalian Mutu Minyak Telon (Studi Kasus di PT.X). *Jurnal Agointek* 13(1): 70-80.
- Rully, T., dan A. Nurrohman., 2013. Peranan Pengendalian Mutu Dengan Menggunakan Metode SQC Dan Diagram Sebab Akibat Guna Mengurangi Produk Cacat Pada Ozi Aircraft Models. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Akuntansi Falkultas Ekonomi (JIMAFE)* 2(1): 62-69.
- Sayuti, M., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Pakan Ternak Dengan Metode Statistical Quality Control (SQC) Pada Perusahaan Pakan Ternak di Karawang. *Jurnal Ekspor Industri* 3(1): 46-60.
- Shabrina, F. 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Jagung Pipil Pakan Ternak Menggunakan Metode Six Sigma. Tesis Universitas Brawijaya.
- Soufitri, F. 2019. Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah 2(1): 240-246.
- Suhartini., M. Basjir dan A.T. Hariyono., 2020. Pengendalian Kualitas Dengan Pendekatan *Six Sigma Dan New Seventools* Sebagai Upaya Perbaikan Produk. *Jurnal Research dan Technology* 6(2020):297-311.
- Sholiha, L., dan A. Syaichu., (2015). Analisa Pengendalian Kualitas Produk Gula Kristal Putih Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Ilmu-Ilmu Teknik* 13(1): 50-58.
- Sunarto., H. Santoso., 2020. Buku Saku Analisis Pareto, Penerbit Prodi Kebidanan Magetan, Poltekes Kemenkes Surabaya.
- Tsaniyah, L., H. Hardjomidjojo., dan S. Raharja., 2017. Disain Proses Keamanan Pangan Pada Sistem Manajemen Industri Pakan Unggas. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* 27(2): 172-181.
- Yulianeu, A. dan R. Oktamala. 2022. Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum di Kota Tasikmalaya Berbasis Web: *Jurnal Teknik Informatika* 10(2): 125-131.
- Zilfianah, K., I. Elly., dan W. R. Akhmad. 2023., Analisis Pengendalian Kualitas Pada Proyek Kontruksi Baja Menggunakan Metode Statistical Quality Control dan Failure Mode and Effects Analysis. *Jurnal Mechanical, Electrical and Industrial Engineering* 5(1) 218-125.