

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri, S., Rahmadani, F. N., & Darmawan, A. (2020). Analisis Kualitas Produk Semi *Refined Carrageenan* dengan Metode *Six Sigma dan Cost of Poor Quality*. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* 9(3), 195–202.
- Cahyani, A.C., Pulawan, M., & Santini, M. I. (2019). Persediaan Bahan Baku Untuk Efektivitas dan Efisiensi Biaya Persediaan Bahan Baku Terhadap Kelancaran Proses Produksi pada Usaha Industri Tempe Murnisingaraja di Kabupaten Badung Wacana Ekonomi *Jurnal Ekonomi, A., & dan Akuntansi*, 18(2), 116–125.
- Hasanah, T. U., Wulansari, T., Putra, T., & Fauzi, M. (2020). Penerapan *Lean Manufacturing* dengan Metode Takt Time dan FMEA untuk Mengidentifikasi Waste pada Proses Produksi Steril di Industri Farmasi. *Jurnal Rekayasa Sistem dan Industri* 7 (2), 88-93.
- Hendra, F., & Effendi, R. (2018). Identifikasi Penyebab Potensial Kecacatan Produk dan Dampaknya dengan Menggunakan Pendekatan *Failure Mode Effect Analysis* (FMEA) 12(1), 17–24.
- Kartika, H. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Produk CPE Film dengan Metode *Statistical Process Control* pada PT. MSI. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri Universitas Mercu Buana Jakarta*, 1(1), 50–58.
- Kuswardana, A., Eka, N., & Natsir, H., (2016). Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (*Fishbone Diagram Method And 5 – Why Analysis*) di PT . PAL Indonesia. *Jurnal Elektronik PPNS (Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya* 1(1), 141–146.
- Nastiti, H. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode *Statistical Quality Control* (Studi Kasus: pada PT “ X” Depok). *Jurnal Bimbingan Dan Konseling (E-Journal)*, 3(1), 1–11.
- Ningsih, R., & Rahmadani, A. (2019). Analisis Perbandingan Biaya Peti Kemas Dengan Metode *Preventif Maintenance Dan Repair Policy* Pada Pt Samudera Logistik. *Jurnal Ilmiah Teknologi Industri* 16 (2), 144–150.

- Noerpratomo, A. (2018). Pengaruh Persediaan Bahan Baku dan Proses Produksi terhadap Kualitas Produk di CV. Banyu Biru Connection. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis (Almana)*, 2(2), 20–30.
- Rahayu, Y., Riyanto, A., & Ramdhani, L.S. (2020). Perlakuan Akuntansi yang Tepat Terhadap Produk Cacat pada Perusahaan Berdasarkan Pesanan 3(1), 1–9.
- Ratnadi, R., & Suprianto, E. (2016). Pengendalian Kualitas Produksi Menggunakan Alat Bantu Statistik (*Seven Tools*) dalam Upaya Menekan Tingkat Kerusakan Produk. *Jurnal Indept*, 6(2), 11.
- Situngkir, D. I., Gultom, G., & Tambunan, D. R. S. (2019). Pengaplikasian FMEA untuk Mendukung Pemilihan Strategi Pemeliharaan pada *Paper Machine*. *Jurnal Teknik Mesin Untirta* (2), 39–43.
- Supangkat, A. H., & Supriyatin. (2017). Pengaruh Citra Merek, Kualitas Produk, Harga Terhadap Keputusan Pembelian Tas di Intako. *Jurnal Ilmu Dan Riset Manajemen*, 6(9), 1–19.
- Supardi, S., & Dharmanto, A. (2020). Analisis *Statistical Quality Control* Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner Ayam Geprek di Bfc Kota Bekasi. *Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi* 6(2), 199-210
- Tampubolon, R. (2020). Penerapan Metode Pembelajaran *Brainstorming* dalam Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Bahasa Indonesia pada Siswa Kelas V Sdn 164319 Tebing Tinggi. *School Education Journal Pgsd Fip Unimed* 10(3), 238–246.
- Widiatama, A. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Cup Air Minum dalam Kemasan 240 ml di PT. YZ. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura* 2(2), 14–19.
- Wirawati, S. M., & Juniarti, A. D. (2020). Pengendalian Kualitas Produk Benang Carded untuk Mengurangi Cacat dengan Menggunakan *Failure Mode and Effect Analysis* (FMEA). *Jurnal InTent* 3(2), 90–98.