

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Prihantoro. (2012). Peningkatan Kinerja Sumber Daya Manusia Melalui Motivasi, Disiplin, Lingkungan Kerja, Dan Komitmen (Studi Kasus Madrasah Di Lingkungan Yayasan Salafiyah, Kijen Margoyoso, Pati), Sekolah Tinggi Agama Islam Mathali'ul Falah.
- Assauri, S. (2009). Manajemen Pemasaran Konsep Dasar dan Strategi. *Edisi Pertama Penerbit. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.*
- Bakhtiar, S., Tahir, S., & Hasni, R. A. (2013). Analisa pengendalian kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control (SQC). *Industrial Engineering Journal*, 2(1).
- Hafid, M. F., & Yusuf, A. M. S. (2018). Analisis penerapan *quality control circle* untuk meminimalkan binning loss pada bagian receiving PT. Hadji Kalla Toyota Depo Part Logistik Makassar. *Journal of Industrial Engineering Management*, 3(2), 44-50.
- Irwan and Haryono, Didi. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik. Bandung: Alfabeta, CV Kusuma.
- Kartika, H. (2013). Analisis pengendalian kualitas produk CPE film dengan metode statistical process control pada PT. MSI. *Jurnal ilmiah teknik industri*, 1(1).
- Kristina, D. (2021). (ANALISA KECACATAN PRODUK CRUDE PALM OIL (CPO) MENGGUNAKAN METODE *QUALITY CONTROL CIRCLE* (QCC) PADA PT. RAMAJAYA PRAMUKTI. *Jurnal SuryaTeknika*, 8(1),243-251.
- Kusuma, D. A., Talitha, T., & Setyaningrum, R. (2015). Pengendalian kualitas untuk mengurangi jumlah cacat produk dengan metode *Quality control circle* (QCC) pada PT. Restomart Cipta Usaha (PT. Nayati Grup) Semarang. *Teknik Industri Universitas Dian Nuswantoro.*

- Monica, Dinda Yani (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Kopi Bubuk Menggunakan Statistical Proces Control (SPC) Pada PT Rolas Nusantara Mandiri Unit Kopi Bubuk Jember.
- Neilam, D. (2021, March). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Seven Tools Guna Mencapai Standar Produk Susu Pasteurisasi “Jab Milk” Pada Koperasi Agro Niaga (KAN) Jabung Malang. In *Conference on Economic and Business Innovation (CEBI)* (pp. 91-105).
- Novansyah, R., & Harahap,U. N. (2022). Analisa Jumlah Produk Cacat Untuk Meningkatkan Jumlah Produk Lampu Hologen Dengan Metode Quality Qontrol Circle. *Blend Saint Jurnal Teknik,1(2)*, 97-106.
- Nuraeni,N. (2019) Menejemen Sumber Daya Manusia Lembaga Pendidikan. *Idarah, 3(1)*. 124-137.
- RISMA, R. (2019). *ANALISIS QUALITY CONTROL UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS PRODUK MAWAR ADVERTISING* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Riyanto, O. A. W. (2015). Implementasi Metode *Quality control circle* untuk Menurunkan Tingkat Cacat pada Produk ALLOY WHEEL. *Journal of Engineering and Management in Industrial System, 3(2)*.
- Rosyidah, M. (2018). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK DENGAN PENDEKATAN METODE SPC DI PDAM TIRTA MUSI PALEMBANG. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri, 3(1)*, 18-25.
- Soković, M., Jovanović, J., Krivokapić, Z., & Vujović, A. (2009). Basic quality *tools* in continuous improvement process. *Journal of Mechanical Engineering, 55(5)*, 19No.5.
- Sulaeman,S. (2014). Analisa Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Produk Cacat Speedometer Mobil Dengan Menggunakan Metode QCC di PT Ins. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri,8(1)*, 182857.
- Umar, Husein. (2002). Metodologi Penelitian, Untuk Skripsi dan Tesis Bisnis, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta

Vincent, G. (2011). *Lean Six Sima for Manufacturing and Service Industries*. Penerbit Vinchiristo Publication, Bogor.

Yemima, O., Nohe, D. A., & Nasution, Y. N. (2014). Penerapan Peta Kendali Demerit dan Diagram Pareto Pada Pengontrolan Kualitas Produksi (Studi Kasus: Produksi Botol Sosro di PT. X Surabaya). *vol, 5*, 197-202.

