

DAFTAR PUSTAKA

- Alex T. Hidayat. (2021). Garment Quality Management. Bahan Ajar Mata Kuliah Produksi dan distribusi Garmen: Politeknik STTT Bandung
- Bachtiar, N., C. Indri Parwati, & Susetyo J. 2013. Penerapan Quality Control Cycle Pada Proses Finishing Dan Assy Part Duct Air Intake Guna Meminimasi Biaya Produksi. Jurnal Rekavasi, Desember, 2013. Vol.1 Ni. 1, 38-44
- Cepi, K dan Heri, H.A. (2018). Penerapan Metode PDCA Untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan Mesin Pada Proses Produksi Penyalutan. Journal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research Application of Industrial System, Vol. 3, No.2.
- Dotothea, W. A. (2020). Manajemen Kualitas. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Hermawan, A. (2012). Analisis Defect Proses Produksi Dengan Metode QCC (Quality Control Circle) dan Seven Tools Di PT Hilton Surabaya, Skripsi Jurusan Teknik Industri. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional (veteran).
- Kunto Antariksa, AT., MM. (2021). Quality Circle. Bahan Ajar Mata Kuliah Pengendalian Mutu: Politeknik STTT Bandung.
- Muhammad Fachri.H, & Andi Muh.S.Y. 2018. Analisis Penerapan Quality Control Circle Untuk meminimalkan Binning Loss pada Bagian Receiving PT Hadji Kalla Toyota Depo Part Logistik Makassar. JIEM Vol (3), 44-50.
- Reda Rizal. (2021). Monitoring, Pengendalian dan Penjamin Mutu Produk Industri Garmen (QC And QA Garment Industries). Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Sulaeman. 2014. Analisa Pengendalian Kualitas Untuk mengurangi Produk Cacat Speedometer Mobil Dengan Menggunakan Metode QCC di PT INS. Jurnal Pasti, VIII (1), 71-95.
- _____(2018). Pedoman Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi. Politeknik STTT Bandung. Bandung.