

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). *Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm*. 6(1), 11–17.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/4061>
- Asmara, D., & Fajrah, N. (2019). *ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS RUBBER PADA PROSES PRODUKSI WIPER PADA PT VALEO AC INDONESIA-BATAM*. 1(1).
- Darmawanto, E., & Minardi, J. (2017). Pengembangan Produk Ukir Berbasis Desain 3 Dimensi Menggunakan Mesin Cnc Untuk Industri Mebel. *Disprotek*, 8(1), 67–80.
- Haryanto, E. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Bos Rotor Pada Proses Mesin Cnc Lathe Dengan Metode Seven Tools. *Jurnal Teknik*, 8(1).
<https://doi.org/10.31000/jt.v8i1.1595>
- Hidayat, R. S. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Metode Statistical Process Control (Spc) Dalam Upaya Mengurangi Tingkat Kecacatan Produk Pada Pt. Gaya Pantes Semestama. *Journal of Management*, 3(3), 379–387.
<http://jurnal.unigal.ac.id/index.php/managementreviewdoi:http://dx.doi.org/10.25157/mr.v3i3.2906>
- Marriauwaty, D., & Fajrah, N. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kapasitor Pada Pt Xyz Batam. *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)*, 1(1), 43–52.
- Memon, I. A., Jamali, Q. B., Jamali, A. S., Abbasi, M. K., Jamali, N. A., & Jamali, Z. H. (2019). Defect Reduction with the Use of Seven Quality Control Tools for Productivity Improvement at an Automobile Company. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 9(2), 4044–4047. <https://doi.org/10.48084/etasr.2634>
- Putri, L. P., Astuti, R., Pulungan, D. R., & Ardila, I. (2019). *Pelatihan Total Quality*

Management Bagi Pelaku Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM). 1(1), 399–402.

Rizka, I. J. (2019). Peranan Biaya Kualitas Dalam Mendukung Pengendalian Kualitas Produk Pada Ud. Mutiara Rasa Jember. *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran*, 3(1), 74. <https://doi.org/10.23887/jipp.v3i1.17113>

TIAFANI, R., DESRIANTY, A., & SW, C. (2014). Rancangan Perbaikan Alat Bantu Jalan Anak (Baby Walker) Menggunakan Metode Theory of Inventive Problem Solving (TRIZ)*. *Jurnal Teknik*, 01(03), 70–79.

Wijaya, Christoforus Angelus, Sianto, Edy, M., Santosa, & Hadi. (2019). Perancangan Ulang Alat Pemotong Kerupuk Dengan Menggunakan Metode TRIZ (Teori Rezhenija Izobretatelskih Zadach). *Jurnal Teknik*, 18(2), 64–70. <https://doi.org/10.33508/wt.v18i2.2274>