

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhika, N., & Utami, I. D. (2019). Pengendalian Kualitas Produk Brake Lining Pada Formula Non-Asbase Dengan Metode Statistical Proses Control (Spc) Dan Root Cause Analysis (Rca) Di Pt. Xyz Surabaya. *Matrik*, 20(1), 1. <https://doi.org/10.30587/matrik.v20i1.783>
- Anam, M. C. (2022). *Implementasi Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools Di UMKM Tempe Lestari*. 05(01), 50–59.
- Arianti, M. S., Rahmawati, E., Prihatiningrum, D. R. R. Y., Magister, ), & Bisnis, A. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Statistical Quality Control (Sqc) Pada Usaha Amplang Karya Bahari Di Samarinda. *Edisi Juli-Desember*, 9(2), 2541–1403.
- Asmara, D. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Rubber Pada Proses Produksi Wiper Pada Pt Valeo Ac Indonesia-Batam. *Comasie Jurnal*, 1(1), 42–51.
- Dewi, H., Maryam, & Didik, S. (2018). Analisa Produk Cacat Menggunakan Metode Peta Kendali P Dan Root Cause Analysis. *ANALISA PRODUK CACAT MENGGUNAKAN METODE PETA KENDALI P DAN ROOT CAUSE ANALYSIS*, 7(2), 45–50.
- Djoko, Titiek, Y. (2020). *Pengendalian Kualitas* (D. A. Walujo (ed.)). Scopindo.
- 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>
- Laksana, W. B., & Febriani, A. (2022). Penerapan Metode Statistical Process Control dalam Mengendalikan Kualitas Injeksi Plastik Di MC 1. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 14(2), 148–155. <https://doi.org/10.30813/jiems.v14i2.2946>
- Mahayana, I. K. P. P., & Riandadari, D. (2019). *Analisa Kualitas Produk Menggunakan Metode SPC Dan RPN Untuk Industries*. 08, 96–102.
- Marriauwaty, D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Kapasitor Pada Pt Kemet electronics Indonesia. *Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Dan Komputer Universitas Putera Batam*.
- Ningrum, H. F. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisman : Riset Bisnis Dan Manajemen*, 1(2), 61–75. <https://doi.org/10.52005/bisnisman.v1i2.14>
- Ramadhany, S. W., & Sumantika, A. (2022). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat Housing Pada PT XYZ. *Comasie*, 07, 2.
- 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. <https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/178/0>
- Sari, dan R. (2018). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PROSES PRODUKSI PIE SUSU PADA PERUSAHAAN PIE SUSU BARONG DI KOTA DENPASAR Fakultas Ekonomi dan Bisnis , Universitas Udayana , Bali , Indonesia ABSTRAK Persaingan di dalam industri baik jasa maupun manufaktur tidak hanya dala. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 7(3), 1566-1594Sari, dan R. (2018). ANALISIS PENGENDALIA.
- Satria, A. (2021). PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK ORAL HEALTH CARE (OHC) PADA PT AMTEK ENGINEERING BATAM. *PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK ORAL HEALTH CARE (OHC) PADA PT AMTEK ENGINEERING BATAM*.
- Somadi, S., Priambodo, B. S., & Okarini, P. R. (2020). Evaluasi Kerusakan Barang dalam Proses Pengiriman dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.30656/intech.v6i1.2008>
- Sulaiman. (2017). ANALISIS IDENTIFIKASI BAHAYA UNTUK MEMINIMALISIR KECELAKAAN KERJA DENGAN METODE RCA (Root Cause Analysis)(Studi Kasus:PT. Sejahtera Mandiri Pekanbaru). *Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*. <http://repository.uin-suska.ac.id/id/eprint/18832>