

DAFTAR PUSTAKA

- ELYAS, R., & HANDAYANI, W. (2020). Statistical Process Control (Spc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*, 6(1), 50. <https://doi.org/10.23887/bjm.v6i1.24415>
- Hidayat, W. (2021). Usulan Perbaikan Isolating Cock Menggunakan Metode Statistical Process Control dan Fault Tree Analysis Pada PT XYZ. *Jurnal Industrial Galuh*, 2(November 2018), 1–6.
- Ningrum, H. F. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis Dan Manajemen*, 1(2), 61–75. <https://doi.org/10.52005/bisnisan.v1i2.14>
- Pengendalian, A., & Produk, K. (2018). *Metode Jurnal Teknik Industri Vol 4 (1) : 11-17 2018*. 4(1), 11–17.
- Zulkarnaen, I., Daonil, & Supriadi, A. (2020). Analisis Pengendalian Mutu pada Proses Produksi Pembuatan Kecap Menggunakan Metode Fault Tree Analysis (FTA) dan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA). *Journal of Industrial and Engineering System*, 1(1), 31–44. <https://doi.org/10.31599/jies.v1i1.177>
- Cv, I. N., & Nasional, C. (2021). *1) , 1) 1) . 8(2)*.
- Irfa', M., Tjahyo, A., Siti, P., & Khoiroh, M. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (Spc) Pada Ud.Barokah*. 1–13.
- LAKSANAWATI, E. K. (2019). Pengendalian Kualitas Outsole Di Line Press Outsole Departement Technical Pt Kmk Global Sports (K2). *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1353>
- Riset, J., & Indonesia, M. (2021). *1) 2) 3) . 3(1)*, 70–80.
- Satriyo, B., & Puspitasari, D. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Fault Tree Analysis untuk Meminimumkan Cacat pada Crank Bed di Lini Painting PT Sarandi Karya Nugraha. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(1), 4–12.
- Setiabudi, M. E., Vitasari, P., & Priyasmanu, T. (2020). Jumlah Produk Cacat Dengan Metode

Statistical Quality Control Pada UMKM . Waris Shoes. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 211–218.
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/2734>

Solihudin, M., & Kusumah, L. H. (2017). Analisis pengendalian kualitas proses produksi dengan metode Statistical Process Control (SPC) di PT Surya Toto Indonesia Tbk. *ITN Malang*, 3(2), 1–8.

Suhartini, N. (2020). Penerapan Metode Statistical Proses Control (Spc) Dalam Mengidentifikasi Faktor Penyebab Utama Kecacatan Pada Proses Produksi Produk Abc. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 25(1), 10–23. <https://doi.org/10.35760/tr.2020.v25i1.2565>

Yudianto, Y., Parinduri, L., & Harahap, B. (2018). PENERAPAN METODE STATISTICAL PROCESS CONTROL DALAM MENGENDALIKAN KUALITAS KERTAS BOBBIN (Studi Kasus : PT. Pusaka Prima Mandiri). *Buletin Utama Teknik*, 14(2), 106–111.