

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasia, Margarete., dan Darminto, Pujotomo. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kain Batik Menggunakan Metode *Statistical Proses Control* (SPC). Jurnal Teknik Industri Universitas Diponegoro.
- Arif. (2016). Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri. Yogyakarta : *Deepublish*.
- Assauri, Sofjan. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Aziza, R.F.A., dan Hidayat, Y.T. (2019). Analisa *Usability Desain User Interface* Pada Website Tokopedia Menggunakan Metode *Heuristics Evaluation*. ISSN,13(1), 5.
- Elmas, M.S. (2017). Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode *Statistical Quality Control* (SQC) Untuk Meminimumkan Produk Gagal Pada Toko Roti Barokah Bakery. Penelitian Ilmu Ekonomi WIGA, 15-22.
- Haryadi., Ali Mahmudi., dan Redi, Tian, Kustiawan. (2022). Rekondisi Alat Uji Turbin *Kaplan* di Laboratorium *Fluida, Termal* dan *Otomotif Polban*. *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung*.
- Irwan., Haryono. (2015). Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Teoritis dan Aplikatif). Bandung: Alfabeta.
- Menteri Perdagangan RI. (2018). Ketentuan Impor Barang Modal Dalam Keadaan Tidak Baru. Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 118 Tahun 2018.
- Michael, Davit, Sambuari., dan Sadat, N, S, Sidabutar. (2017). Analisa Umur Pakai *Idler* Baru dan *Idler* Rekondisi Unit CAT D7G. Transmisi, Vol-13 Edisi-1/ Hal. 103-112.

- Montgomery, D.C., dan Subanar, D. (2019). Pengendalian Kualitas Statistik. Universitas Gajah Mada.
- Mufrida, Meri., Irsan., dan Hendri, Wijaya. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Pada Produk SMS (Sumber Minuman Sehat) Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC). Jurnal Universitas Putra Indonesia YPTK Padang.
- Noor, Charif, Rachman. (2019). Belajar Teknik Industri Konsep 5W 1H. Teknik-industri-rachman.blogspot.com/2019/09/ready.
- Refangga, M.A., Gusminto, E.B., dan Musmedi, D.P. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Air Minum Dalam Kemasan Dengan Menggunakan *Statistical Process Control* (SPC) dan Kaizen Pada PT. Tujuh Impian Bersama Kabupaten Jember. E-Journal Ekonomi. Bisnis Dan Akunt.5, 164.
- Rieka, F, Hutami., dan Camelia, Yunitasari. (2016). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Six Sigma* Pada Perusahaan Percetakan PT. Okantara, Jurnal Kinerja, Vol. 20, No.1, 83-96.
- Saludin. (2016). Paduan Pengerjaan Proyek *Six Sigma*. Mitra Wacana Media.
- Soemohadiwidjojo. (2017). Sistem dan Manajemen Industri. Graha Ilmu.
- Solihudin., dan Kusumah. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Dengan Metode *Statistical Process Control* (SPC) Di PT. Surya Toto Indonesia, Tbk. ISSN 2085-4218.
- Syukron, A., dan Kholil, M. (2013). *SIX SIGMA Quality For Business Improvement*. Graha Ilmu.
- Tannady, H. (2015). Pengendalian Kualitas. Graha Ilmu
- Trenggonowati, Dyah, Lintang., dan Arafiany, Nur'aini, Minati. (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baja Tulangan Sirip 25 Dengan

Menggunakan Metode SPC Di PT. Krakatau Wajatama Tbk. *Journal Industrial Servicess*.Vol. 3 No. 2.

Triana, N, E. (2018). *Pengendalian dan Penjaminan Kualitas : Dimensi Kualitas*. Universitas Mercu Buana.

Trimarjoko, A., Ayu, P., dan Humiras, H. (2019). Perancangan dan Pengembangan Produk Ban Hemat Bahan Bakar Aman dan Nyaman Dengan Pendekatan *Quality Function Deployment*. *Jurnal Teknik Industri*, Universitas Mercu Buana, Vol.11, No.2, PP195-201.

Vivi, Herlina. (2019). *Panduan Praktis Mengolah data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Ebook PT Gramedia, Jakarta.

Yasmin, dan Masruri, A. A. (2018). Penyebab Kecacatan Pada *Crude Palm Oil* (CPO) Dengan Menggunakan *Seven Tools*. *Jurnal Integrasi* Vol. 3 No. 1.

