

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, Nuryanto W (2018). Pengendalian Kualitas Produk Baju Kerja Perawat Untuk Meminimasi Jumlah Produk Cacat Dengan Metode *Seven Tools* (Studi Kasus CV. Laras Mitra Sejati). Tugas Akhir, Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik (2022). PDB Industri Tekstil dan Pakaian Jadi (Q3/2020-Q3/2022). Jakarta : Badan Pusat Statistik
- Badrianto, Yuan dkk (2022). Manajemen Operasi (Produksi dan Operasi). ISBN 978-623-362-443-5. Media Sains Indonesia, Bandung.
- Bastuti, Sofian (2022). *Pengendalian Kualitas Untuk Menurunkan Klaim Internal Dengan Mengaplikasikan Metode PDCA*. ISBN 978-623-5312-54-5. Pascal Books, Tangerang Selatan.
- Doty, Leonard A (1996). *Statistical Process Control Second Edition*. ISBN 0-8311-3069-5. Industrial Press Inc, New York.
- Fadilah, Nur., Sri Hastari, A. Ratna Pudyarningsih (2019). Pengendalian Kualitas Produk Sebagai Upaya Mengontrol Tingkat Kerusakan Pada UD. Sindang Kasih Gondang Wetan. Jurnal EKSIS Vol. 11 (2) : 3.
- Hermawan, Iwan (2011). Analisis dampak kebijakan makroekonomi terhadap perkembangan industri tekstil dan produk tekstil Indonesia. Buletin Ekonomi Moneter dan Perbankan, 13(4), 374-376.
- Ilham, Muhammad Nur (2012). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan *Statistical Processing Control* (SPC) Pada PT Bosowa Media Grafika (Tribun Timur). Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Indrawan, Purana., dkk (2022). Analisis Pengembangan Strategi Diversifikasi Produk Hilir Tekstil (Studi Kasus di CV AZKA SYAHRANI). Jurnal Sains Terapan : Wahana Informasi dan Alih Teknologi Pertanian Vol. 12 (1) : 91 - 100.

- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia (2019, November 6). Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi. Diakses pada 2 April 2023 melalui <https://kemenperin.go.id/artikel/21191/Industri-Tekstil-dan-Pakaian-Tumbuh-Paling-Tinggi>
- Kementrian Perindustrian Republik Indonesia (2021, September 16). Pasok SDM Industri TPT, Kemenperin Teken MoU dengan Pemkot Surakarta. Diakses pada 4 April 2023 melalui <https://kemenperin.go.id/artikel/22787/Pasok-SDM-Industri-TPT,-Kemenperin-Teken-MoU-dengan-Pemkot-Surakarta>
- Kristiantoro, Yeremia Andika (2021). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan *Statistical Process Control (SPC)* Pada UMKM Songkok Nyil. Skripsi, Program Studi Teknik Logistik Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- Marimin (2004). Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk. SN 979-732-449-4. Grasindo, Jakarta.
- Nurprihatin, Filscha., Nur & Dino (2017). Usulan Pengukuran Pemborosan Pada Proses Penjahitan Menggunakan Metode *Lean Six Sigma*. Prosidings Seminar Nasional Akuntansi dan Bisnis Universitas Widyatama. Juli, 1-10.
- Putri, Nilda Tri (2022). Manajemen Kualitas Terpadu (Konsep, Alat & Teknik, Aplikasi). Edisi Pertama. Indomedia Pustaka, Sidoarjo.
- Rihastuti, R.A., Soeparno (2018). Kontrol Kualitas Pangan Hasil Ternak. ISBN 979-420-917-1. Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Rosyidi, Moh Ririn (2022). Buku Ajar Pengendalian dan Penjaminan Mutu. ISBN 978-623-6089-47-7. Ahlimedia Press, Kota Malang.
- Somadi., Benowo., Putu (2020). Evaluasi Kerusakan Barang Dalam Proses Pengiriman Dengan Menggunakan Metode *Seven Tools*. Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya Vol. 6 (1) : 1-11.
- Sukri, Hanifudin dan Ari Basuki (2021). *Penerapan Seven Tools Dengan Microsoft Excel dan Minitab*. ISBN 978-602-462-818-5. Media Nusa Creative, Malang.

- Supriyadi, Edi (2022). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statical Process Control (SPC)*. ISBN 978-623-5312-65-1. Pascal Books, Tangerang Selatan.
- Suseno, Pangki (2023). Peningkatan Kualitas Produk Pakaian di PT XYZ Dengan Pendekatan PDCA dan *Seven Tools*. *Jurnal Teknik Industri Universitas Bhinneka PGRI : ARIKA* Vol. 17 (1).
- Ulhaq, Dhiya & Yuniar (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Sweater Rajut Menggunakan Metode *Seven Tools* di Konveksi Maman Collection. *Jurnal Institut Teknologi Nasional Bandung*, 1-12.
- Walujo, Djoko Adi, dkk (2020). *Pengendalian Kualitas*. ISBN 978-623-7729-25-9. Scopindo Media Pustaka, Surabaya.
- Wibowo, Kristanto., Sugiyarto & Setiono (2018). Analisa dan Evaluasi : Akar Penyebab dan Biaya Sisa Material Kontruksi Proyek Pembangunan Kantor Kelurahan di Kota Solo, Sekolah, dan Pasar Menggunakan *Root Cause Analysis (RCA)* dan *Fault Tree Analysis (FTA)*. *Jurnal Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 1-8.

*(Halaman Ini Sengaja Dikosongkan)*

