

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. A., & Al-Faritsy, A. Z. (2021). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Roti Bolu Dengan Metode Six Sigma Dan FMEA. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, 3(2), 73–80.
<https://doi.org/https://doi.org/10.37631/jri.v3i2.481>
- Adi, M. F., Rizqi, A. W., & Andesta, D. (2022). Pengendalian Kualitas Produk Kardus Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC) pada CV. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(2).
<https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v7i2.4175>
- Eckes, T. (2008). *Geschlechterstereotype: Von rollen, identitäten und vorurteilen*. Springer.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). Pengendalian cacat produk dengan pendekatan Six Sigma. *Dinamika Teknik Industri*.
- Fardana, A. R., Susbiyani, A., & Suwarno, S. (2017). Peranan Laporan Biaya Kualitas Dalam Perencanaan Dan Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pada Perusahaan Rokok Gagak Hitam Bondowoso). *Jurnal Penelitian IPTEKS*, 2(1).
<https://doi.org/https://doi.org/10.32528/ipteks.v2i1.562>
- Firmansyah, R., & Yuliarty, P. (2020). Implementasi Metode DMAIC pada Pengendalian Kualitas Sole Plate di PT Kencana Gemilang. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 14(2), 167–180.
- Gaspersz, V. (2007). *Lean six sigma*. Gramedia Pustaka Utama.

- Ghiyats, F., Saty, F. M., & Riniarti, D. (2020). Analisis Pengendalian Kualitas dalam Upaya Meminimalisasi Tingkat Kerusakan Produk Gula Rafinasi. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 69–83.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25181/jaip.v8i2.1319>
- Gitelman, L. (2014). *Paper knowledge: Toward a media history of documents*. Duke University Press.
- Iskandar, F., Hikmah, U., Stavila, E., & Aimon, A. H. (2017). Microwave-assisted reduction method under nitrogen atmosphere for synthesis and electrical conductivity improvement of reduced graphene oxide (rGO). *RSC Advances*, 7(83), 52391–52397.
- Junianto, D. J., Arifianti, E. R., & Narto, N. (2021). Peningkatan Kualitas Produk Shortening Menggunakan Pendekatan Dmaic Six Sigma di PT Best Gresik. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 7(1), 54–59.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i1.4545>
- Krisnaningsih, E., & Hadi, F. (2020). Strategi Mengurangi Produk Cacat Pada Pengecatan Boiler Steel Structure dengan Metode Six Sigma di PT. Cigading Habeam Center. *Jurnal InTent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 3(1), 11–24.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33884/jrsi.v7i1.4545>
- Manuahe, C., Mokusuli, Y. S., & SSI, Ms. (2023). *Potensi Ekstrak Tumbuhan Etnomedikal Minahasa sebagai Repelen Nyamuk*. Penerbit Lakeisha.
- Muhammad, R. (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas dan Usulan Perbaikan pada Unit Sigaret Kretek Mesin*

(SKM)(Studi Kasus Pada PT. Djitoe Indonesian Tobacco Coy Solo).

Mukhlizar. (2016). Perencanaan Pengendalian Kualitas Batu Bata dengan Menggunakan Metode Six Sigma pada UD. X. *Jurnal Optimalisasi*, 2(2).

<https://doi.org/https://doi.org/10.35308/jopt.v2i2.182>

Muksin, M. A., & Asy'ari, S. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas pada Produk Batang Rokok Sigaret Kretek Mesin (SKM) Menggunakan Metode Six Sigma dengan Pendekatan DMAIC di PT. XYZ. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 6(3), 349–360.

<https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jutin.v6i3.16751>

Pandey, A. (2007). Strategically focused training in Six Sigma way: a case study. *Journal of European Industrial Training*, 31(2), 145–162.

Ramayanti, G., Fitriyeni, L., & Yulistiyari, E. I. (2019). Usulan Peningkatan Kualitas Batu Merah dengan Metode Six Sigma dan Taguchi. *Penelitian Dan Aplikasi Sistem Dan Teknik Industri*, 13(1), 9–16.

Rizal, A. (2017). Analisis Pengendalian Kualitas Rokok Pada Tahap Proses Packer Dengan Metode Statistical Quality Control (Sqc). *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin (JPTM)*, 06(01), 22–27.

Rizaldi, R. A., Suseno, A., & Kusnadi, K. (2023). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Cacat dengan Metode Lean Six Sigma DMAIC dan Kaizen di PT. X. *Jurnal Serambi Engineering*, 8(1).

<https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jse.v8i1.5114>

- Rosliani, S. M. (2017). *Pengaruh Pemberian Reward and Punishment Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas X Pada Mata Pelajaran PKN di SMA Pasundan 3 Bandung*. FKIP Unpas.
- Sari, A. H., & Sudiarta, M. (2019). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada UD. *Cipta Lestari Di Desa Pujungan*. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 8(4), 1.
<https://doi.org/https://doi.org/10.24843/EJMUNUD.2019.v8.i4.p22>
- Sari, I. G. A. A. H., & Sudiarta, G. M. (2019). Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kopi Arabika Pada Ud. Cipta Lestari Di Desa Pujungan. *E-Jurnal Manajemen Universitas Udayana*, 8(4), 2495.
<https://doi.org/10.24843/ejmunud.2019.v08.i04.p22>
- Sarinastiti, E. N., & Wicaksono, M. S. (2021). Komersialisasi Dan Pariwisata: Manajemen Theme Park Berbasis Konservasi Di Wilayah Yogyakarta Dan Jawa Tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 11(1), 69–82.
<https://doi.org/https://doi.org/10.29244/jpsl.11.1.69-82>
- Sugiyono, S. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Sutiarno, D., & Chriswahyudi, C. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas dan Pengembangan Produk Wafer Osuka dengan Metode Six Sigma Konsep DMAIC dan Metode Quality Function Deployment di PT. Indosari Mandiri. *Jiems (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 12(1).

<https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30813/jiems.v12i1.1535>

- Tenny, B., Tamengkel, L. F., & Mukuan, D. D. S. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Eksport Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(4), 28–35.
- Ulum, R., & Munir, M. (2019). Implementasi Six Sigma dengan Pendekatan Poka Yoke Guna Reduksi Bagian Case Packer pada PT. X. *JKIE (Journal Knowledge Industrial Engineering)*, 6(1), 11–23.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35891/jkie.v6i1.2046>
- Vincent, G., & Avanti, F. (2011). Lean six sigma for manufacturing and service industries. *Penerbit Vinchiristo Publication, Bogor*.
- Widiyawati, S., & Assyahlahi, S. (2017). Perbaikan produktivitas perusahaan rokok melalui pengendalian kualitas produk dengan metode six sigma. *Journal of Industrial Engineering Management*, 2(2), 32–38.
<https://doi.org/https://doi.org/10.33536/jiem.v2i2.150>
- Yani, A. S. (2018). Analisis pengawasan kualitas produk dengan menggunakan metode p-charts untuk meminimalkan tingkat kerusakan produk pada UKM sepatu. *Journal for Business and Entrepreneurship*, 2(1).