

DAFTAR PUSTAKA

- Afnina, A., & Hastuti, Y. (2018). Pengaruh Kualitas Produk terhadap Kepuasan Pelanggan. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 9(1), 21–30. <https://doi.org/10.33059/jseb.v9i1.458>
- Alhumairoh, F. N. (2021). *Analisis Produk Reject terhadap Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Statistical Process Control di PT. X. XX(X)*.
- Candra, A., Hendra, F., & Effendi, R. (2022). *Usulan Perbaikan Efektivitas Mesin Rollforming Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE)*. 13(1), 30–38.
- Fauziah, N. (2009). Aplikasi Fishbone Analysis Dalam Meningkatkan Kualitas Produksi Teh Pada Pt Rumpun Sari. *Universitas Sebelas Maret Surakarta Fakultas Pertanian*, 1(1), 1–81.
- Hariastuti. (2015). Analisis Pengendalian Mutu Produk Guna Meminimalisasi Produk Cacat. *Ienaco*, 1, 268–275.
- Kusuma, A., & J, R. (2021). *Analisis Penurunan Reject Pakan Tenggelam pada Mesin Extruder*. 9(2), 255–262.
- Rejekiningrum, P. (2009). Peluang Pemanfaatan Air Tanah untuk Keberlanjutan Sumber Daya Air. *Jurnal Sumberdaya Lahan Vol. 3 NO. 2*, 3(2), 85–86. www.groundwater.com/groundwater_
- Saputra, A. D. (2019). *Analisa Penurunan Reject “Produk Bead Forming” Di Departemen Material Pt. Gtd Menggunakan Metode Dmaic (Define, Measure, Analyze, Improve, Control)*. 5–10.
- Setiani. (2016). *Identifikasi Penyebab Defect Pada Produk Sandal Japit Menggunakan Konsep Six Sigma Dan Usulan Perbaikannya (Studi Kasus : Ud . Rumpun Mas)*. 12–15. <http://repository.unair.ac.id/52797/2/b27016setiani.pdf>
- Sriwahyuningsih, H. (2016). *Analisa Kecacatan Produk Air Minum Dalam Kemasan (Amdk) Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Dengan Metode Dmaic Di Pt Tirta Investama Pandaan*. 257–266.
- Syarifuddin, syarifuddin, & Hidayatullah, H. (2018). Analisis Pengendalian

- Jumlah Produk Cacat Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Menggunakan Metode Poka Yoke di PT Ima Montaz Sejahtera. *Industrial Engineering Journal*, 7(2), 25–31. <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/341>
- Tajuddin. T, Ahistasari. A, A. S. (2020). *Analisis Quality Control pada Produksi AMDK 240 ml dengan Metode Seven Tools di CV. Tirta Dwimas Sorong*. 6(2), 55–62.
- Vianty, K. D. O., Hutabarat, J., & A, S. T. S. L. (2022). Analisis Overall Equipment Effectiveness Untuk Meningkatkan Productivitas Cup Filling Machine Melalui Pendekatan Six Big Losses. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 5(1), 50–57.
- Wyadnyana, A. A. G. . (2020). *Gambaran Lingkungan Fisik dan Kualitas Air di Mata Air Beji Pura dalam Kawi Banjar Kutuh Desa Sayan Kecamatan Ubud*. 2507(1), 1–9.