

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, Mushaf. 2019. "USULAN PERBAIKAN KUALITAS UNTUK MEMINIMALKAN CACAT PRODUK PADA PROSES PRODUKSI CRANKCASE ¼ HP DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA DI DIVISI FOUNDRY PT. SHARPRINDO DINAMIKA PRIMA". Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul. Tidak dipublikasikan.
- Arief Suwandi, & Iqbal Priambodo. (2015). Minimasi Cacat Produk Filament Chips Dengan Penerapan Metoda Six Sigma. *Jurnal Inovisi (Teknik Industri)*, 11(April).
- Budiastuti, D. (2014). Penurunan Jumlah Cacat Produksi Melalui Pendekatan Seven Tools Of Quality. *BINUS BUSINESS REVIEW*.
- Gaspersz, Vincent. *Statistical Process Control. Penerapan Teknik-Teknik Statistikal dalam Manajemen Bisnis Total*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 1998
- Gaspersz, Vincent. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2007
- Gasperz, V. *Metode Analisis Untuk Peningkatan Kualitas*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 2003
- Hvof, L., Dengan, S., & Di, M. S. (2007). Usulan Perbaikan Kualitas Produk Pada Proses Pelapisan, 6(1), 9–28.
- Mohammad Derajat Ampera Jaya. (2014). Pengurangan Jumlah Cacat Produk Dengan Metode FMEA Pada Section Forming PT . XYZ, 10.
- Pande, Peter S. Robert P, Newman, Roland R, Cavanagh. *The Six Sigma Way : Bagaimana GE, Motorola dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka*. Andi. Yogyakarta. 2002
- Ras, S. A. (2005). Menurunkan Cacat Pada Produksi Tv Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Di Pt . Lg Electronics Indonesia, 4(2), 2–7.
- Rasjidin, R., & Prabowo, S. (2016). Perancangan Kondisi Persediaan Optimal untuk Produk Pipa di Cv. Mitra Manunggal Perkasa. *Jurnal Inovisi TM*.
- Sriwana, I. K., Nurdjaman, D., & Pembahasan, H. (2017). USULAN PENERAPAN SIX SIGMA UNTUK MENGURANGI CACAT PADA PRODUK HEX BOLT M12 X 28 mm DI PT. JAYA METAL GEMILANG. *Inovisi*, 11(1).
- Stamatis. *Failure Mode and Effect Analysis*, ASQC, United States Of America. 1995
- Wardhani, Aditya. 2018. "USULAN MINIMASI CACAT PADA PRODUK SYRINGE DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT. NIJ". Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Esa Unggul. Tidak dipublikasikan.