

DAFTAR PUSTAKA

Bintarti S, 2015. Metodologi Penelitian. Bogor: Mitra Wacana Media.

Dewi, 2012. Minimasi Defect Produk Dengan Konsep Six Sigma, terbitan Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 1, Februari 2012: 43–50.

Febryanto *et al*, 2021. Model Jaringan Rantai Pasok untuk Pos Pemadam Kebakaran di Kawasan Sier, dalam *journal of industrial Engineering and Manajement* Vol. 16, No. 01.

Fransiscus *et al*, 2014. Implementasi Metode Six Sigma DMAIC untuk Mengurangi Paint Bucket Cacat di PT X ,terbitan Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol.3, No.2, 2014.

Gaspersz V, 2002. Pedoman Implementasi Program *SIX SIGMA* Terintegrasi Dengan ISO 9001:2000, MBNQA, Dan HACCP. Edisi Pertama, Jakarta : PT Gramedia Putaka Utama.

Gunawan *et al*, 2014. Usulan Perbaikan Kualitas Produk Milk Cup Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Menggunakan Metode *Six Sigma*, terbitan Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Jurusan Teknik Industri Ite nas, No.03, Vol.02 Jurnal Juli 2014.

Hani Sirine, Elisabeth Penti Kurniawati. 2017.Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT Diras Concept Sukoharjo. EJIE. E-Issn 2477-0574, p-Issn 2477-3824, Vol.02, No.03

Haryono D *et al*, 2017. Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Model Grafik Kontrol P Pada PT. Asera Tirta Posidonia, terbitan Jurnal Varian Vol.1 No.1 September 2017.

Haryono D *et al*, 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode SixSigma Pada Industri Air Minum PT.Aseran Tirta Posidonia, Kota Palopo, terbit dijurnal Jurnal Sainsmat, Vol.VII, No.2, September 2018, Halaman 163-176.

- Laricha *et al*, (2013), Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Penerapan Metode *Six Sigma* Dan FMEA (*Failure Mode And Effect Analysis*) Pada Proses Produksi *Roller Conveyor* MBC Di PT XYZ terbitan *Jurnal Ilmialr Teknik Industri*, Vol. I, No.02, 2013.
- Manesi, 2014. Aplikasi Metode *Six Sigma* (DMAIC) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Alat Music Sasando, terbitan *Jurnal Konferensi Nasional Engineering Perhotelan V*, Universitas Udayana, 2014.
- Ningsih MS, Mada E, 2018. Metode *Six Sigma* untuk Mengendalikan Kualitas Produk Surat Kabar di PT X, terbit di *jurnal JURTI PRIMA (Jurnal Ilmiah Teknik Indutri Prima)*, Vol.2, No.1, April 2018.
- Nursanti *et al*, (2018), Pengendalian Kualitas Produk *Plate Lock* Menggunakan Pendekatan *Six Sigma* DMAIC (Studi Kasus PT. XYZ) terbitan *Jurnal Seminar dan Konferensi Nasional IDEC ISSN, 2579- 6429 2018 Surakarta, 2018*,
- Rimantho *et al*, 2017. Penerapan Metode *Six Sigma* Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan, terbitan *Jurnal JITI*, Vol.16 (1), Juni 2017, 1 – 12.
- Sirine *et al*, 2017. Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode *Six Sigma* (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo), terbitan *Jurnal AJIE*, Vol. 02, No. 03, September 2017.
- Wulandari dan Bernik (2016), Penerapan Metode Pengendalian Kualitas *Six Sigma* Pada Heyjacker Company terbitan *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol.01, No.02, 2016.
- Yuvita E, 2017. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode *Six Sigma* Pada PT.Mahakam Media Grafika Di Balikpapan, terbit di *jurnal eJournal Administrasi Bisnis*, Volume 5, Nomor 4, 2017:1241-1252.