

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. (2009). *Manajemen Produksi Perencanaan Sistem Produksi*. Yogyakarta: BPFE Yogyakarta
- Alkatiri, H. A., Adianto, H., & Novirani, D. (2015). Implementasi Pengendalian Kualitas Untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode *Six sigma* Pada PT. Ssp. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol 03(3), 148–159.
- Assauri, S. (2018). *Manajemen Operasi dan Produksi*. Jakarta: FEUI.
- Hendradi. (2006). *Statistik Six sigma dengan Minitab*. Yogyakarta: Andi.
- Irwan & Haryono. (2015) *Pengendalian Kualitas Statistik: Pendekatan Teoritis dan Aplikatif*. Bandung: Alfabeta.
- Jirasukprasert, P. (2014). *A Six sigma and DMAIC Application For The Reduction Of Defects In A Rubber Gloves Manufacturing Process*. *International Journal of Lean Six sigma*.
- Kabir. (2013). *Pruductivity Improvement by Using Six sigma volume 3 No.12. Internasional journal of engineering and technology*.
- Khoirunnisa, Amanda Ayu. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Dalam Upaya Meminimalisir Cacat Produk Menggunakan Metode *Six sigma* Di Perusahaan Percetakan Dan Sablon UD. *Raja Advertising Kabupaten Ponorogo*. *Skripsi Manajemen*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Kotler, P & Keller, K.L. (2008). *Manajemen Pemasaran*. Edisi 13. Jilid 1. Alih bahasa oleh: Bob Sabran. Jakarta: Erlangga.

- Kotler, P & Amstrong, G. (2014). *Prinsip-Prinsip Pemasaran*. Edisi 13, Jilid 1. Alih Bahasa: Bob Sabran. Jakarta. Erlangga.
- Lestari, I.P. 2021. Analisis pengurangan produk cacat dengan menggunakan metode *six sigma* pada UD. New tweety magetan. *Skripsi manajemen*. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
- Melisty, N. 2010. Penerapan *Six sigma* Dalam Upaya Menurunkan Jumlah Produk Cacat Pada Proses Percetakan Surat Kabar Padang Ekspres. *Jurnal Matematika UNAND Vol. 4 No. 3 Hal. 49 { 56 ISSN : 2303{2910*.
- Mowen, J.C. (2012). *Perilaku Konsumen*. Jakarta : Erlangga.
- Muhaemin. (2012). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode *six sigma* pada harian tribun timur.
- Mulyadi S. 2014. *Ekonomi Sumber Daya Manusia dalam Prespektif Pembangunan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Pahlawan, F.M. (2019). Model *Six sigma* Untuk Mengurangi Produk Cacat Karena Faktor Ketidakhilal. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* ISSN: 1412-6869 e-ISSN: 2460-4038.
- Permatasari, S.R. (2015). Penerapan Metode *Six sigma* Dengan Pendekatan Metode *Taguchi* Untuk Menurunkan Produk Cacat (Studi kasus : Sentra Industri Genteng Tanah Liat Desa Pacar Peluk, Kecamatan Megaluh, Kabupaten Jombang). *Jurnal Teknik Industri* Fakultas Teknik Universitas Brawijaya
- Prihantoro, R. (2015). *Konsep Pengendalian Mutu*. Bandung: Remaja Rosdakarya,

- Safrizal, S. (2016). Pengendalian Kualitas dengan Metode *Six sigma*. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan Unsam*, 5(2), 615–626.
- Soemohadiwidjojo A.T. (2017). *Six sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih asa sukses,
- Subagyo, P. (2010). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: BPFE-Yogyakarta.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Bisnis*. Alfabeta: Yogyakarta.
- Tannady. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Tjiptono, F. 2010. *Pemasaran Strategik*. Yogyakarta: Andi
- Wisnubroto, P. (2015). Analisis *Kaizen* Serta *New Seven Tools* Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk. *Jurnal Teknik Industri IST Akprind*, 8(1), 65–74.

