

DAFTAR PUSTAKA

- Anjayani dan Dwi (2011). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma Pada CV Duta Java Tea Industri Adiwerna*. Tegal: FE UNS.
- Assauri (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi Revisi. Jakarta: FE UI.
- Baradita (2011). *Analisis Kualitas Produk Sepatu Boot dengan Metode Six Sigmadi PT Wangta Agung Surabaya*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran": Fakultas Teknologi Industri
- Cendrawat (2007). *Rancangan Pengendalian Mutu dengan Metode Six Sigma Pada divisi Spinning PT. Unitex, Tbk Bogor skripsi*. Bogor (ID): InstitutPertanian Bogor.
- Dewi (2012). *Minimasi Defect Produk Dengan Konsep Six Sigma*. *Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 1*, Hal. 43–50
- Didiharyono, Marsal, dan Bakhtiar (2018). *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia Kota Palopo*. *Jurnal Sainsmat. 7(20): 163-176*
- Febriani (2010). *Analisa dan Perancangan Sistem Infirmasi Pendukung Pengendalian Kualitas dengan metode Six Sigma Process improvement (SSPI) pada PT. Kabelindo Murni, Tbk. skripsi*. Jakarta: Bina Nusantara.
- Gaspersz (2005). *Sistem Manajemen Kinerja Terintegrasi Balace Scorecard dengan Six Sigma untuk Organisasi Bisnis dan Pemerintah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka utama.
- Gaspersz (2007). *Lean Six Sigma For Manufacturing and Services Industries*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Haming & Nurnajamuddin (2014). *Manajemen Produksi Modern Operasi Manufaktur dan Jasa*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Heizer dan Render (2006). *Manajemen Operasi*. Jakarta: Salemba Utama.
- Irawan dan Seftyan (2015). Pendekatan Metode Six Sigma (DMAIC) dan Proses Audit (CPPP) Untuk Meningkatkan Kualitas di PT IGP. *Jurnal PASTI*. 8(3) : 411-422
- Latief & Utami (2009). *Penerapan Pendekatan Metode Six Sigma Dalam Penjagaan Kualitas Pada Proyek Konstruksi*. Makara Teknologi Volume 13. No.269-72. Universitas Indonesia, Depok
- Lusiana (2007). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Six sigma Pada PT. Sandang Nusantara Unit Patal Secang*, Semarang: UNS
- Martono (2018). *Manajemen Operasi Konsep & Aplikasi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Monden (2000). *Sistem Produksi Toyota*, Jakarta: Yayasan Toyota & Astra dan PPM.
- Muhaemin (2011). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Menggunakan Metode Six Sigma*. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Prawira (2014). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk pada PT Pundi Miranti Dengan Pendekatan Six Sigma*, Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Reosekar dan Pohekar (2014). Six Sigma methodology: a structured review. *International Journal of Lean Six Sigma*, Vol. 5, No. 4, Hal. 392-422.
- Rimanto dan Mariani (2017). Penerapan Metode Six Sigma pada Pengendalian Kualitas Air Baku pada Prosuksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. 16(1) : 1-12
- Sirine dan Kurniawati (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 02(03) : 1-37

Susetyo (2011). Aplikasi Six Sigma DMAIC Dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk. *Jurnal Teknologi. Volume4 No. 161-53*. Institut sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta

Syukron dan Kholil (2013). *Six Sigma Quality for Business Improvement*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Tjiptono dan Anastasia (2001). *Total Quality Management*, Yogyakarta: ANDI