

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiady, T. K., & Cudney, E. A. (2016). *Total Productive Maintenance Strategies and Implementation Guide*. Boca Raton, Florida: CRC Press, Taylor & Francis Group.
- Almigo, N. (2014). Hubungan Antara Kepuasan Kerja Dengan Produktivitas Kerja Karyawan. *Jurnal PSYCHE*, 52.
- DC, M. (2014). *Introduction to Statistical Quality Control, Sixth Edition*. USA: John Wiley and Sons.
- DEWI, S. K. (2012). MINIMASI DEFECT PRODUK DENGAN KONSEP SIX SIGMA . *Jurnal Teknik Industri*, 43.
- Ekoanindiyo, F. A. (2014). PENGENDALIAN CACAT PRODUK DENGAN PENDEKATAN SIX SIGMA . *Jurnal DINAMIKA TEKNIK*, 36.
- Faritsy, A. Z. (2015). PENINGKATAN PRODUKTIVITAS PERUSAHAAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA, LEAN DAN KAIZEN . *Jurnal Teknik Industri*, 104.
- Gasperzs. (2012). *Manajemen Kualitas Dalam Industri Jasa*. Jakarta: Gramedia.
- GHIFFARI, I. (2013). Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus: CV. Miracle). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 158.
- Irham, F. (2014). *Analisa Laporan Keuangan*. Jakarta.
- Kusumawati, A. (2017). Pengendalian Kualitas Proses Pengemasan Gula Dengan Pendekatan Six Sigma . *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri* , 44.
- Nasional, J. O. (2013). Jurnal Online Institut Teknologi Nasional . *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* , 5.
- Peter, P. (2012). *The Six Sigma Way, Team Fieldbook, An Implementatio*. NewYork: Mc Graw Hill.

- Pratidina, R. (2015). Analisis Pengendalian Mutu Jambu Kristal dengan Metode Six Sigma di ADC IPB-ICDF Taiwan Bogor . *Jurnal Manajemen dan Organisasi* , 1.
- Rijanto, O. A. (2014). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU PROSES MACHINING ALLOY WHEEL MENGGUNAKAN METODE SIX SIGMA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 178.
- Rimantho1, D. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan . *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI* , 2.
- Ristumadin, I. (2016). ANALISA PRODUKTIVITAS DAN EFISIENSI KERJA DENGAN LINE BALANCING PADA AREA LEAD CONNECTION DI PTA . *Jurnal PASTI* , 302.
- Salomon, L. L. (2015). STRATEGI PENINGKATAN MUTU PART BENING MENGGUNAKAN PENDEKATAN METODE SIX SIGMA (STUDI KASUS: DEPARTMENT INJECTION DI PT. KG) . *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* , 157.
- Tjiptono. (2011). *service quality and satisfication*. Yogyakarta: Andi-offset.