

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. (2014). Pengendalian Cacat Produk Dengan Pendekatan Six Sigma, *Jurnal Dinamika Teknik*, Vol 8 No 1.
- Assauri S. (2014). *Manajemen Pemasaran* Raja Grafindo Persada : Jakarta.
- Bakhtiar, S. (2013). Analisa Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Statistical Quality Control (SQC), *Jurnal Malikussaleh Industrial Engineering*, Vol 2 No. 1.
- Bilsel, R. (2012). Ishikawa Cause and Effect Diagrams Using Capture Recapture Techniques, *Jurnal Quality Technology Quantitative Management (QTQM)*, Vol 9 No. 2.
- Gaspersz, V. (2011). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Bogor : Vinchristo Publication.
- Ilyas, R. (2015). Ekstraksi Informasi 5W1H *Jurnal Cybermatika*, Vol 3 No. 1.
- Indri, C. (2012). Pengendalian Kualitas Produk Cacat Dengan Pendekatan Kaizen Dan Analisis Masalah Dengan Seven Tools *Jurnal Teknik Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, Vol 3 No. 3.
- Isma, P.B. (2012). Penerapan Metode Six sigma Untuk Menurunkan Kecacatan Produk *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, Vol 4 No. 1.
- Muhaemin, A. (2012). *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Metode Six Sigma* pada Harian Tribun Timur. Skripsi. Makassar : Universitas Hasanuddin, Vol 3 No.1.
- Nastiti, H. (2014). Analisis pengendalian kualitas produk dengan metode statistical quality control (Studi Kasus: pada PT X Depok), *Jurnal Sustainable Competitive Advantage*. Vol 2 No.3.

- Primastuti, N.B. (2014). Pengontrolan Kualitas Produk Menggunakan Metode Diagram Kontrol Multivariat np (Mnp) dalam Usaha peningkatan Kualitas. *Jurnal Gaussian*, Vol 3 No. 1.
- Purwanto, (2010). Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Psikologi dan Pendidikan. Yogyakarta: *Pustaka Pelajar*.
- Roestiyah N.K. (2012). Strategi Belajar Mengajar Model Pembelajaran Brainstorming. *Jurnal Ide Dan Inovasi*, Vol 3 No. 2.
- Sunyoto, D. (2014) Dasar-Dasar Manajemen Pemasaran (Konsep,Strategi, dan Kasus) *Jurnal CAPS (Center For Academic Fublishing Service)*, Vol 1 No.2.
- Susetyo J. (2011). Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen sebaai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk. *Jurnal Teknologi*, Vol 4 No. 1.

