

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Rumpoko. (2013). Analisis Pengendalian dengan Menggunakan Metode Six Sigma DMAIC Dalam Upaya Meminimalkan Kecacatan Produk Bulu Mata. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Ahyari, (1990). Manajemen Produksi. Yogyakarta : Edisi keempat. Jilid kedua. BPFE.
- Assauri, Sofjan. (1998). Manajemen Operasi dan Produksi. Jakarta : LP FE UI.
- Gasperz, Vincent. (2005). Total Quality Management. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gasperz, Vincent. (2007). Lean Six Sigma. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ghiffari, Ibrahim. (2013). Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Pada Stasiun Kerja Sablon. Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- Hartanto, Pringgo. (2013). Analisis Pengendalian Kualitas Proses Sealing dengan Pendekatan Metode Six Sigma. Malang : Universitas Brawijaya.
- Heizer, J. & Render, B. (2006). Manajemen Operasi, Edisi 7. Jakarta : Salemba Empat.
- Lusiana, Ama. (2007). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Montgomery, Douglas. (2001). Introduction to Statistical Quality Control. 4th Edition. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Muhaemin, Ahmad. (2011). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Menggunakan Metode Six Sigma. Makasar : Universitas Hasanuddin.
- Nasution, M. N. (2005). Manajemen Mutu Terpadu. Bogor : Ghalia Indonesia.
- Pande, Neumann & Roland, Cavanagh. (2002). The Six sigma Way Bagaimana GE, Motorola & Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka. Yogyakarta : ANDI.
- Pete & Holpp. (2002). What Is Six Sigma. Yogyakarta : ANDI.
- Prawirosentono, Suyadi. (2007). Filosofi Baru Tentang Manajemen Mutu Terpadu Abad 21 Kiat Membangun Bisnis Kompetitif. Jakarta : Bumi Aksara.
- Suseno, Yoego. (2004). Analisis Pengendalian Kualitas dengan Pendekatan Six Sigma Pada Lini Z Proses Produksi Mobil Kijang. Jakarta : Universitas Gunadarma.
- Susetyo, Joko. (2011). Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk. Jurnal Teknologi. Volume 4 No.1 61-53. Yogyakarta : Institut Sains & Teknologi AKPRIND.
- Tjiptono, Fandy. (1995). Total Quality Management. Yogyakarta : ANDI.