

REFERENCES

- Ariani, Dorothea Wahyu. 2004. Pengendalian Kualitas Statistik: Pendekatan Kuantitatif Dalam Manajemen Kualitas. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Assauri, Sofyan. 1993. Manajemen Produksi. Jakarta: FE UI.
- Assauri, Sofyan. 2004. Manajemen Produksi dan Operasi. Jakarta: FE UI.
- Besterfield, D. H. 2003. Total Quality Management, Third Edition. New Delhi: Pearson Education Inc.
- Gaspersz, Vincent. 2005. Total Quality Management. Jakarta: PT Gramedia Putaka Utama.
- Harry, M and Schroeder, R. (2000). Six Sigma: The breakthrough management strategy revolutionizing the world's top corporations. New York: Doubleday
- Ilham N.M. 2001. Analisis pengendalian kualitas produk dengan menggunakan statistical processing control (spc) pada PT Bosowo Media Grafika (Tribun Timur). Makasar: Universitas Hasanudin Makasar
- Purnomo, Hari. 2004. Pengantar Teknik Industri. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pande, Neumann, Roland R.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
- Sartin.2012. ANALISA FAKTOR - FAKTOR PENYEBAB DEFECT PADA PRODUK BUSSING DENGAN METODE SIX SIGMA DI PT. MWS SURABAYA. Jawa Timur :UPNV.
- Rully, T., & Nurrohman, A. (2013). Peranan pengendalian mutu dengan menggunakan metode SQC dan diagram sebab akibat guna mengurangi produk cacat pada ozi aircraft models. JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi), 5(2), 62–69.

Susetyo, Joko. 2011. Aplikasi Six Sigma DMAIC Dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian Dan Perbaikan Kualitas Produk. Jurnal Teknologi. Volume 4 No.1 61-53. Institut sains & Teknologi AKPRIND, Yogyakarta

