

DAFTAR PUSTAKA

- Annisa. 2007. Manfaat pengendalian kualitas dalam mengurangi kegagalan produk handicraft cd/dvd box motor pada acv rumpun bambu kreasi tasikmalaya.
<<http://dspace.widyatama.ac.id/bitstream/handle/10364/476/0202113.pdf?sequence=1>>.
- Ariani, D.W. 2004. Pengendalian Kualitas Statistik Pendekatan Kuantitatif dan Manajemen Kualitas. Yogyakarta : ANDI.
- M. Fajar Hariadi. P. 2006. Upaya Menurunkan Jumlah Cacat pada Mesin Dual D3E dengan menggunakan metode FMEA (Studi kasus PT Filtrona Indonesia, Sidoarjo).
<<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-7134-2502109025-bab2.pdf>>.
- Mitra, Amitava. 1998. Fundamental's of Quality Control and Improvement Second Edition. New Jersey : Prentice Hall.
- Montgomery, Douglas C. 1990. Pengantar Pengendalian Kualitas Statistik. Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Nanda, Leonard ; Hartanti, P.S Lusia ; & Runtuk K. Johan, 2014. “Analisis Risiko Kualitas Produk dalam Proses Produksi Miniatur Bis dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis pada Usaha Kecil Menengah Niki Kayoe”. Jurnal GEMA AKTUALITA, Vol. 3 No. 2, Desember 2014.
- Ramadhani, Meiryanti. 2010. Sistem Pendukung Keputusan Identifikasi Penyebab Susut Distribusi Energi menggunakan Metode FMEA
<www.eepis-its.edu/uploadta/dpwnloadmk.php?id=1004>
- Sari, D. P; Rosyada, Z. F; & Rahmadhani, N. 2011. “Analisa Penyebab Kegagalan Produk *Woven Bag* Dengan Menggunakan Metode *Failure Mode and Effect Analysis* (Studi Kasus Di PT. Indomaju Textindo Kudus)”.
- Stamatis, D. H. 1995. Failure Mode and Effect Analysis : FMEA from Theory to Execution. Milwaukee : ASQC Quality Press.
- Starlinger Limited, Lohia. 2004 : Spare Part Catalog LSL-4 : Kanpur India*

<http://www.project-management-skills.com/fishbone-diagram.html> (diakses pada tanggal 21 Januari 2016)