

DAFTAR PUSTAKA

- A Alimul dan Hidayat. (2012). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia: Aplikasi Konsep dan Proses Keperawatan*. Salemba Medika.
- Amstrong, K. dan. (2008). *Prinsip-prinsip Pemasaran. Jilid 1 dan 2 Edisi 12*. Erlangga.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Sistem dan Operasi*. Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Bustami, B. & N. (2006). *Akuntansi Biaya Teori dan Aplikasi*. Graha Ilmu.
- Ghivaris, D. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Sistem Rudder Tiller di PT. Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Ghivaris, D. (2015). Usulan Perbaikan Kualitas Proses Produksi Rudder Tiller di PT. Pindad Bandung Menggunakan FMEA dan FTA. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Haming, M., & M. N. (2007). *Manajemen Sistem Modern (Operasi Manufaktur dan Jasa)*. Bumi Aksara.
- Hangesthi, V. C. (2021). Analisis Kecacatan Produk Tungku Kompor Dengan Metode *Statistical Quality Control (SQC)* dan *Failure Mode and Effect Analysis (FMEA)* di PT. Elang Jagad. Universitas Pembangunan Nasional "VETERAN" Jawa Timur.
- Hanif, R. Y., Rukmi, H. S., & Susanty, S. (2015). PERBAIKAN KUALITAS PRODUK KERATON LUXURY DI PT. X DENGAN MENGGUNAKAN METODE FAILURE MODE and EFFECT ANALYSIS (FMEA) dan FAULT TREE ANALYSIS (FTA). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 3(3), 137–147.
- Indraespati, R., Haekal, J., & Kholil, M. (2021). Analisa Risiko Operasional Persediaan Pada Gudang Bahan Baku umk Myangan Ringan Metode FMEA. *Jurnal Penelitian Dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri*, XV(2), 220–229.
- Kusuma, D. A., Talitha, T., & Setyaningrum, R. (2017). *Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk dengan Metode Quality Control Circle (QCC) pada PT. Restomart Cipta Usaha (PT. Nayati Group)*

Semarang

- Mahajan, J. B. dan V. (2013). Driven to Be Good: A Stakeholder Theory Perspective on the Drivers of Corporate Social Performance. *Journal of Business Ethics*, 117, 313–341. <https://doi.org/10.1007/s10551-012-1523-z>
- Montgomery, D. . (2001). *Introduction to Statistical Quality Control, 4 th edition*. John Wiley & Sons, Inc.
- Mowen, H. dan. (2005). *Akuntansi Manajemen. Edisi 7*. Salemba Empat.
- Mulyadi. (2005). *Sistem Perencanaan dan Kontrol Manajemen*. Salemba Empat.
- Nasution. (2001). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management), Anggota IKPI*. Ghalia Indonesia.
- Nasution. (2004). *Manajemen Mutu Terpadu*. Ghalia Indonesia.
- Nasution, M. . (2005). *Manajemen Mutu Terpadu: Total Quality Management Edisi Kedua*. Ghalia Indonesia.
- Prawirosentoso, S. (2007). *Filosofi Baru Tentang Mutu Terpadu. Edisi 2*. Bumi Aksara.
- Rachman, A., Adiarto, H., & Liansari, G. P. (2015). Perbaikan Kualitas Produk Ubin Semen Menggunyang Metode Failure Mode and effect Analysis dan Failure Tree Analysis di Institusi Keramik. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 4(2), 24–35.
- Schroeder, R. G. (2007). *Operations Management: Contemporary Concepts and Cases, 3rd ed*. McGraw Hill.
- Suherman, A., & Cahyana, B. J. (2019). *Kontrol Kualitas Dengan Metode Failure Mode Effect And Analysis (FMEA) Dan Pendekatan Kaizen untuk Mengurangi Jumlah Kecacatan dan Penyebabnya*.
- Suryatman, T. H., Kosim, M. E., & Julaeha, S. (2020). Kontrol Kualitas Sistem Roma Sandwich Menggunyang Metode Statistik Quality Control (Sqc) Dalam Upaya Menurunkan Reject Di Bagaian Packing. *Journal Industrial Manufacturing*, 5(1). <https://doi.org/10.31000/jim.v5i1>
- Yamit, Zulian. (2004). *Manajemen Kualitas Produk dan Jasa*. PT. Ekonomia.
- Yamit, Zuliann. (2013). *Manajemen Kualitas Produk & Jasa*. Ekonisia.