

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, P. 2013. “Implementasi 5S pada CV. Valasindo menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori”. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Ahyari, A. 1985. “Pengendalian Produk, Edisi 2 BPFE”. Yogyakarta
- Ahyari, A. 1994. “Manajemen Produksi”. Yogyakarta : BPFE.
- Amperajaya, M.D dan Daryanto. 2007. Identifikasi Penyebab Cacat Pulley pada Proses Pengecoran di PT Himalaya Nabeya Indonesia dengan Metode FMEA & RCA”. Jakarta : Universitas INDONUSA Esa Unggul.
- Assauri, S. 2004. “Manajemen produksi dan Operasi”. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Badariah, N., Sugiarto, D., dan Anugerah, C. 2016. “Penerapan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Expert System (Sistem Pakar)”. Jakarta : Universitas Trisakti.
- Breyfogle III, F .W. 2009. “Implementing Six Sigma: Smarter Solutions Using Statistical Methods”. United States : A Wiley Interscience Publication.
- Chase, R.B., Nicholas, J., Aquilano, F dan Jacobs, R. 2001. “Operations Management for Competitive Advantage, 9th Edition”. Mc Graw-Hill Companies, Inc. New York.
- Chrysler, L.L.C. 2008. “Potential Failure Mode And Effects Analysis”. Ford Motor Company, General Motors Corporation.
- Crow, A. 2002. “Pengelolaan Risiko”. Yogyakarta: Nur Cahya.
- Damayanti, R.W. 2005. “Analisis Faktor-Faktor Pendukung Implementasi Six Sigma”. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2002. “Kamus Besar Bahasa Indonesia”. Jakarta: Balai Pustaka.
- Depag RI. 1998. “Al-Qur’an dan Terjemahan”. Madinah: Mujamma al-Malik Fahd Li Thiba’at al-Mushaf.
- Fattah, N.2004. “Konsep Manajemen Berbasis Sekolah (MBS) Dan Dewan Sekolah”.Bandung: Pustaka Bani Quraisy.

- Gaspersz, V. 2001. "Total Quality Management". Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2006. "Total Quality Management". Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V. 2008. "The Executive Guide To Implementing Lean Six Sigma". Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- George, M.L.; Rowlands, D.; Kastle, B. 2004. "What is Lean Six Sigma". New York: McGraw-Hill
- Hanafi, M. 2006. "Manajemen Risiko". Yogyakarta : STIE YKPN.
- Hardjosoedarmo, S. 2004. :Total Quality Management. Edisi Revisi". Yogyakarta: Andi Offset.
- Harry, M., dan Schroeder, R. 1999. "Six Sigma: The Breakthrough Management Strategy Revolutionizing the World's Top Corporations". New York: Doubleday.
- Hartanto, C .2013. "Perancangan Metode Poka Yoke Pada Proses Layanan Toko Sejahtera Kendari". Surabaya : Universitas Surabaya.
- Hartini, S., dan Farazi, B. A. 2010. "Standarisasi Tata Letak Mesin dengan Metode Poka Yoke untuk Mereduksi Breakdown Mesin dan Cacat Botol". Semarang : Universitas Diponegoro.
- Heizer, J dan Render, B. 2001. "Operations Management". New Jersey: Prentice Hall.
- Hellsten, U dan Klefsjo, B. 2000. "TQM as a Management Sistem Consisting of Values, Techniques and Tools" . TQM Magazine Vol 12 No 4 pp 238-244.
- Hermawan, A. 2012. "Analisis *Defect* Pada Produk Dengan Metode QCC (Quality Control Circle) Dan Seven Tools Di PT Hillon Surabaya". Jawa Timur : Universitas Pembangunan Nasional (Veteran)
- Irawan, J.L, Santoso, I., Mustaniroh, S.A. 2017. "Model Analisis dan Strategi Mitigasi Risiko Produksi Keripik Tempe". *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri* Volume 6 No 2: 88-96 Tahun 2017.
- Irwan and Haryono, D. 2015. "Pengendalian Kualitas Statistik". Bandung : Alfabeta.
- Ismail, P. 2010. "Manajemen Mutu Terpadu". Jakarta: Diknas

- Iswanto, A., Rambe, A., Jabbar M., dan Ginting, E. 2013. "Aplikasi metode Taguchi Analysis dan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) untuk perbaikan kualitas produk di PT. XYZ". e-Jurnal Teknik Industri USU. 2(2): 13-18.
- Ivanto, M. 2012. "Pengendalian Kualitas Produksi Koran Menggunakan Seven Tools pada PT Akcaya Pariwisata Kabupaten Kubu Raya". Kubu Raya : Universitas Tanjungpura
- Jasfar, F. 2005. "Manajemen Jasa – Pendekatan Terpadu". Ghalia Indonesia. Bogor.
- JUSE (Union of Japanese Scientists and Engineers). 1990. "Gugus Kendali Mutu". Cetakan Ketiga. Jakarta : PT Pustaka Binaman Pressindo.
- Kotler, P and Amstrong, G. 2012. "Principles of Marketing: Pearson Education Limited. New Jersey.
- Kotler, P dan Keller, K. L. 2008. "Manajemen Pemasaran". Diterjemahkan oleh: Bob Sabran (Edisi Kedua Belas). Cetakan Ketiga. PT. Indeks. Jakarta.
- Linderman, K., Schroeder, R.G., Zaheer, S., dan Choo, A.S. 2003. "Six sigma: a goal-theoretic perspective". Journal of Operations Management, Vol. 21, pp.:193 – 203.
- Lipol, L.S. 2011. "Risk Analysis Method: FMEA in the Organizations," International Journal of Basic & Applied Sciences IJBAS, vol. XI, no. 5, pp. 49-57.
- Marbun. 1993. "Pengendalian Mutu Terpadu". Jakarta : Pustaka Binoman Presindo.
- Magar, D. V. B. S. V. M. 2014. "Application of 7 Quality Control (7 QC) Tools for Continuous Improvement of Manufacturing Processes," International Journal of Engineering Research and General Science , pp. Volume 2, Issue 4.
- Maynard, H. 2004. "Maynard's Industrial Engineering Handbook, 5th Edition". Mc Graw Hill.
- McDermott., E. R. 2009. "The Basic of FMEA". Edisi 2. USA : CRC Press.
- Mitra, A. 2008. "Fundamentals Of Quality Control And Improvement. Second Edition". New Jersey : Prentice Hall.
- Miralles, C., Holt, R., Marin-Garcia, J. A., dan Canos-Daros, L. 2011. "Universal design of Workplace Through The Use of Poka-Yokes: Case Study and Implications". Journal of Industrial Engineering and Management, 4(3), 436-452. Retrieved from www.jiem.org

- Montgomery, D.C. 2001. "Introduction Statistical Quality Control 4th Edition ". New York : John Wiley & Sons
- Nanda, L., Hartanti, L.P.S, dan Runtuk, J.K. 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.
- Nasution, M.N. 2005. "Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Manajemen)". Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nasution, M. N. 2005. "*Manajemen Mutu Terpadu*". Bogor : Ghalia Indah.
- Nawawi, H. 2005. "Manajemen Strategik". Yogyakarta: Gadjah Mada Pers.
- Nazlina. 2005. "Studi Pengendalian Jumlah Cacat dengan Menggunakan Metode *Poka yoke* di PT. Morawa Electric Transbuana". Jurnal Sistem Teknik Industri, 6(4), 1-7.
- Noviyarsi, Muchtiar , Y., dan Meirita, L. 2013. "Integrasi Six Sigma dan FMEA Untuk Perbaikan Kualitas Proses Produksi Sepatu". Jurnal Teknik Industri –Universitas Bung Hatta, Vol.2 No.1, pp.108-118.
- Pasaribu, H.P., Setiawan, H., dan Ervianto, W.I. 2017. "Metode Failure mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA) Untuk Mengidentifikasi Potensi dan Penyebab Kecelakaan Kerja Pada Proyek Gedung". Yogyakarta : Universitas Atma Jaya
- Pasaribu,U.M ,Tambunan,M.M dan Wahyuni, D. 2015. "Identifikasi *Human Error* Berdasarkan Pendekatan CREAM dan Usulan Perbaikan dengan Metode Poka Yoke". Sumatra Utara : Universitas Sumatra Utara.
- Pavletic, D, Sokovic, M dan Paliska, G. 2008. "Practical Application of Quality Tools". International Journal of Quality Research, Vol. 2, No. 3, Hal.
- Puspitasari, D. 2004. "Perbaikan dan Evaluasi Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pada Industri Pengolahan Tahu". Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu, S. dan Yuliana, P.E . 2014. "Penerapan Konsep Poka Yoke di Laboratorium APK untuk Memperbaiki Kinerja Praktikan dalam Praktikum Proses Produksi". Surabaya : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya.

- Risma, H. 2009. :Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study dan Penerapan Metode 5S untuk Meningkatkan Produktifitas”. Jurnal Teknologi, Volume 1 Nomor 2, Desember 2008, 191-203.
- Shaharudin, Mansor dan Elias. 2011. “The Relationship Between Product Quality And Purchase Intention: The Case Of Malaysia’s National Motorcycle/Scooter Manufacturer”. African Journal of Business Management Vol. 5(20) pp. 8163-8176.
- Sharma, R.K., Kumar, D., Kumar, P. 2005. "Systematic failure mode effect analysis (FMEA) using Fuzzy linguistic modelling", International journal of quality & reliability management, Vol. 22 , Iss:9 pp. 986 – 1004.
- Shingo, S. 1986. “Zero Quality Control: Source Inspection and the Poka-yoke System”. Stamford: Productivity.
- Shingo, S. 1986. *Zero Quality Control : Source Inspection and the PokaYoke System*. Cambidge. Massachusets and Norwalk. Connecticut.
- Sugiarto, E. 2003. “Psikologi Pelayanan dalam Industri Jasa”. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Sukwadi, R., Wenehenubun, F., dan Wenehenubun, T.W. 2017. “Pendekatan Fuzzy FMEA dalam Analisis Faktor Risiko Kecelakaan Kerja”. Jakarta : Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya.
- Suzaki, K. 1994. “The New Manufacturing Challenge”, Terjemahan Tantangan Industri Manufaktur oleh Ir. Kristianto Jahja. Jakarta : PQM Consultant.
- Tampubolon, M.P. 2014. “Manajemen Operasi & Rantai Pasok”. Jakarta : Mitra Media Wacana.
- Tjahjaningsih, Y.S. 2016. “Penentuan Prioritas Perbaikan Kegagalan Proses Dalam Pengendalian Kualitas Dengan Mengintegrasikan FMEA Dan Grey Theory”. Probolinggo : Universitas Panca Marga
- Tjiptono, F dan Diana, A. 2002. “Total Quality Management”. Yogyakarta: ANDI.
- Tjiptono, F dan Diana, A. 2003. “Total Quality Management”. Yogyakarta: ANDI.
- Yamit, Z. 2013. “Manajemen Kualitas Produk dan Jasa”. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Zhang, Z. 2000. "Implementation of *Total Quality Management* : An Empirical Study of Chinese Manufacturing Firm" . The Netherland : University of Groningen.