

DAFTAR PUSTAKA

- Arini, T. S. (2017). *Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Edisi 4. Depok: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia
- Assauri, S. (2006). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Borrer, C. M. (2008). *The Certified Quality engineer Handbook (3rd ed.)*. Milwaukee: ASQ Press.
- Dagpunar, J. S. (2007). *Simulation and Monte Carlo With applications in finance and MCMC*. In *Journal of the American Statistical Association*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd.
- Fithri, P., & Chairunnisa, (2019). *Six Sigma Sebagai Alat Pengendalian Mutu Pada Hasil Produksi Kain Mentah PT Unitex, Tbk*. *Jurnal Teknik Industri*, 14(1), 43-52.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001: 2000 MBNQA dan HCCP*. PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Gaspersz, V. (2005). *“Total Quality Control”*. Cetakan Keempat, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2018). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries Waste Elimination and Continuous Cost Reduction*. Bogor: Vinchrsto Publication.
- Gentle, J. E. (2005). *Random Number Generation and Monte Carlo Methods*. New York: Springer Science Business Media, Inc.
- Handoko, T. H. (2005). *Manajemen personalia dan sumber daya manusia*. Edisi Kedua. Yogyakarta: Penerbit BPFE Universitas Gajah Mada.
- Heizer, J., & Render, B. (2013). *Operations Management-Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta, Salemba Empat
- Nasution, M. N. (2015). *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Pande, P.S., Neuman R.P., Cavanagh R.R. (2002), *The Six Sigma Way (Bagaimana GE, Motorola dan Perusahaan Terkenal Lainnya Mengasah Kinerja Mereka)*, ANDI, Yogyakarta.
- Render, B., & Heizer, J. (2013). *Operation Management-Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta, Salemba Empat.
- Roesmasari, R. A., Santoso, I., & Sucipto (2018). *Strategi Peningkatan Kualitas Leather Dengan Metode Lean Six Sigma dan Fuzzy FMEA (Studi Kasus di Sumber Rejeki)*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 19(3), 183-192.

- Supriadi, A. (2018). Analytical Hierarchy Process (AHP) Teknik Penentuan Strategi Daya Saing Kerajinan Bordir. Yogyakarta: Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA
- Suryaningrat, I. B., Febriyanti, W., & Amilia, W. (2019). Identifikasi Risiko Pada Okra Menggunakan Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) Di PT. Mitratani Dua Tujuh Di Kabupaten Jember. *Jurnal Agroteknologi*, 13(1), 25-33
- Syukron, A., & Kholil, M. (2012). Six Sigma Quality for Bussiness Improvement. Jakarta: Graha Ilmu.
- Tannady, H. (2015). *Pengendalian Kualitas*. Jakarta: Graha Ilmu.
- Vikri, M. Z., & Dyah, R. (2018). Penerapan Metode Statistical Quality Control (Sqc) Dalam Meminimalisir Cacat Produk Paving Block K300 – T6 Di Pt.Ase Gresik. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(03), 86–92.