

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma DMAIC sebagai metode pengendalian kualitas produk kursi pada UMKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri* Vol.6 No.1.
- Andriyani, A., & Rumita, R. (2017). Analisis Upaya Pengendalian Kualitas Kain Dengan Metode Failure Mode and Effect Analysis (Fmea) Pada Mesin Shuttle Proses Weaving PT Tiga Manunggal Synthetic Industries. *None*, 6(1)
- Ariani, D.W. 2004. *Pengendalian Kualitas Statistik (Pendekatan Kuantitatif dalam Manajemen Kualitas)*. ANDI: Yogyakarta
- Badan Standarisasi Nasional. *Sistem Manajemen Mutu–Persyaratan ISO 9001:2015*, diakses 23 Juni 2021.
- Besterfield, Dale H. 1998. *Quality Control*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Costa, JP, dkk (2019). *Six Sigma Application For Quality Improvement Of The Pin Insertion Process*. *Procedia Manufacturing* 38 (2019) 1592–1599
- Dina Rosmalia Listya Utami, M. R. (2015). Six Sigma Untuk Analisis Kepuasan Pelanggan Terhadap Persepsi Kualitas Provider Kartu GSM Prabayar. *Jurnal Gaussian* Vol.4 No.1, 21-31.
- Garvin dan Davis. 2005. *Manajemen Mutu Terpadu*. Terjemahan M.N. Nasution. Erlangga, Jakarta.
- Gaspersz, V. (2002). *Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Ginting, Rosnani. 2007. *Sistem Produksi*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Heizer, Jay & Render, Barry. 2013. *Operations Management-Manajemen Operasi*. Edisi 11. Jakarta, Salemba Empat.
- Hutami, Rr. Rieka F, & Yunitasari, C. (2019). Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma pada Perusahaan Percetakan PT. Okantara. *Jurnal KINERJA* Vol.20 No.1.

- Indah, dan wawolumaja, R. (2016). Usulan Perbaikan Kualitas Dengan Metode DMAIC Untuk Meminimasi Cacat Benang Di Bagian Twisting PT.X. Jurnal ilmiah Universitas Kristen Maranatha, Vol. 2, No. 3. Halaman 4-18
- ISO 8402:1994. (1994). Quality Management and Quality Assurance - Vocabulary.
- Montgomery, D.C. 2001. Introduction to Statistical Quality Control, 4 th edition. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Pugna, A, dkk (2016). *Using Six Sigma Methodology to Improve the Assembly Process in an Automotive Company*. Procedia - Social and Behavioral Sciences 221 ( 2016 ) 308 – 316
- Robbins, Stephen P. and Mary Coulter, (2012). Management, Eleventh Edition, (United States of America: Pearson Education Limited).
- Rumana, P. dan Darshak, A.D., 2015, Reducing Different Type Of Wastage In Plastic Bag Making Process And Improving Productivity Using Six Sigma Dmaic Methodology, Gujarat Technological University
- Stamatis, D. H. Failure Mode And Effect Analysis : FMEA From Theory To Execution, Second Edition. ASQ Quality Press. 2003
- Suma'mur. 2009. Higiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja. Jakarta : CV Sagung Seto
- Wang, *et al.* (2009). "Utilisation of Potato Leaves and Organophilic Montmorillonite for the Preparation of Superabsorbent Composite under Microwave Irradiation". *Polymers & Polymer Composites*, Vol. 17, No. 7, 2009.