

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F. (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(VOLUME 6 NO 1 FEBRUARI 2019), 11–17.
- Al-Khatib, B. A. (2012). The Effect of Using Brainstorming Strategy in Developing Creative Problem Solving Skills among Female Students in Princess Alia University College. *American Internatioan Journal of Contemporary Research*, Vol.2 No.1.
- Alamsyah, M. K. (2021). Analisa Penurunan Produk Cacat Pada Produksi Pelapisan Pipa Galvanize Menggunakan Metode DMAIC. Skripsi, Repository Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.
- Alamsyah, R., & Endriani, D. (2021). Pengembangan Alat Box Target Untuk Latihan Shooting Dalam Permainan Futsal Tahun 2020. *Jurnal Pendidikan Jasmani (JPJ)*, 2(1), 24-30
- Alrubaei, & Esther. (2014). *Revisiting The Cognitive Processes of The Brainstorming Technique: Teoretical Considerations from a Synthesis of Piaget, Vygotsky and SIAM for Learning Science*
- Armstrong, K. (2015). *Marketing an Introducing Prentice Hall twelfth edition*. Person Education
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran. Organisasi Berkesinambungan)*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Assauri, S. (2016). *Manajemen Operasi Produksi (Pencapaian Sasaran. Organisasi Berkesinambungan)*. PT. Raja Grafindo Persada.
- Basuki, I., & Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. PT Remaja Rosdakarya.
- Caesaron, D., & Simatupang, S. Y. P. S. (2015). *Implementasi Pendekatan DMAIC*

- Untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa. *Jurnal Metris*, 16 (2015): 91-96, 1-6.
- Gaspersz, V. (2017). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Services Industries*. PT Gramedia Pustaka.
- Gaspersz, V., & Fontana, A. (2018). *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries Defect Elimination and Continuous Cost Reduction*. Vinchristo Publication.
- Ghiffari, I., Harsono, A. & Bakar, A.B.U., 2013. Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus : CV . Miracle). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(1), pp.156–165.
- Maulana, D., Sumartono, B., & Moektiwibowo, H. (2016). Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma Pada Proses Produksi Komponen Plate Di Line 3 Pt Gs Battery. *Jurnal Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta*.
- Mulyasa. (2012). *Praktek Penelitian Tindakan Kelas*. PT Remaja Rosdakarya
- Nurhuda, F. (2018). Analisis Defect Label Produk Larutan Cap Kaki Tiga Dengan Metode Dmaic (Define Measure Analyze Improvement Control) Di Pt. Anugrah Prima Printing. *Universitas Mercu Buana*
- Rizendra, Z. R. (2019). *Analisis Pengendalian Kualitas Kue Menggunakan Metode Statistic Process Control (Studi Kasus: Ukm Intan)*. <http://repository.uin-suska.ac.id/23920/>
- Rimantho, D., & Mariani, D. M. (2017). Penerapan Metode Six Sigma Pada Pengendalian Kualitas Air Baku Pada Produksi Makanan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 1.
- Sirine, H., & Kurniawati, E. P. (2017). Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus pada PT Diras Concept Sukoharjo). *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, Vol.02(No.3).

Soemohadiwidjojo, A. T. (2017). Dasar-Dasar Six Sigma. In Six Sigma: Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik. Raih Asa Sukses.

Wilujeng, F & T. Wijaya. (2019). Penerapan Metode DMAIC untuk Pengendalian Kualitas pada UKM Tempe Semanan. Prosiding Seminar Intelektual Muda, Inovasi Ilmu Pengetahuan, Teknologi Dan Seni Dalam Perencanaan dan Perancangan Lingkungan Terbangun, 266-271, ISBN : 978-623-91368-0-2



