

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrohman, Asvin., Moh, dan Fahmi., Izzudin R. (2021). Membangun Sustainability (Continuous Improvement) Dalam Pendidikan. *Jurnal Studi Islam dan Humaniora*. Al-Mikraj. Vol.2, No. 1, Hal.22-33.
- Barot, Rakesh et al. (2020). Lean Six Sigma Feasibility and Implementation Aspect in Cast Iron Foundry. *Jurnal Proceedings*. Materials Today. Vol.28, No. 1, pp.12-40.
- Deny., Andesta. (2018). Continues Process Improvement Dengan Six Sigma Pada Proses Produksi CaO. *Jurnal Manajemen dan Teknik*. Matrik. Vol.7, No. 2, Hal.39.
- Deni., Kurniawan (2019). Penurunan Produk Cacat Dengan Metode Six Sigma Dan Continuous Improvement Di PT. Cakra Guna Cipta. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*. Vol.5, No.1, Hal.8-14.
- Dewi., Kadek Iin L, Yulianthini., Ni Nyoman, dan Telagawathi., Ni Luh Wayan Sayang. (2019). Pengaruh Dimensi Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pengguna Bpjs Kesehatan Di Kota Singaraja. *Jurnal Manajemen*. Vol.5, No. 2, Hal.82-92.
- Elyas., Ricky, dan Handayani., W. (2020). Statistical Process Control (Spc) Untuk Pengendalian Kualitas Produk Mebel Di Ud. Ihtiar Jaya. *Bisma: Jurnal Manajemen*. Vol.6, No.1, Hal.50.
- Fandi., Ahmad (2019). Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Vol.6, No.1, Hal.12-40.
- Hakim, Hanifuddin., M, dan Singgih., Laksono M. (2019). Reduction Defect in Sewing Work Stations by Integrating OTSM-TRIZ and FMEA. *IPTEK Journal of Proceedings Series*. Vol.0, No.5, pp.495.
- Haqiqi., Rafsanjan. (2017). Kepemimpinan Spiritual (Spiritual Leadership). *Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*. Masharif Al-Syariah. Vol.2, No.1, Hal. 122-132.
- Harianto., Sutrisno, Nursanti., Ellysa dan Laksana., Dimas I. (2020). Aplikasi Metode Six Sigma Untuk Peningkatan Kualitas Dan Penjualan Kerajinan Cor Kuningan Tradisional Majapahit Mojokerto Yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri*. Vol.6, No.1, Hal.21-26.
- Mantiri., E. A, Kindangen., P, dan Karuntu., M. M. (2017). Pendekatan Lean Manufacturing Untuk Meningkatkan Efisiensi Dalam Proses Produksi Dengan Menggunakan Value Stream Mapping Pada CV. Indospice. *Jurnal EMBA*. Vol.5, No.2, Hal.1292-1303.

- Nandakumar., Nikhil, Saleeshya., P. G, dan Harikumar., P. (2020). Bottleneck Identification and Process Improvement by Lean Six Sigma DMAIC Methodology. *Jurnal Proceedings. Materials Today*. Vol.24, pp.1217-1224.
- Nasrun., Baldah (2020). Analisis Tingkat Kecacatan Dengan Metode Six Sigma Pada Line Tgsw. *Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*. Ekomabis. Vol.1, No. 01, Hal.27-44.
- Priya., Krishna, S., V. Jayakumar, dan S., Suresh K. (2020). Defect Analysis and Lean Six Sigma Implementation Experience in an Automotive Assembly Line. *Jurnal Proceedings. Materials Today*. Vol.22, pp.948-958.
- Rusdi., Rusdi. (2018). Continues Improvement Sebagai Upaya Dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Pedesaan. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*. Al-Tanzim. Vol.2, No.2, Hal.150-160.
- Sugiyono. (2017). “*Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, Dan R&D*”. Bandung: Alfabeta.
- Untoro., Octa Bimansyah, dan Iftadi., I. (2020). Six Sigma as a Method for Controlling and Improving the Quality of Bed Series Products. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol.19, No.2, pp.131-141.
- Utami., Sindy Putri (2014). Implementasi Metode Lean Six Sigma sebagai Upaya Meminimasi Waste pada Produksi Link Belt di PT Pindad (Persero). *Sarjana Thesis*, Universitas Brawijaya.