

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Fuadi. 2019. *Six Sigma DMAIC Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada UKM*. Sekolah Tinggi Ilmu Administrasi Negara, Lembaga Administrasi Negara, 6(1), 11 – 17.
- Arifin, Miftachul., & Supriyanto, Hari. 2012. *Aplikasi Metode Lean Six Sigma Untuk Usulan Improvisasi Lini Produksi Dengan Mempertimbangkan Faktor Lingkungan. Studi Kasus: Departemen GLS (General Lighting Services) PT. Philips Lighting Surabaya*. Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), 1, 2301-9271.
- Caesaron, Dino., & Yohanes P. Simatupang, Stanley. 2015. *Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon)*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi dan Desain, Universitas Bunda Mulia, 16, 91 – 96.
- Didiharyono., dkk. 2018. *Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six - Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo*, Universitas Andi Djemma Palopo, 7(2), 163 – 176.
- Ekawati, Ratna., & Rachnan, Riza Andrika. 2017. *Analisa Pengendalian Kualitas Produk Horn PT. MI Menggunakan Six Sigma*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. 3(1), 32 – 38.
- Hanif, Richma Yulind., dkk. 2015. *Perbaikan Kualitas Produk Keraton Luxury di PT. X Dengan Menggunakan Metode Failur Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)*. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung, 3(3), 137 – 147.

- Haming, M., & Nurnajamuddin, M. 2017. *Manajemen Produksi Modern (Operasi Manufaktur dan Jasa)*. Jakarta, Bumi Aksara.
- Hariastuti, N., & Nurcahya, R. 2016. *Perbaikan Kualitas Proses Produksi Dengan Pendekatan Lean-Sigma Di PT. AUTOKORINDO PRATAMA, Gresik*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, 20, 3-6.
- Irwan., & Haryono, D. 2015. *Pengendalian kualitas statistik (pendekatan teoritis dan aplikatif)*, Bandung, Alfabeta
- Izzah, Nailul., & Rozi, Muhammad Fahrur. *Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma-Dmaic dalam Upaya Mengurangi Kecacatan Produk Rebana pada UKM Alfiya Rebana Gresik*. Sekolah Tinggi Teknik Qomaruddin, 7(1), 13 – 25.
- Ningsih, Margie Subahagia., & Mada, Esmi. 2018 *Metode Six Sigma untuk Mengendalikan Kualitas Produk Surat Kabar di PT X*. Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Al-Azhar Medan, 2(1), 15 – 21.
- Soemohadiwidjojo, Arini T. 2017. *Six Sigma Metode Pengukuran Kinerja Perusahaan Berbasis Statistik*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Supriyadi, Ramayanti, G., & Roberto, A. C. 2017. *Analisis Kualitas Produk dengan Pendekatan Six Sigma*. Jurusan Teknik Industri, Universitas Brawijaya, 4 – 6.
- Susetyo, Joko, dkk. 2011. *Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk*. Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta, 4(1), 61-35.

Tannady, H. 2015. *Pengendalian Kualitas*. Yogyakarta, Graha Ilmu.

Wardhana, Widi., dkk. 2015. *Implementasi Perbaikan Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produk Sajadah Pada Perusahaan PT. Pondok Tekstil Kreasindo*. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Nasional (Itenas) Bandung. 1(3). 85 – 96.

Wicaksono, Adhi Purna., dkk. 2017. *Peningkatan Pengendalian Kualitas Melalui Metode Six Sigma*. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, 12(3), 205-212.

