

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sahat Aditua Fandhitya Silalah, “Kondisi Industri Manufaktur Indonesia dalam Menghadapi Globalisasi”, 2014, Jurnal Ekonomi & Kebijakan Publik, Vol. 5 No. 1, Juni 201
- [2] Muchlisin Riadi. Kajian Pustaka, “Pengertian dan Jenis-Jenis Industri”, Februari 2019, <https://www.kajianpustaka.com/2019/01/pengertian-dan-jenis-jenis-industri.html>
- [3] Suyadi Prawirosentono, “Filosofi Baru tentang Manajemen Mutu Terpadu Total Quality Management Abad 21”, Jakarta: Bumi Aksara, 2002
- [4] Tim Dosen Mata Kuliah Teknik Pengendalian Kualitas Program Studi Teknik Industri, “Buku Ajar Teknik Pengendalian Kualitas”, Surabaya: Fakultas Teknik Universitas Wijaya Putra, 2009
- [5] Astin Tiara Pratiwi Sunardi dan Erlan Suprianto, “Pengendalian Kualitas Produk pada Proses Produksi RIB A320 di Sheet Metal Forming Shop”, 2015, INDEPT, Vol 5, No. 2 Juni 2018 ISSN 2087 – 9245
- [6] Jurnal Hasil Reset. E-jurnal, “Pengertian Pengendalian Kualitas”, 2016, <https://www.e-jurnal.com/2014/02/pengertian-pengendalian-kualitas.html>
- [7] Jurnal Hasil Reset. E-jurnal, “Tujuan Pengendalian Kualitas”. 2016. <https://www.e-jurnal.com/2014/02/tujuan-pengendalian-kualitas.html>
- [8] Nadiyah Rahmalia. Glints, “Rancangan Proses Bisnis yang Efektif dan Efisiensi dengan Six Sigma”, 2021, <https://glints.com/id/lowongan/six-sigma/#.YS4jPo4zbIV>
- [9] Prudensy F. Opit, T.M.A. Ari Samadhi, Yudelen M.M. Singal. “Penerapan Six Sigma Untuk Peningkatan Kualitas Produk Bimoli Classic (Studi Kasus: PT. Salim Ivomas Pratama ± Bitung) “. 2008. J@TIUndrip. Voll III, No. 1, Januari 2008.
- [10] Cepi Kurniawan dan Hury Hamdi Azwir, “Penerapan Metode PDCA untuk Menurunkan Tingkat Kerusakan pada Proses Produksi Penyalutan”, 2018, Journal of Industrial Engineering, Scientific Journal on Research and Application of Industrial System, Vol. 3, No. 2, September 2018: 105-118

- [11] Ahmad Syarif Hidayatullah. Academia.edu, “Perancangan Dokumen Project Charter pada Proyek Sertifikasi dan Pengembangan EDC Android”, 2021, https://www.academia.edu/40686540/PERANCANGAN_DOKUMEN_PROJECT_CHARTER_PADA_PROYEK_SERTIFIKASI_DAN_PENGEMBANGAN_EDC_ANDROID
- [12] Ferdian Hartoyo, Yudha Yudhistira, Andry Chandra, dan Ho Hwi Chie, “Penerapan Metode DMAIC dalam Peningkatan Acceptance Rate untuk Ukuran Panjang Produk Bushing”, 2013, ComTech Vol 4 No. 1 Juni 2013: 381-393
- [13] Danang Prihandoko, ST, MM. Binus, “Metode Six Sigma (Part 3)”, 2019, <https://bbs.binus.ac.id/management/2019/11/metode-six-sigma-part-3/>
- [14] G Hendra Poerwanto. Google, “Tujuh Alat Manajemen Kualitas”, 2014, <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Tujuh-Alat-Manajemen-Kualitas>
- [15] Ibnuismail. Accurate, “FMEA Adalah: Pengertian dan Cara Menerapkannya di Dalam Manajemen Perusahaan”, 2021, <https://accurate.id/marketing-manajemen/fmea-adalah/>
- [16] Biortiandy Tobing, “Buku Panduan Seven Basic Tools”, Medan: PT. Medan Sugar Industri, 2018
- [17] Ilham Efendi, “ Pengertian dan Kelebihan Arduino”, 2018, <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/>