

DAFTAR PUSTAKA

- Hairiyah, N., R. R. Amalia dan E. Luliyanti. "Analisis Statistical Quality Control (SQC) pada Produksi Roti di Aremania Bakery," *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, vol. 8, no. 1, pp. 41-48, 2019.
- Khomah, Isti dan Endang Siti Rahayu. Aplikasi Peta Kendali p Sebagai Pengendalian Kualitas Karet di PTPN IX Batujamus/Kerjoarum. *Jurnal AGRARIS*. Vol. 1. No. 1. (Januari 2015): 12-24.
- Kurniawan, W., D. Sugiarto dan R. Saputera. "Usulan Penerapan Metode Six Sigma Untuk Meningkatkan Mutu Crude Palm Oil (CPO) di PT. X," *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 5, no. 2, pp. 85-91, 2017.
- Laricha Salomon, Lithrone, Wilson Kosasih, dan Lilyana Jap. "Peningkatan Kualitas Benang DYT *Single* 150D/48F pada Mesin Cone Wender Menggunakan Metode *Six Sigma* dan *Factorial Design* di PT. Gemilang Texindotama." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 2, no. 2. 2017.
- Laricha Salomon, Lithrone, Ahmad, Dan Denata Limanjaya, Nickholaus. "Strategi Peningkatan Mutu Part Bening Menggunakan Pendekatan Metode Six Sigma (Studi Kasus: Department Injection Di Pt. Kg)." *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 3, no. 3. 2015.
- Liansari, G. P. "Implementasi Metode Six Sigma dan Internal Audit dalam Menjamin Kualitas Produk Pada PT X untuk Mengefisiensikan Biaya Kualitas," *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, vol. 5, no. 2, pp. 77-87, 2015.
- Marimin. (2010). *Teknik dan Aplikasi Pengambilan Keputusan Kriteria Majemuk*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Mayangsari, D. F., H. Adiarto dan Y. Yuniati. "Usulan Pengendalian Kualitas Produk Isolator dengan Metode Failure Mode And Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA)," *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, vol. 03, no. 2, pp. 81-91, 2015.
- Moedjari, S., Hanan Nasrulloh, Rulin Swastika, dan Gandhi Firmansyah Putra. "Formulasi Piagam Proyek (*Project Charter*) pada PMBOK Edisi 6 dalam

- Peningkatan Keberhasilan Proyek Teknologi Informasi.” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, Vol 3, No. 3, pp. 71 – 81, 2019.
- Muttaqin, A. Z., dan Y. A. Kusuma. “Analisis Failure Mode And Effect Analysis Proyek X di Kota Madiun,” *JATI UNIK*, vol. 1, no. 2, pp. 81-96, 2018.
- Novianty, Siska. (2021). “Perbaikan Kualitas Produk Hanger dengan Pendekatan Six Sigma pada PD. Junindo. Skripsi Sarjana Teknik Jurusan Teknik Industri, Universitas Tarumanagara.
- Pasmawati, Yanti dan Amiluddin Zahri. “Peningkatan Kualitas Produk dengan Pendekatan Metode *Six Sigma*.” *Jurnal Ilmiah TEKNO*, vol. 13, no. 23-34. 2016.
- R. Evans, James dan William M. Lindsay. (2007). *Pengantar Six Sigma*. Jakarta: Salemba Empat.
- Shofia, N., Mustafid, dan Sudarno. “Kajian *Six Sigma* Dalam Pengendalian Kualitas pada Bagian Pengecekan Produk *DVD Players* PT X,” *JURNAL GAUSSIAN* vol. 4, no. 1, pp. 71-81, 2015.
- Sirine, H., dan E. P. Kurniawati. “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus PT. Diras Concept Sukoharjo),” *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*, vol. 02, pp. 254-290, 2017.
- Sukania, I. W., Iphov Kumala Sriwana, dan Edwin Suryajaya. “Usulan Perbaikan Kualitas Penggulungan Benang Nilon Dengan Menggunakan Metode Six Sigma di PT. XYZ,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 25-41, 2016. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, vol. 7, no .1, pp. 111-230, 2015.
- Tannady, H., dan C. Chandra. “Analisis Pengendalian Kualitas Dan Usulan Perbaikan Pada Proses Edging di PT Rackindo Setara Perkasa dengan Metode Six Sigma,” *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, vol. 9, pp. 123-139, 2016.
- Taufik, V. I., dan S. Hasibuan. “Minimasi Waste Pada Radiography Test Proyek Perluasan Kilang Minyak PT. Pertamina Cilacap Menggunakan Metode DMAIC,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, vol. 5, no. 3, pp. 200-210, 2017.

- Walujo, D.A., Titiek Koesdijati, Yitno Utomo. (2020). Pengendalian Kualitas. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Yogi, Marcelino, Wisnubroto, P., dan I. Adelina Simanjuntak “Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma, Seven Tools, dan Kaizen untuk Mengurangi Produk Cacat pada PT. Mitra Rekatama Mandiri,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, vol. 5, no. 1, pp. 25-41, 2016.
- Yunita, N., dan P. Adi. “Identifikasi Proses Produksi Komponen Guide dengan Metode DMAIC pada Supplier PT.X,” *Jurnal Tirta*, vol. 7, no. 1, pp. 1-6, 2019.