

## DAFTAR PUSTAKA

- Andiwibowo, R. R., Susetyo, Joko, dan Wisnubroto, Petrus. (2018).  
“Pengendalian Kualitas Produk Kayu Lapis Menggunakan Metode Six Sigma & Kaizen Serta Statistical Quality Control Sebagai Usaha Mengurangi Produk Cacat”. Jurnal REKAVASI, Vol. 6, No. 2. 100-110.
- Caesaron, Dino, dan Simaputang, Stenly.Y.P. (2015). “Implementasi Pendekatan DMAIC untuk Perbaikan Proses Produksi Pipa PVC (Studi Kasus PT. Rusli Vinilon)”. Jurnal Metris, 16 (2015). Hal 91 – 96.
- Defeo, J.A. (2016). Juran’s Quality Handbook 7<sup>th</sup> Edition. McGraw-Hill Education.
- Didiharyono, Marsal, dan Bakhtiar. (2018). “Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo”. Jurnal Sainsmat, September 2018, Halaman 163-176. Vol. VII, No. 2. 163-176.
- Eryan, Nia S., Astuti, Rahmaniyah D. (2017). “Quality Control Untuk Produksi Spare Part Pada Pt. Ypti Divisi Plastic Injection Menggunakan Metode Six Sigma”. Seminar Nasional Ienaco. Issn: 2337 – 4349. 522-530.
- Evans, J.R, dan Lindsay, W.M. (2015). An Introduction to Six Sigma and Process Improvement. Cengage Learning : United States of America.
- Gaspersz, V., (1997). Manajemen Kualitas : Penerapan Konsep-Konsep Kualitas dalam Manajemen Bisnis Total. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Gaspersz, Vincent. (2002). Pedoman Implementasi Program Six Sigma Terintegrasi dengan ISO 9001:2000, MBNQA, dan HACCP. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Gaspersz, V., (2007). Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Hamel, M. R. (2010). Kaizen Event Fieldbook - Foundation, Framework, and Standard Work for Effective Events. Society of Manufacturing Engineers (SME).
- Harahap, Bonar, Parinduri, Luthfi, dan Fitria, A. A. L. (2018). “Analisis Pengendalian Kualitas Dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry)”. Buletin Utama Teknik Vol. 13, No. 03. 211-219.
- Kalamallah, dan Prabowo, Roni. (2016). “Kaizen Concept Of Application And Six Sigma Method For Improved Quality Products”. The Third International Conference on Entrepreneurship. 103-117
- Mika, Geoffrey. (2006). Kaizen Event Implementation Manual. Society of Manufacturing Engineers (SME).
- Pande, P. S. (2003). The SIX SIGMA WAY. Andi Yogyakarta: Yogyakarta.
- Pramudita N. P., Haryono. (2015). “Analisis Six Sigma pada Produk Casing Pompa Tipe X di PT. Zenith Allmart Precisindo sebagai Metode Perbaikan Kualitas Produk”. Jurnal Sains Dan Seni Its Vol. 4, No.2. 317-322.
- Putri, Bella A. D., Sani, Putra A., dan Nurdianah. (2019). “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Lampu Hias Menggunakan Metode Six Sigma Pada

Industri Kerajinan Kaca”. Seminar Nasional IENACO. ISSN : 2337 – 4349. 113-119.

Pyzdek, Thomas. (2002). *The Six Sigma Handbook: Panduan Lengkap untuk Greenbelts, Blackbelts dan Manajer pada Semua Tingkat*. Jakarta: Salemba Empat.

Sari, Diana P., dan Sirait, Ropenti. (2016). “Aplikasi Pendekatan Six Sigma Dan Kaizen Untuk Peningkatan Kualitas Pada Proses Produksi Produk Botol Minum Plastik Tipe Cb 061 Di Pt. Amp Demak”. Seminar Nasional Ienaco. Issn: 2337 – 4349. 353-360.

Sirine, Heni, dan Kurniawan, E. P. (2017). “Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus Pada PT Diras Concept Sukoharjo)”. *AJIE - Asian Journal Of Innovation And Entrepreneurship*. Vol. 02, No. 03, September 2017. 254-290.

Siwi, B. R, dan Nugroho Nugroho, Susatyo. (2016). “Aplikasi Six Sigma DMAIC dan Kaizen Sebagai Metode Pengendalian dan Perbaikan Kualitas Produk PT. Srikandi Karya Nugraha”. *Jurnal Teknik Industri:Universitas Diponegoro*. Vol 5, No 4. 1-8.

Suci, F. Y., Nasution, Y. N., dan Rizki, N. A. (2017). “Penggunaan Metode Seven New Quality Tools dan Metode DMAIC Six Sigma Pada Penerapan Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus : Roti Durian Panglima Produksi PT. Panglima Roqiiqu Group Samarinda)”. *Jurnal EKSPONENSIAL* Volume 8, Nomor 1. ISSN 2085-7829. 27-36.

Tenny, B., Tamengkel, L. F., dan Mukuan, D. D. S. (2018). “Analisis Pengendalian Kualitas Mutu Produk Sebelum Ekspor Dengan Menggunakan

Metode Six Sigma Pada PT. Nichindo Manado Suisan”. Jurnal Administrasi Bisnis. Vol. 6 No. 4 Tahun 2018. ISSN : 2338 – 9605. 28-35.

Wibowo, Heri, Sulastri, dan Arifudin, Ahmad. (2017). “Analisis Peta Kendali Atribut Dalam Mengidentifikasi Kerusakan Pada Produk Batang Kawat PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk”. Seminar Nasional Teknik Industri [SNTI2017]. 228-235.

Wisnubroto, Petrus dan Rukmana, A. (2015). “Pengendalian Kualitas Produk Dengan Pendekatan Six Sigma Dan Analisis Kaizen Serta New Seven Tools Sebagai Usaha Pengurangan Kecacatan Produk”. Jurnal Teknologi. Volume 8 Nomor 1. 65-74.

Yuliana, Nasution, Y. N., dan Wasono. (2017). “Penggunaan Metode Kaizen Pada Tahap Improve Dalam Six Sigma (Studi Kasus: Perusahaan Air Minum Dalam Kemasan(AMDK) Merk RAMA Produksi PT. Ranam Mahakam Indonesia)”. Jurnal Eksponensial. Volume 8, Nomor 1. 81-86.