

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., 2019. Six sigma DMAIC sebagai metode pengendalian kualitas produk kursi pada UKM. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, pp. 11-17.
- Amin, Q., Dwilaksana, D. & Ilminnafik, N., 2019. Analisis pengendalian kualitas cacat produk kaleng 307 di PT. X menggunakan metode six sigma. *Jurnal Energi dan Manufaktur*, pp. 52-57.
- Arif, A. & Wahid, A., 2019. Pengendalian kualitas produk galon air mineral 19 l dengan pendekatan six sigma. *Journal Knowledge Industrial Engineering*, pp. 34-41.
- Costa, J. P., Lopes, I. S. & Brito, J. P., 2019. Six Sigma Application for Quality Improvement of the Pin Insertion Process. *Procedia Manufacturing*, pp. 1592-1599.
- Damayanti, K., Fajri, M. & Adriana, N., 2022. Pengendalian kualitas di mabel PT. Jaya Abadi dengan Menggunakan Metode Seven Tools. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, pp. 1-6.
- Daniyan, I. et al., 2022. Application Of Lean Six Sigma Methodology Using DMAIC Approach For The Improvement Of Bogie Assembly Process In The Railcar Industry. *Heliyon*, pp. 1-14.
- Dewi, A. M. & Puspitasari, N. B., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma Pada Produk AMDK 240 ML PT. Tirta Investama Klaten. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Dharmayanti, I. & Rahayu, A., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Terjadinya Cacat pada Proses Produksi Adjuster R KWB (Studi Kasus di PT. Dina Karya Pratama. Cicadas-Bogor). *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, pp. 62-71.
- Didiharyono, Marsal & Bakhtiar, 2018. Analisa Pengendalian Kualitas Produksi dengan Metode Six Sigma pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Jurnal Sainsmat*, pp. 163-176.
- Fadlia, N. & Nurkertamanda, D., 2019. Analisis Penyebab Cacat pada Produk Test Linier Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus PT. Pura Barutama Unit Paper Mill IX). *Industrial Engineering Online Journal*.

- Fauzia, A. I. & Hariastuti, N. . L. P., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Beras Dengan Metode Six Sigma dan New Seven Tools. *Jurnal Senopati*, 1(1), pp. 1-10.
- Febriani, Rahmawati, W. & Putra, H. O. A., 2018. Dampak Pengendalian Kualitas Produksi dan Pengembangan Produk Gambir dalam Peningkatan Kepuasan Konsumen pada Unit Usaha Jasa dan Industri Andalas Farma. *Jurnal Manajemen*, pp. 88-96.
- Harahap, B., Parinduri, L. & Fitria, A. A. L., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas dengan Menggunakan Metode Six Sigma (Studi Kasus : PT. Growth Sumatra Industry). *Buletin Utama Teknik*, pp. 211-219.
- Harahap, R. & Sijabat, H., 2022. Pengaruh Pelatihan Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Razza Prima Trafo Medan. *Jurnal Visi Ekonomi Akuntansi dan Manajemen*, 4(1).
- Harsoyo, N. C. & Rahardjo, J., 2019. Upaya Pengurangan Produk Cacat dengan Metode DMAIC di PT. X. *Jurnal Tirta*, pp. 43-50.
- Ivanda, M. A. & Suliantoro, H., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma pada Proses Produksi Barecore PT. Bakti Putra Nusantara. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Kiki, E., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Untuk Meningkatkan Kualitas PProduk Yang DHasilkan Pada CV Bina Teknik Pematangsiantar. *Jurnal Manajemen dan Keuangan*, pp. 24-33.
- Krisnaningsih, E. & Hadi, F., 2020. Strategi Mengurangi Produk Cacat pada Pengecatan Boiler Steel Structur di PT. Cigading Habeam Center. *Jurnal InTent*, pp. 11-24.
- Kurniawan, A., Sediono & Adinna, F., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kue Lapis Kukus Surabaya Berdasarkan Metode Six Sigma. *Statistika*, pp. 21-29.
- Maia, M. et al., 2019. *Order Fulfilment Process Improvement In a Ceramic Industry*. Limerick, Procedia Manufacturing, pp. 1436-1443.

- Manan, A., Handika, F. S. & Nalhadi, A., 2018. Usulan Pengendalian Kualitas Produksi Benang Carded dengan Metode Six Sigma. *Jurnal INTECH*, pp. 38-44.
- Merjani, A. & Kamil, I., 2021. Penerapan Metode Seven Tools Dan PDCA (Plan Do Check Action) Untuk Mengurangi Cacat Pengelasan Pipa. *Profisiensi*, pp. 124-131.
- Napitupulu, M. E. & Hati, S. W., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Garment pada Project In Line Inspector dengan Metode Six Sigma di Bagian Sewing Produksi pada PT. Bintang Bersatu Apparel Batam. *Journal of Applied Business Administration*, pp. 29-45.
- Neksen, A., Wadud, M. & Handayani, S., 2021. Pengaruh Beban Kerja dan Jam Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Grup Global Sumatera. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*, 2(2), pp. 105-112.
- Ningrum, H. F., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) Pada PT Difa Kreasi. *Jurnal Bisnisan: Riset Bisnis dan Manajemen*, pp. 61-75.
- Noviyani, D., 2018. Analisis Pengendalian Kualitas Produksi dengan Metode Statistical Process Control (SPC) pada PT. Media Haluan Mandiri. *JOM FEB*, pp. 1-13.
- Nugroho, A. S. & W.P, S. N., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Six Sigma pada Produk AMDK 240 ml (Studi Kasus: PT. Tirta Investama (AQUA) Wonosobo. *Industrial Engineering Online Journal*.
- Nurkholiq, A., Saryono, O. & Setiawan, I., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) Dalam Meningkatkan Kualitas Produk. *Jurnal Ilmu Manajemen Universitas Galuh Ciamis*, pp. 393-399.
- Putri, R. W. & Astuti, P., 2022. Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Fokus Manajemen Bisnis*, 12(1), pp. 1-15.
- Rosyad, S. & Musyafaq, M., 2018. Analisa Pengendalian Kualitas dan Proses Produksi Terhadap Harga Pokok Produksi pada PT. Wahana Surya Plastik Surabaya. *Jurnal Penelitian Ilmu Manajemen*, pp. 703-711.

- Septiana, I., 2019. Strategi Pengendalian Kualitas Produksi Sofa Inul dengan Menggunakan Metode Statistical Process Control (SPC) pada IKM Noni Meubel di Banjarsari Kabupaten Ciamis. *Jurnal Media Teknologi*, pp. 91-114.
- Shiyamy, A. F., Rohmat, S. & Sopian, A., 2021. Analisis Pengendalian Kualitas Produk dengan Statistical Process Control. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, pp. 32-45.
- Siregar, M. A. R., Marbun, P. & Syaputri, Y., 2020. Pengaruh Budaya Kerja dan Jam Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Latexindo Toba Perkasa Binjai. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis*, 1(1).
- Smetkowska, M. & Mrugalska, B., 2018. Using Six Sigma DMAIC To Improve The Quality Of The Production Process: A Case Study. *Procedia Social and Behavior Sciences*, pp. 590-596.
- Sofiyannurriyanti & Ahmad, M. M., 2020. Pengendalian Kualitas Produksi dengan Metode Six Sigma pada Industri UMKM Terhadap Jumlah Permintaan Kerudung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, pp. 63-73.
- Sofiyannurriyanti & Maulida, H., 2018. Pengendalian Kualitas Proses Produksi Kayu OlahanTurning dengan Menggunakan Metode Seven Tools di CV. Gavra Perkasa. *Bina Teknika*, 14(2), pp. 217-223.
- Sunarto, A., 2022. Pengaruh Disiplin Dan Pelatihan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Kekal Jaya Makmur Tangerang. *Jurnal Ilmu Sosial*, 1(1), pp. 27-36.
- Syaputra, B. & Lestari, P. W., 2019. Pengaruh Waktu Kerja Terhadap Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi Proyek X di Jakarta Timur. *Binawan Student Journal*, 1(2), pp. 103-107.
- Tambunan, D. G., Sumartono, B. & Moektiwibowo, H., 2020. Analisis Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma dalam Upaya Mengurangi Kecacatan pada Proses Produksi Koper di PT SRG. *Jurnal Teknik Industri*, pp. 58-77.

- Tarigan, N. R. & Suliantoro, H., 2019. Analisis Pengendalian Kualitas pada Pet Preform Line 12 PT. Coca Cola Bottling Indonesia Menggunakan Metode Six Sigma. *Industrial Engineering Online Journal*, pp. 1-6.
- Trenggonowati, D. L. & Arafiany, N. M., 2018. Pengendalian Kualitas Produk Baja Tulangan Sirip 25 Dengan Menggunakan Metode SPC Di PT. Krakatau Wajatama Tbk.. *Journal Industrial Servicess*, pp. 122-131.
- Tulhusnah, L. & Puryantoro, 2018. Pengaruh Jam Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Stres Kerja Karyawan di Kantor Kecamatan Kaponang Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 1(2), pp. 299-312.
- Wigati, R. F., Rahmah, D. M., Ardiansah, I. & Pujianto, T., 2021. Penerapan Lean Manufacturing Dalam Mereduksi Pemborosan Pada Raw Material Bumbu Dengan Metode PDCA. *AGROMIX*, pp. 137-145.
- Wisnubroto, P., Oesman, T. I. & Kusniawan, W., 2018. Pengendalian Kualitas Terhadap Produk Cacat Menggunakan Metode Seven Tools Guna Meningkatkan Produktivitas di CV. Madani Plast Solo. *Industrial Journal of The University of Sarjanawiyata Tamansiswa*, pp. 82-91.
- Zulkarnain, Wicaksono, T. & Silvia, D., 2021. Metode Six Sigma Dalam Perbaikan Cacat Botol Pada Produk Personal Care. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), pp. 19-26.