

DAFTAR PUSTAKA

- Aina Nindiani, Robi Nursikin, Ali Kustia, Tedi Sertiadi, Ni Wayan Puji, & Wahyudi. (2019). PENURUNAN CACAT PRODUK GARNISHASSEMBLY TAILGATE DI PERUSAHAAN OTOMOTIF MELALUI PENDEKATAN METODE DMAIC. *Industry Xplore*. <https://doi.org/10.36805/teknikindustri.v4i1.604>
- Didiharyono, D., Marsal, M., & Bakhtiar, B. (2018). Analisis Pengendalian Kualitas Produksi Dengan Metode Six-Sigma Pada Industri Air Minum PT Asera Tirta Posidonia, Kota Palopo. *Sainsmat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pengetahuan Alam*. <https://doi.org/10.35580/sainsmat7273702018>
- Fitri, P. (2019). SIX SIGMA SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN MUTU PADA HASIL PRODUKSI KAIN MENTAH PT UNITEX, TBK. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*. <https://doi.org/10.14710/jati.14.1.43-52>
- Haryanto, E., & Ichtiarto, B. P. (2020). ANALISA PENURUNAN CACAT (defect) CAT BINTIK DEBU DENGAN METODOLOGI SIX SIGMA PADA PROSES PAINTING PRODUK FUEL TANK DI PT. SSO TANGERANG. *Jurnal PASTI*. <https://doi.org/10.22441/pasti.2019.v13i3.009>
- Kurniawan, A. R., & Prestianto, B. (2020). Perencanaan Pengendalian Kualitas Produk Pakaian Bayi dengan Metode Six Sigma Pada CV. AGP. *JEMAP*. <https://doi.org/10.24167/jemap.v3i1.2632>
- Mega Octavia, Sunday Noya, 2019. Penerapan Metode Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Produksi Di PT. Rukun Citra Abadi. *Jurnal Spektrum Industri* 17 (2)
- Nasution, S., & Sodikin, R. D. (2018). Perbaikan Kualitas Proses Produksi Karton Box Dengan Menggunakan Metode DMAIC Dan Fuzzy FMEA. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. <https://doi.org/10.32734/jsti.v20i2.488>
- Rani, Asni Mustika. (2019). Meningkatkan Kapasitas Produksi dengan Capacity Planning (Studi pada PT XYZ). *Jurnal Manajemen dan Bisnis (Performa)* 16 (1), 39-49.
- Suparto, dan Yusanto, D.O. (2018). Analisa Kualitas Produk di PT. Surabaya Meka Box Ltd dengan Metode Six Sigma dan FMEA. *Prosiding SENDI_U 2018*, Surabaya, 45 – 51.