

Daftar Pustaka

- Afriliano, E., Salmia , & Kiswandono. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI KUANTITAS KECACATAN PRODUK (STUDI KASUS PADA HOME INDUSTRY TAHU JAYA, TUREN, . *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol. 4 No. 2, 188-195.
- Ahmad, F. (2019, FEBRUARI). SIX SIGMA DMAIC SEBAGAI METODE PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK KURSI PADA UKM. *JISI : JURNAL INTEGRASI SISTEM INDUSTRI, VOLUME 6 NO 1*, 11-17.
- Al-Faritsy, A. Z., & Wahyunoto, A. S. (2022, Oktober). Analisis Pengendalian Kualitas Produk Meja Menggunakan Metode Six Sigma Pada PT XYZ. *Jurnal Rekayasa Industri (JRI)*, Vol. 4, 52-62.
- Fithri, P., & Chairunnisa. (2019). SIX SIGMA SEBAGAI ALAT PENGENDALIAN MUTU PADA HASIL PRODUKSI KAIN MENTAH PT UNITEX, TBK. *J@ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 43-52.
- Junianto, D., Arifianti, E. R., & Narto. (2021, November). PENINGKATAN KUALITAS PRODUK SHORTENING MENGGUNAKAN PENDEKATAN DMAIC SIX SIGMA DI PT BEST GRESIK. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri, Volume 7 No. 1* , 54-59.
- Kiswandono³, E. A. ((2021). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS UNTUK MENGURANGI KUANTITAS KECACATAN PRODUK (STUDI KASUS PADA HOME INDUSTRY TAHU JAYA, TUREN, MALANG). *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, Vol. 4 No. 2, 188-195.
- Rahayu, S., Yuliana, P. E., & Kelvin. (2022). Penerapan Metode Six Sigma Untuk Analisis Pengendalian Kualitas Produk Sepatu pada Industri Sepatu di Sidoarjo. *Jurnal Teknik Industri Universitas 45 Surabaya*, Vol. 25 No.1, 27- 37.
- Rosyidasari, A., & Iftadi, I. (2020, Desember). IMPLEMENTASI SIX SIGMA DALAM PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK REFINED BLEACHED DEODORIZED PALM OIL. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, Vol 6, 113-122.
- TAMBUNAN, D., SUMARTONO, B., & MOEKTIWIBOWO, H. (2020). ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS DENGAN METODE SIX SIGMA DALAM UPAYA MENGURANGI KECACATAN PADA PROSES PRODUKSI KOPER DIPT SRG. *Jurnal Teknik Industri Universitas Darma Persada Jakarta*, Vol 9 No. 1, 58-77.
- Zulkarnain, Wicaksono, T., & Silvia, D. (2021). Metode Six Sigma Dalam Perbaikan Cacat Botol pada Produk Personal Care. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah*, Vol. 7, No.1, 19-26.