

## DAFTAR PUSTAKA

- Gaspersz, Vincent. 2002. “Pedoman Implementasi Program Six Sigma”. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Gaspersz, Vincent. 2018. “Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries”. Penerbit PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- Ginting dan Rosnani. 2007. Sistem Produksi. Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ismail, Feiby. 2016. Implementasi Total Quality Management (TQM) di Lembaga Pendidikan. *Jurnal Ilmiah Iqra'*, 10(2), 494-510.  
<https://doi.org/10.30984/jii.v10i2.591>
- Ismail, Ibnu. 2020. “Total Quality Manajemen (TQM): Pengertian, Prinsip dan Keuntungan Penggunaannya” (<https://accurate.id/marketingmanajemen/total-quality-manajemen/>) Diakses pada tanggal 8 Maret 2022.
- Montgomery, D.C. 2001. Introduction to Statistical Quality Control, 4 th edition. John Wiley & Sons, Inc., New York.
- Nailah, Harsono, A., & Liansari, G. P., 2014. Usulan Perbaikan untuk Mengurangi Jumlah Catat pada Produk Sandal Eiger S-101 Lightspeed dengan Menggunakan Metode Six Sigma. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(2), 256-267
- Nasution, A. H., Prasetyawan, Y. 2008. Perencanaan & Pengendalian Produksi, Yogyakarta : Graha Ilmu.

Sinaga, R., 2017. The Quality of Brick Products in Brick Production Process Using Six-Sigma Method at A Brick Factory in Deli Serdang Regency Risma Sinaga. *Journal Engineering Research*, 6(10), 1-16

Sinulingga, S., 2009. Perencanaan & Pengendalian Produksi. Yogyakarta: Graha Ilmu