

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, A. 2002. *Manajemen Produksi*. Yogyakarta: BPFE
- Assauri, S. 1998. *Manajemen operasi dan produksi*. Jakarta : LPFE-UI.
- Assauri, S. 2002. *Manajemen operasi dan produksi*. Jakarta : LPFE-UI.
- Bustami, B., dan Nurlela. 2007. *Akuntansi biaya teori & aplikasi*. Yogyakarta:Graha Ilmu.
- Choliana, A., 2019. Penurunan error proses data warranty di pt adm menggunakan metode pdca. *Jurnal penelitian dan aplikasi sistem dan teknik industri*. Vol. 13 (1), 96-105.
- Gaspersz, V., 1998. *Production Planning and Inventory Control*. Jakarta:PT. Sun.
- Gasperz, V., 2005. *Total Quality Management*. Jakarta:PT. Raja Grafindo Persada.
- Girish, B. 2013. *7 Advanced QC Tools*. Chennai : D L Shah Trust Publication.
- Hailu, H., Tabuci, H., Ezawa, H., Jilcha, K., & Hailu,T. 2018. Minimization of long delivery time of soe by integration of 7 QC tools and QC story formula : the case of sheba leather PLC. *International journal of current research*, Vol. 10 (5), 68879-68895.
- Handoko, A., 2017. Implementasi pengendalian kualitas dengan menggunakan pendekatan pdca dan seven tools pada pt roandex putra perkasa di Surabaya. *Jurnal ilmiah mahasiswa universitas Surabaya*. Vol. 6 (2).
- Kotler. P., 2009. *Manajemen Pemasaran Edisi 13 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Kusnadi, E. 2012. *Tentang 7 Basic Quality Tools*, diakses pada <https://eriskusnadi.wordpress.com/2012/09/29/about-7-basic-quality-tools/>
- Maraiki, F., Farooq, F. & Ahmed, M., 2015. Eliminating the use of intravenous glass bottles using a focus pdca model and providing a practical stability reference guide. *International journal of pharmacy practice*. 1-12.
- Nabiilah, A.R., Hamedon, Z. & Faiz, M.T., 2017. Improving quality of light commercial vehicle using pdca approach. *Journal of advanced manufacturing technology*, 525-533.

- Nasution, M.N. 2005. *Reformasi Birokrasi: Peningkatan Mutu Pelayanan Publik*. Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Riyanto, O.A.W., 2015. Implementasi metode quality control circle untuk menurunkan tingkat cacat pada produk alloy wheel. *Journal of engineering and management in industrial system*. Vol. 3 (2).
- Silva, A.S., Medeiros, C.F. & Vieira, R.K., 2017. Cleaner production and pdca cycle : Practical application for reducing the cans loss index in a beverage company. *Journal of cleaner production*. S0959-6526(17)30468-7.
- Singh, M.D, Singh,S., Chokhsi, A., Chavan, H. & Dhabhi, D., 2015. Process flow improvement through 5S, kaizen, and visualization. *International journal of innovative research in science, engineering, and technology*. Vol. 4 (3).
- Sobek II, D.K., & Smalley, A. 2008. *Understanding A3 Thinking: A Critical Component of Toyota's PDCA Management System* (Kindle Version) diakses pada <https://gen.lib.rus.ec/>
- Sulaeman., 2014. Analisa pengendalian kualitas untuk mengurangi produk cacat speedometer mobil dengan menggunakan metode qcc di pt ins. *Jurnal pasti*. Vol. 8 (1), 71-95.
- Parwati, C.I. & Sakti, R.M. 2012. Pengendalian Kualitas Produk Cacat Dengan Pendekatan Kaizen Dan Analisis Masalah Dengan Seven Tools. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)* periode III Yogyakarta, 3 November 2012.
- Tjiptono, F., 2008. Strategi Pemasaran Edisi 3. Yogyakarta: Andi Alma.
- Yasra, R., Bora, M.A. & Sugiharto, D., 2018. Analisa perbaikan welding test pieces untuk mengurangi resiko kecelakaan kerja pengelasan dengan menggunakan metode pdca. *Jurnal teknik ibnu sina*. Vol. 2 (2), 97-112.