

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, F.N., dan Ikatrina, Z.F. 2018. Perbaikan Waktu Setup Dengan Menggunakan Metode SMED Pada Mesin *Filling* Krim. (Jurnal Nasional, Universitas Mercu Buana, 2018).
- Binus University. 2016. Pengertian, Karakteristik dan Perkiraan Waktu PERT Dalam Managemen Proyek. <http://student-activity.binus.ac.id/himsisfo/2016/09/pengertian-karakteristik-dan-perkiraan-waktu-waktu-pert-dalam-managemen-proyek/> (diakses pada Januari 2020)
- Hashemzedah,G., dan Hajizadeh, S. 2014. *Identification and Weighting Factor Influencing The Establishment of Single Sinute Exchange of Dies in Plastic Injection Industry Using VIKOR and Shannon Entrophy*. (Jurnal Internasional, Islamic Azad University, 2014).
- Hudhatama. A., dan Haryana. K. 2016 Penerapan Sistem Kaizen Dalam Manajemen Bengkel Terhadap Peningkatan Kinerja Bengkel Sekolah Menengah Kejuruan. (Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif)
- Lean Indonesia. 2016. SMED-Single Minute Exchange of Die. <http://www.leanindonesia.com/2016/06/smed1/> (diakses pada Januari 2019).
- Lean Indonesia. 2016. SMED (Bagian 2)-Manfaat dan Metode Implementasi SMED. <http://www.leanindonesia.com/tag/smed-2/> (diakses pada januari 2019).
- Mulyana, A., dan Hasibuan, S. 2017. Implementasi *Single Minute Exchange of Dies* (SMED) Untuk Optimasi Waktu *Changeover* Model Pada Produksi Panel Telekomunikasi. (Jurnal Nasional, Universitas Mercu Buana, 2018).
- Shingo, S. 1985. *A Revolution in Manufacturing: The SMED System*. Productivity Press. Cambridge.
- Sidiq, J. M., Suhardi, B., dan Jauhari, W.A. 2016. Perbaikan Sistem Kerja di Stasiun Kerja *Assembly* Sol Pabrik Kerajinan Sepatu *Yessy* dengan Pendekatan Metode 5S. (Seminar Nasional dan Konferensi Nasional IDEC 2016).

Silalahi, J.P., 2010. Perbaikan Waktu *Setup* Mesin Produksi Dengan Metode *Single Minute Exchange of Dies (SMED)* Pada Departemen Paku PT. INTAN SUAR KARTIKA. (Skripsi, Universitas Sumatera Utara, 2010).