

DAFTAR PUSTAKA

- Almer, Mochammad dan Shodiq. 2018. Implementasi Konsep Lean Manufacturing Guna Mengurangi Pemborosan di Lantai Produksi. Teknik Industri. UPN Veteran Yogyakarta. Jurnal OPSI. Vol. 11, No. 1.
- Ardiansyah, Akhmad, dkk. 2019. Analisis Pengurangan *Waste* pada Proses Perawatan Kereta. Prodi Teknik Industri. UPN Veteran Jakarta. Jurnal Ilmiah Rekayasa & Inovasi. Vol. 1-1.
- Cahya, Yeni dan Rahmi. 2014. Pengelolaan Risiko Pada Supply Chain dengan Menggunakan Metode House of Risk (HOR). Teknik Industri. Universitas Brawijaya.
- Cut, Rizky dan Andi. 2018. Implementasi Lean Thinking Pada Perusahaan Jasa Bongkar Muat. Journal of Management and Business Review. Vol. 15, No. 1, 1-32.
- Fendi Pramono. 2016. Analisa *Waste* Pelayanan Kapal pada Perusahaan Pelayaran Surabaya. Surabaya. Vol. 4, No. 2, 95-102.
- Gaspersz. V. 2007. *Lean Six Sigma for Manufacturing and Service Industries*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hines, P. & D. Taylor, 2000. "Going Lean". Lean Enterprise Research Center Cardiff, Bussines School, USA
- Husni, I Made dan Aswanti. 2017. Standar Kinerja Operasional Terminal Mustika Alam Lestari di Pelabuhan Tanjung Priok. Jurnal Manajemen Bisnis Transortasi dan Logistik. Vol. 4, No. 1.
- Kurniawan Taufik. 2012. Perancangan Lean Manufacturing Dengan Metode VALSAT Pada Line Produksi *Drum Brake Type Imv* (Studi Kasus: PT. 66 Akebono Brake Astra Indonesia). Program Studi Teknik Industri. Universitas Indonesia (UI). Depok.
- Maria, Mohamad, dkk. 2016. Analisis dan Perbaikan Manajemen Risiko Rantai Pasok Gula Rafinasi dengan Pendekatan House Of Risk. Teknik Industri. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Jurnal Teknologu Industri Pertanian. No. 26 (1): 87-100.

- Okianadila dan Lina. 2019. Evaluasi Kegiatan Overhaul Engine Air Compressor Unit BAC-33 dengan Pendekatan Lean Manufacturing (Studi Kasus PT. Badak NGL). Teknik Industri. Universitas Mulawarman. Prosiding Seminar Nasional Teknologi V.
- Pierre, Setyo dan Moses. 2012. Implementasi *Lean Strategy* Pada Kegiatan *Receiving* di terminal Petikemas Surabaya. Program Studi Magister Manajemen Teknologi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Puspandam dan Iyori. 2017. Analisis Kinerja *Berth Time* Kapal Kargo Muatan Curah Kering dan Usulan Perbaikannya di Terminal Jamrud Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Business and Finance Journal*. Vol. 2, No. 2.
- Setyaningsih, Ira. 2013. Analisa Kualitas Pelayanan Rumah Sakit Terhadap Pasien Menggunakan Pendekatan *Lean SERVPERV* (Lean Service dan Service Performance). Prodi Teknik Industri. UIN Sunan Kalijaga. Spektrum Industri Vol. 11, No. 2, 117 – 242.
- Stellya dan Naniek. 2019. Analisa *Waste* Pada Aliran Proses Pembongkaran (*Unloading*) Kayu Log Dengan Pendekatan *Lean Service* Pada Terminal Nusantara Pelabuhan Tanjung Emas. Departemen Teknik Industri. Universitas Diponegoro.