

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, dkk (2012). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Assauri (2004). *Pendekatan Penjadwalan Produksi Dengan Simulasi Arena Di Pt. Tritunggal Putra Perkasa.*
- Bobby (2015). *Studi Simulasi Proses Pemuatan Dan Penimbangan Kontainer Ekspor Dengan Tujuan Meminimalkan Stapel (Studi Kasus: Pt. Wina, Gresik)*
- Boediono (2004). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Erma (2006). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Fidia, dkk (2018). *Simulasi Proses Produksi Pada UMKM Kilat Makmur Menggunakan Software ARENA.*
- Gunawan dan Haryanto, M. (2013). *Simulasi Proses Produksi Pada UMKM Kilat Makmur Menggunakan Software ARENA.*
- Hasan dan Irmayanti (2011). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Hasian, dkk (2011). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Hukum dan Kelton (2000). *Pendekatan Penjadwalan Produksi Dengan Simulasi Arena Di Pt. Tritunggal Putra Perkasa.*
- Joni, dkk (2011). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Kakiay (2004). *Pendekatan Penjadwalan Produksi Dengan Simulasi Arena Di Pt. Tritunggal Putra Perkasa.*
- Nurhadi, dkk (2017). *Simulasi Sistem Diskrit.* Surabaya: ITS Tekno Sains.
- Rahmadani, dkk (2011). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Suryani, Erma. (2006). *Pemodelan dan Simulasi.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Wahyani (2014). *Simulasi Proses Produksi Pada UMKM Kilat Makmur Menggunakan Software ARENA.*
- Wahyani dan Ahmad (2010). *Pendekatan Penjadwalan Produksi Dengan Simulasi Arena Di Pt. Tritunggal Putra Perkasa.*
- Wahyudi, dkk (2012). *Analisis Sistem Antrian pada Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) dengan menggunakan simulasi Arena.*
- Yamit (2004). *Penentuan Jumlah Mekanik dan Stasiun Kerja Service Bengkel PT. X Dengan Pemodelan Simulasi.*
- Yaman Barlas (1989). *Multiple test for validation of system dynamics type of simulation models.*