

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya.,Kadek. (2017). *Analisis Risiko Dalam Aliran Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Bali*. Jurnal Spektran, Vol 5, No. 1, hal 1-87
- Anggraeni, Widya. (2009). *Pengukuran Kinerja Pengelolaan Rantai Pasokan pada PT Crown Closures Indonesia*.
- Badan Pusat Statistik, (2016). *Indonesia dalam angka*
- Chen, Chang. (2005). *Measuring Supply Chain Performance Based on Scor: A Case Study of a Garment Company in Taiwan*
- Darojat, (2017). *Pengukuran Performansi Perusahaan dengan Menggunakan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR)*.
- Fahirah, F (2005). *Identifikasi Penyebab Overrun Biaya Proyek Konstruksi Gedung*. Jurnal SMARTek, Vol 3, No. 3, hal 160-168
- Haridez., Pangeran. (2012). *Identifikasi Tingkat Kematangan Penerapan Supply Chain Konstruksi Pada PT X*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok
- Hartati, Misra. (2016). *Analisis Pengukuran Kinerja Aliran Supply Chain di PT Asia Forestama Raya dengan Metode Supply Chain Operation Reference (SCOR)*.
- Irvan, Muhammad. (2011). *Implementasi Sistem Penilaian Kinerja Supply Chain Pada Perusahaan Stamping*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok
- Maghrizal, Aris. (2014). *Analisis Pola dan Kinerja Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Bangunan Perumahan*. Jurnal Konstruksia, Vol. 5 no. 2
- Maddeppungeng, Andi. (2013). *Analisis Kinerja Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*.
- Maulidiya, Shubuhi. (2013). *Pengukuran Kinerja Supply Chain berdasarkan Proses Inti pada Supply Chain Operation Reference (SCOR)*.
- PMBOK Guide. (2013). *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge. Project Management Institute*.
- PT Semen Padang, (2016) *Project Charter Proyek Indarung VI*. Padang: PT Semen Padang.
- Rahmadi., Arief. (2008). *Kajian Penerapan Manajemen Supply Chain Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pada PT X)*. Thesis. Universitas Indonesia. Depok

Supply Chain Council, *Supply Chain Operation Reference- Model*, Revision 11.0

Soepiadhy, Sutoyo. (2011). *Pengaruh Rantai Pasok Terhadap Kinerja Kontraktor Bangunan Gedung di Jember*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah

Wirahadikusumah, R.D. (2008). *Pengembangan Indikator Kinerja Supply Chain Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*. Jurnal Teknologi, Edisi no.3, Tahun XXII

Wibowo, Agung. (2015). *The Analysis of Supply Chain Performance Measurement at Construction Project*. Procedia Engineering 125 (25-31)

Wang, Heng. (2017). *A Survey Studi on Industrial Construction project supply chain : on Time Performance and Practices of structural steel and pipe spools*. Procedia Engineering 196 (653-659)

www.pu.go.id

www.Kemenperin.go.id

