

DAFTAR PUSTAKA

- Alsalmán, A. A., (2012). Construction Risks Allocation. Optimal Risk Allocation Decision Support Model
- Andi, (2006), The Importance and Allocation of Risks in Indonesian Construction Projects, Construction Management and Economics, p69-80
- Andi, (2015). Belajar Cepat Analisis Statistik Parametrik dan Nonparametrik dengan SPSS. Semarang: Wahana Komputer
- Azhari, dkk (2014). Faktor-faktor Risiko yang Mempengaruhi Kinerja Kontraktor pada Pelaksanaan Proyek Infrastruktur di Kabupaten Aceh Jaya. Jurnal Teknik Sipil Pascasarjana Unsyah, 1-14
- Departemen Pekerjaan Umum, (2005), Analisis Risiko Investasi Jalan Tol, Pedoman Konstruksi Bangunan
- Flanagan, R., Norman, G., (1993). Risk Management and Construction. Cambridge: University Press
- <http://www.oxforddictionaries.com/definition/english/allocation>
siakses 7 oktober 2015
- Honesti, dkk. (2014). Identifikasi Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kinerja Biaya pada Proyek Irigasi di Kabupaten Kerinci, Jurnal Teknik Sipil Universitas Bung Hatta, Vol. 5, no.3
- Kangaari, R., (1995). Risk Management Perception and Trends of U.S. Construction. Journal of Construction Engineering and Management. ASCE. December
- Kodoatie R. J, Sugiyanto., (2002). Banjir. Yogyakarta. Pustaka Pelajar.
- Masril, dkk., (2012). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Penyedia jasa terhadap Waktu Pelaksanaan pada Pekerjaan Bidang Keairan di Kota Bukittinggi, Jurnal Teknik Sipil Universitas Bung Hatta, Vol.5, no.3
- Nizamuddin, Masimin, I.A.Maji (2013). Faktor-Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kinerja Tahap Pelaksanaan Proyek Irigasi (Studi Kasus di Provinsi Aceh), Jurnal Teknik Sipil Unsyiah, Vol. 2, no.1 Februari, p12-25, ISSN 2302-0253
- Nugrahaeni, V. A., (2012). Analisis Risiko Lingkup Non Execuseable pada Tahap Pelaksanaan Proyek Pembangunan Stasiun Daerah Kantor X yang Berpengaruh Terhadap Perubahan Kinerja Proyek, Tesis Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia.
- Nofiyar., (2013), Structural Equational Model Untuk Hubungan Kompetensi Civil Engineer pada Perusahaan Jasa Konsultan Perencana Proyek Telekomunikasi dengan Kinerja Waktu. Master Tesis, Universitas Indonesia
- PMBOK, (2008), A guide to the Project Management Body of Knowledge, USA: Project Management Institute
- Rasadi, A., Benny Hidayat., (2014). Studi Risiko Proyek Konstruksi di Sumatera Barat dengan Metoda Content Analysis Artikel Berita Surat Kabar, Konferensi Nasional Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Bandung

- Ratnaningsih, dkk., (2014). Analisis Risiko Manajemen Konstruksi Pembangunan Waduk Bajulmati Banyuwangi-Jawa Timur, Seminar Nasional Teknik Sipil ITS Surabaya, ISSN 978-979-99327-9-2
- Sapitri, (2013), Kajian Risiko dalam HPSPJT pada Tender KOnsesi Infrastruktur Jalan Tol, Tesis Program Studi Magister Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung
- Suanda, Budi., (2008). Pengelolaan Risiko Kontrak Terhadap Kinerja Biaya pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus PT. PP), Tesis Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Indonesia
- Sugiyono, (2009). Metode Penelitian Bisnis. Alfabet Jakarta
- Sugiyono, (2010). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, Alfabeta, Bandung.

