

DAFTAR PUSTAKA

- Adam Nurfadlilah, Muhammad. (2015). Analisis Pengaruh Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek pada Proyek Pembangunan Gedung Parkir dan Gedung RSUD Koja Jakarta Utara, PhD Thesis, Indonesia: Universitas Gunadarma
- Andi, Susandi, Wijaya. H. (2003). On Representing Factors Influencing Time Performance Of Shop- House Contructions In Surabaya. *Dimensi Teknik Sipil*, 5(2), 7-13
- Djarwanto, 1998. *Statistik Sosial Ekonomi, Bagian Pertama, Edisi Kedua, Cetakan Ketiga*. Yogyakarta : BPFE
- Ervianto, W. I., 2004, *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*, Penerbit Andi, Yogyakarta
- Romadhon dan Tenriajeng /Potensi (Proyek Teknik Sipil) Vol 3(1), 2020, 18-27
- Jonathan, Sarwono. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Yogyakarta :Graha Ilmu
- Levis, Atherley, 1996. *Delay construction*, Cahner Books Internasional. Langford
- Proboyo, B. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek: Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya. *Dimensi Teknik Sipil*, 1(3), 49-58
- Sandy, A. Gomulili. (2012). Analisa Faktor-faktor Penyebab Change Order dan Pengaruhnya terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Lingkungan Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 2(1), 247-256
- Suyatno. (2010). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung (Aplikasi Model Regresi), PhD Thesis, Indonesia: Universitas Diponegoro
- Yudhagama, F. (2020) *ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PEMBANGUNAN GEDUNG PERPUSTAKAAN UIN SUNAN AMPEL SURABAYA*
- Suryandono, R.F. (2018) *EVALUASI KETERLAMBATAN PADA PROYEK PEMBANGUNAN JACKET STRUCTURE “MADURA BD” PT PAL INDONESIA*.
- Sambasvian. (2007). Causes and effect of delays in Malaysian construction insdustry. *International journal of project management*.
- Analysa, D., Suhudi, S. and Rahma, P.D. (2019) ‘Evaluasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Graha Mojokerto service city (GMSC) dengan metode fault tree analysis (FTA)’, *Reka Buana : Jurnal Ilmiah Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 4(2), doi:10.33366/rekabuana.v4i2.1407.