

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Majid, M.Z (1997). *Non Excusable Delays In Construction. Tesis*. London: Loughborough University
- Abd Majid, M.Z dan McCaffer, R (1998). *Faktors Of Non Excusable Delays That Influence Contractors Performance. Journal Of Management In Enggineering May-June 2018*
- Agritama, P.R, Huda, M dan Rini, S.T (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi di Surabaya. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Konstruksi Vol. 6 No. 1 April 2018 Hal 25-32*
- Andi (2005), Faktor-Faktor Penyebab *Rework* Pada Pekerjaan Konstruksi. *Jurnal Civil Engineering Dimention, Vol. 7 No. 1, 22-29, Maret 2005*
- Andi (2005). Studi Mengenai Faktor-Faktor Penyebab *Rework* pada Proyek-Proyek di Surabaya. *Skripsi*. Surabaya : Universitas Kristen Petra Indonesia
- Andries, L, R. J. Mandagi, dan Willar, D (2017). Analisis Risiko Faktor-Faktor *Non Excusable* pada Tahap Pelaksanaan Proyek Pembangunan Perumahan di Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering VOL 7. No. 4 Desember 2017*
- Andrean, S (2018). Analisis Pengaruh Faktor Penyebab *Non Excusable Delay* Pada Proyek Kontruksi Gedung di Manado. *Tesis*. Surabaya : Institut Teknologi Sepulu November
- Andrean, S, Wiguna, A.I dan Wahyudi, J.T (2018). Analisis Pengaruh Faktor Penyebab *Non Excusable Delays* Pada Proyek Konstruksi Gedung
- Atmaja, J, Wijaya, Y, P dan Hartati (2016). Pengendalian Biaya dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Konsep *Earned Value* (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Beringing-Kota Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil Volume XIII Nomor 1, April 2016 ISSN : 1858-3695*
- Bigwanto, A dan Simanjuntak, M. A (2020). Analsis Faktor Risiko Serta Pencegahannya Lingkup *Non Excusable* Pada Proyek Pembangunan

Gedung. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2020 ISSN: 2459-9727*

- Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Hamzah, N, Khoiry M.A, Arshad I, Tawil N.M dan Che Ani A.I (2011). *Cause Of Construction Delay-Theoretocal Framework*. *Procedia Engineering* 20 (2011) 490 – 495
- Hendri (2021). Analisis Penyebab Keterlambatan Proyek Pada Pelaksanaan Gedung Perkantoran Bertingkat Kategori *Excuable Non-Compensable* dan *Non Excusable Delays* (Studi Kasus: Proyek Banguna Gedung DKI Jakarta). *Tesis*. Jakarta: Universitas Trisakti
- Husnaini, (2001). *Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara
- Ibironke, T.O, Oladinrin, O.T, Adeniyi, O dan Eboreime1, V.I (2013). Analysis of Non-Excusable Delay Factors Influencing Contractors' Performance in Lagos State. *Journal of Construction in Developing Countries*, 18(1), 53–72, 2013
- Indosteger (2021). Tahapan Proyek Konstruksi Bangunan yang Umum Digunakan. From: <https://www.indosteger.co.id/berita/detail/tahapan-pekerjaan-konstruksi-bangunan>, diakses 28 Oktober 2022.
- Mahapatni, Ida, A.P (2019). *Metode Perencanaan dan Pengendalian Proyek Konstruksi*. Denpasar-Bali: UNHI Press.
- Manurung, H.J.M. (2016). Identifikasi Faktor-faktor dan Dampak Change Order pada Proyek Bangunan Gedung S1. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Messah, Y. A, Widodo, T, dan L.Adoe, M, (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil, Vol. II, No. 2, September 2013*
- M. Manullang (2018). *Dasar-dasar Manajemen, edisi revisi, setakan tujuh*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Nugraheni, M.V (2012). Analisis Risiko Lingkup *Non Excusable* Pada Tahap Pelaksanaan Proyek Pembangunan Stasiun Daerah Kantor X Yang

- Berpengaruh Terhadap Perubahan Kinerja Proyek. *Tesis*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Nugroho, B (2006). *Reward dan Punishment*. Edisi no 6/IV/ juni 2016. *Bulletin Cipta Karya Departemen Pekerjaan*. Jakarta
- Putri, G (2022). Proyek Bangunan: Jenis, Tahapan dan Tips Proyek Bangunan. From: <https://tomps.id/proyek-bangunan/>, diakses 28 Oktober 2022
- Praboyo, B (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi dan Peringkat dari Penyebab-Penyebabnya. *Jurnal Dimensi Teknik Sipil Vol.1 No. 1 Maret 1999*.
- Romadhon, F.A dan Tenriajeng, T.A (2020). Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Kerja pada Proyek Pembangunan Gedung Bertingkat di Indonesia. *Jurnal Proyek Teknik Sipil Vol. 3 No. 1 2020 18-27 E-ISSN 2654-4482*
- Siswanto, B.A dan Salim, A.M (2020). Manajemen Proyek. Semarang: CV. Pilar Nusantara.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Suwarno, (1985). Pengantar Ilmu Pendidikan. *Usaha Baru*. Surabaya
- Weda, M, Suparno (2016). Manajemen Risiko Dalam Proyek Konstruksi. *Jurnal Bangunan*, Vol. 2, No. 1, Desember 2015.
- Widhiawati, R.A.I (2009). Analisis Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknologi Elektor Vol. 8 No.2 Juli-Desember 2009*
- Wirabakti, M.D, Abdullah, R dan Andi, M (2014). Studi Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia Vol. 6 No. 1 Desember 2014*
- Wiyana, Y.E (2012). Analisis Kegagalan Konstruksi dan Bangunan Dari Perspektif Faktor Teknis. *Jurnal Wahana Teknik Sipil Vol.17 No.2 Desember 2012 hal: 77-8*