

DAFTAR PUSTAKA

- Alinaitwe, H.M. (2008). An Assessment of Client's Performance in Having an Efficient Building Process in Uganda. *Journal of Civil Engineering and Management*, 14(2): 73-78.
- Asiyanto. (2005). *Manajemen Produksi untuk Jasa Konstruksi*. Jakarta: Pradnya Paramitha.
- Barrie, B. C. (1992). *Professional construction management*. Singapore: Mc Graw-Hill.
- Edward, dkk. (2010). *Construction Project Administration*. Prentice Hall.
- Ervianto, W. (2004). *Teori-Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Ervianto, W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Hanna, A. S. (1999). Impact of Change Orders on Labor Efficiency for Electrical Construction. *Journal of Construction Engineering and Management*, 4(125).
- Ting Ya Hsieh, dkk. (2004). Statistical analysis of causes for change orders in metropolitan public works. *International Journal of Project Management*, 8(22): 679-686.
- Ibbs, W. d. (2009). Managing Construction Projects Using the Advanced Programmatic Risk Analysis and Management Model. *Journal of Construction Engineering and Management*, 8(135): 8-772.
- Kuswandari, A. D. (2017). Pengaruh Dampak Contract Change Order Terhadap Kinerja Kontraktor Proyek Studi Kasus: Rehabilitasi Jembatan Ngablak. *Jurnal Teknik Sipil*. 4(14): 255-262.
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas pada proyek konstruksi. *Teodolita*. 8(2):11-18
- Lela, dkk. (2022). Analisis Penyebab dan pengaruh Contract Change Orders terhadap kinerja kontraktor pada proyek konstruksi. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*. 1(12): 21-34.
- Materi Pelaksanaan Kontrak 2018 Lembaga Kebijakan Barang/Jasa Pemerintah.
- Moehariono. (2012). *Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Muluk, dkk. (2018). Identifikasi Faktor-Faktor Penyebab Change Order pada Proyek Konstruksi Jalan di Sumatera Barat. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*. 15(2): 77-87.

Olomolaiye, dkk. (1998). *Construction Productivity Management*. UK : Chartered Institute of Building.

Peraturan Pemerintah No. 22 tahun 2020.

Peraturan Pemerintah No. 29 Tahun 2000 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi.

Sapulette, W. (2009). Analisa Penyebab dan Pengaruh Change Order Pada Proyek Infrastruktur dan Bangunan Gedung di Ambon. *Jurnal Teknologi*, 2(6): 627 - 633.

Simamora, Henry. (2004). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: STIE YKPN.

Siregar, S. (2014). *Metode penelitian kuantitatif dilengkapi dengan perbandingan perhitungan manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana.

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.

Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.

Sompie, B.F. (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(2): 247-256.

Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT. Alfabeta.

Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Undang-Undang No.2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi.

Vincentius, dkk. (2010). Analisis faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas proyek konstruksi. *Jurnal Dimensi Pratama*. 1(9).

Winarsunu. (2012). *Statistik dalam Penelitian Psikologi & Pendidikan*. Malang: UMM Press .

Yadeta, A. E. (2016). The Impact of Variation Orders on Public Building Projects. *International Journal of Construction Engineering and Managements*. 5(3): 86-91.

Yasin, N. (2003). *Mengenal Kontrak Konstruksi di Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Yasin, N. (2014). *Kontrak Konstruksi di Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Yuliana, G. M. (2021). Identifikasi Faktor Penyebab Contract Change Order (CCO) dan Pengaruhnya terhadap Pelaksanaan Pembangunan Gedung Sekolah KB, TK Yos Sudarso I – Batam. *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Sumatra Utara.

