

DAFTAR PUSTAKA

- Akinsola, A. O., Potts, K. F., Ndekugri, I. & Harris, F. C., 1997. Identification and evaluation of factors influencing variations on building projects. *International Journal of Project Management*, Volume 15.
- Alnuaimi, A. S., Taha, R. A., Mohsin, M. A. & Al-Harthi, A. S., 2010. Causes, Effects, Benefits, and Remedies of Change Orders on Public Construction Projects in Oman. *Journal of Construction Engineering and Management*, 136(5), pp. 615-622.
- Aprilla, D. C., Baskoro, D. A., Lia, A. & Wicaksana, I. W., 2013. *Belajar Data Mining dengan Rapidminer*, s.l.: s.n.
- Arain, F. M., Assaf, S. & Pheng, L. S., 2004. Causes of Discrepancies between Design and Construction. *Architectural Science Review*, 47(3), pp. 237-249.
- Arain, F. M. & Pheng, L. S., 2005. How Design Consultants Perceive Potential Causes of Variation Orders for Institutional Buildings in Singapore. *Architectural Engineering and Design Management*, Volume 1, pp. 181-196.
- Asiyanto, 2005. *Construction Project Cost Management*. Jakarta: Pratadnya Paramita.
- Barrie, D. S. & Paulson, B. C., 1992. *Professional Construction Management*. New York: Mc.Graw-Hill.
- Delany, S., 2017. *What is Uniclass 2015*. [Online]
Available at: <https://www.thenbs.com/>
[Diakses 10 10 2021].
- Dikdik, M. N., 2018. Faktor Penyebab Dan Dampak Change Order Pada Proyek Konstruksi Bangunan Air. *Jurnal Infrastruktur*, 4(1), pp. 7-18.
- Dipohusodo, I., 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Dosumu, O. S. & Aigbavboa, C. O., 2017. *Impact of design errors on variation cost of selected building project in Nigeria*. Primosten, Elsevier.
- Duah, D. & Syal, M. G. M., 2017. Direct and Indirect Costs of Change Orders. *Practice Periodical on Structural Design and Construction*, 22(4).
- Ervianto, W., 2002. *Manajemen Proyek Konstruksi*. 1 penyunt. Yogyakarta: Salemba Empat.
- Fisk, E. R. & Reynolds, W. D., 2010. *Construction Project Administration*. 9 penyunt. New Jersey: Pearson.
- Handayani, T. N., Likhitrungsilp, V. & Yabuki, N., 2019. A Building Information Modelling (BIM)-Integrated System for Evaluating the Impact of Change Orders. *Engineering Journal*, 23(4).
- Hanna, A. S., Russell, J. S., Gotzian, T. W. & Nordheim, E. V., 1999. Impact of Change Orders on Labor Efficiency for Mechanical Construction. *Journal of Construction Engineering and Management*, pp. 176-184.
- Hansen, S., 2015. *Manajemen Kontrak Konstruksi*. Jakarta: Gramedia.

Hendrik, S., 2007. *Analysis and Evaluation Change Order In Flexible Pavement (Case Study: Road Project In East Borneo)*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.

Hsieh, T.-y., Lu, S.-t. & Wu, C.-h., 2004. Statistical analysis of causes for change orders in metropolitan public works. *International Journal of Project Management*, Volume 22, pp. 679-686.

Husen, A., 2011. *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.

Ibbs, C. W. & Allen, W. E., 1995. *Quantitative impacts of project change*. Texas: Construction Industry Institute.

Kaming, P. F., Olomolaiye, P. O., Holt, G. D. & Harris, F. C., 1997. Factors influencing construction time and cost overruns on high-rise projects in Indonesia. *Construction Management & Economics*, Volume 15, pp. 83-94.

Karuppusami, G. & Gandhinathan, R., 2006. Pareto analysis of critical success factors. *The TQM Magazine*, pp. 372-385.

Keane, P., Sertyesilisik, B. & Ross, A. D., 2010. Variations and Change Orders on Construction Projects. *Journal of Legal Affairs and Dispute Resolution in Engineering and Construction*, 2(2), pp. 89-96.

Kirkham, R., 2015. *Ferry and Brandon's Cost Planning of Buildings*. 9 penyunt. West Sussex: Wiley.

Levy, S. M., 2002. *Project Management in Construction*. New York: Mc Graw-Hill.

Lubis, R. R. & Putranto, L. S., 2018. Kajian Besarnya Tambahan Biaya Pada Bangunan Tinggi Yang Mengalami Change Order. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), pp. 30-39.

Memon, A. H., Rahman, I. A. & Hasan, M. F. A., 2014. Significant Causes and Effects of Variation Orders in Construction Projects. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology*, 7(21), pp. 4494-4502.

Osman, Z., Omran, A. & Foo, C. K., 2009. The Potential Effects of Variation Orders in Construction Projects. *Journal of Engineering*.

Prabowo, K. A., 2016. *Analisa Pengaruh Perubahan Desain Terhadap Waktu, Mutu, dan Biaya dalam Pembangunan Hotel di Kota Pekalongan*, Semarang: Fakultas Teknik, Universitas Semarang.

Pratiwi, D., Andi & Arijanto, L., 2016. Analisis Biaya Elemental untuk Perencanaan Biaya Hotel. *Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil*, 3(1).

Punmia, B. C., Jain, A. K. & Jain, A. K., 2017. *Building Constructions*. 1 penyunt. Yogyakarta: Andi.

Purwanto, 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Republik Indonesia, 1999. *Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1999 Tentang Jasa Konstruksi*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Republik Indonesia, 2002. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 Tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 54 Tahun 2010 Tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Republik Indonesia, 2014. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia tentang Pembagian Subklasifikasi dan Subkualifikasi Usaha Jasa Konstruksi*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Republik Indonesia, 2015. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 31 Tahun 2015 Tetang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi dan Jasa Konsultasi*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

Republik Indonesia, 2018. *Peraturan Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Nomor 9 Tahun 2018 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Melalui Penyedia*. Jakarta: Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.

Schaufelberger, E., J. & Len, H., 2002. *Management of Construction Project A Constructor's Perspective*. New Jersey: Prentice Hall.

Soeharto, I., 1995. *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.

Sun, M. & Meng, X., 2009. Taxonomy for change causes and effects in construction projects. *International Journal of Project Management*, Volume 27, pp. 560-572.

Widhiawati, I. A. R., Wiranata, A. A. & Wirawan, I. P. Y., 2016. Faktor-faktor Penyebab Change Order Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 20(1).

Widiasanti, I. & Lenggogeni, 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung: Rosdakarya.

Yasin, N., 2003. *Mengenal Kontrak Konstruksi di Indonesia*. Jakarta: Gramedia.