

DAFTAR PUSTAKA

- Andre Antononi, R. W., 2013. Faktor-Faktor Penentu Keberhasilan Pelaksanaan Proyek Perumahan Berdasarkan Mutu, Biaya, Dan Waktu. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(3), pp. 192-201.
- Astina , D. C. N., Widhiawati , I. A. R. & Joni, I. G. P., 2012. Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Pekerjaan Proyek Konstruksi Di Kabupaten Tabanan. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, 1(1).
- Awuy, T. & Pingkan A. K. Prataxis, J. B. M., 2017. Faktor-faktor Penghambat Penerapan Sistem Manajemen K3 Pada Proyek Konstruksi Di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 5(4).
- Bukhori, 2018. Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Pembengkakan Biaya Pada Konstruksi Gedung Di Kota Cirebon. *LOGIKA*, 22(1).
- Dapu, Y. C. & A.K.T. Dundu, R. W., 2016. Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik*, 4(10).
- Ervianto, W. I., 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Revisi ed. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Harty, C., Soetanto, R., Goodier, C. I. & Austin, S. A., 2007. The Futures of Construction: A Critical Review of Construction Future Studies. *Construction Management and Economics*, 25(5), pp. 477-493.
- Hidayat, A., 2013. Analisis Kinerja Tim Proyek Terhadap Keberhasilan Proyek. *JURNAL APTEK*, 5(1).
- Irianie, Y., 2011. Efektifitas dan Efisiensi Penerapan Sistem Manajemen. *INFO TEKNIK*, 12(2), pp. 75-85.

Kesai, P. et al., 2018. *Indonesia Position in The Globalization of Construction*. s.l., IOP Publishing Ltd.

Ladjao, J., Yurianto, E., Limanto, S. & Wicaksono, E., 2016. Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Bangunan Tinggi Di Surabaya. *Jurnal DIMENSI PRATAMA TEKNIK SIPIL*, 5(1).

Pertiwi, H., 2017. Implementasi Manajemen Risiko Berdasarkan PMBOK Untuk Mencegah Keterlambatan Proyek Area Jawa Timur (Studi Kasus PT. Telkom). *Jurnal Studi Manajemen Dan Bisnis*, 4(2), pp. 96-108.

Pramaputro, R. & Wiguna, I. P. A., 2015. *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Sukses Proyek*. Surabaya, s.n.

Pratami, D., Haryono, I. & Octaviana, L., 2015. *Perancangan Dokumen Audit Manajemen Proyek dengan Menggunakan 10 Knowledge Area PMBOK Edisi 5*. s.l., s.n.

Project Management Institute, 2017. *A Guide To The Project Management Body Of Knowledge (PMBOK guide)*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc..

Remi, F. F., 2017. Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Mesin*, 06(33).

Senduk, A. D. A., 2017. *Evaluasi Pelaksanaan Proyek Konstruksi Pembangunan Hotel IBIS Diponegoro Surabaya Dengan PMBOK*, Surabaya: Universitas 17 Agustus 1945.

Taghipour, M. et al., 2015. Construction projects risk management by risk allocation approach using PMBOK Standard. 5(12S), pp. 323-329.

Triarman, C. & Sekarsari, J., 2018. Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Waktu Pada Pekerjaan Struktur Atas Proyek Konstruksi. *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti*, 3(2).

Yonathan, Andreas & Andi, 2013. Kecelakaan Kerja Dan Analisis Penerapan Peraturan Keselamatan Kerja Pekerjaan Galian Tanah Pada Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Jurnal DIMENSI PRATAMA TEKNIK SIPIL*, 2(2).