

DAFTAR PUSTAKA

Adeleke, A. Q. et al. (2019) ‘An empirical analysis of organizational external factors on construction risk management’, International Journal of Supply Chain Management, 8(1), pp. 933–940.

Akhir, T. (2009) ‘Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi’, Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 11(2). doi: 10.24843/10.24843/MITE.

Asmi, A. and Pratama, J. C. S. (2016) ‘Identifikasi Faktor-Faktor Keterlambatan Dalam Proyek Konstruksi Di Jakarta’, Jurnal, (November), pp. 1–12.

Bukhori (2018) ‘Faktor Yang Menyebabkan Pembengkakan Biaya Pada Konstruksi Gedung Di Kota Cirebon’, Jurnal Logika, XXII(1), pp. 12–22.

Dedi, A. (2012) ‘Bab 2 Kajian Pustaka’, Universitas Negeri Yogyakar, (1996), pp. 12–38.

Dumara, S. (2017) ‘Analisis Risiko Berdasarkan Konsep Manajemen Risiko Iso 31000: 2009 Pada Proyek Floating Storage Offloading (FSO)’. Available at:

Fahirah F (2005) ‘Identifikasi Penyebab Overrun Biaya Proyek Konstruksi Gedung’, *SMATek*, 3(3), pp. 160–168.

Fertilia, N. C. and Aulia, N. (2020) ‘Analisis Risiko Penyebab Keterlambatan Pekerjaan Lift Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Di PT. AB’, Jurnal Teknik Sipil, IX(2), pp. 20–28.

Fugar, F. D. and Agyakwah-Baah, A. B. (1970) ‘Delays in Building Construction Projects in Ghana’, Construction Economics and Building, 10(1–2), pp. 103–116. doi: 10.5130/ajceb.v10i1-2.1592.

Iii, B. A. B. and Penelitian, A. J. (2015) ‘digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id digilib.uinsby.ac.id’, pp. 25–47.

Indah, S. N. (2017) Analisis Risiko Manajemen Mutu dan Penyusunan Prosedur Pengendalian Mutu Pekerjaan Subkontraktor Pada Proyek Apartemen Gold Coast PIK Jakarta.

- Ilmu, L. *et al.* (2013) ‘Studi Pustaka’, (1987), pp. 12–22.
- Memon, A. H. and Rahman, I. A. (2014) ‘SEM-PLS analysis of inhibiting factors of cost performance for large construction projects in malaysian: Perspective of clients and consultants’, *The Scientific World Journal*, 2014. doi: 10.1155/2014/165158.
- Messah, Y. unit., Widodo, T. and Adoe, M. (2013) ‘Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan’, *Universitas Nusa Cendana*, II(2), pp. 157–168.
- N, R. A., S, D. R. and Kistiani, F. (2015) ‘Pengendalian Biaya Dan Waktu Proyek Dengan Metode Konsep Nilai Hasil (Earned Value)’, *Jurnal Teknika*, 7(4), pp. 671–675.
- Nurul, mas’ud waqiah (2013), Persepsi Masyarakat Terhadap Perawatan Ortodontik Yang Dilakukan Oleh Pihak Non Profesional, 53(9), pp. 1689–1699.
- Nuswantoro, W., Brita, A. and Gawei, P. (2019) ‘Studi Praktik Estimasi Biaya Tidak Langsung Pada Proyek Konstruksi Oleh Kontraktor Di Kota Palangka Raya’, pp. 124–132.
- Purbawijaya, N. (2018) ‘Identifikasi Dan Penilaian Risiko Pada Proyek Condotel Watu Jimbar Sanur’, 3(1).
- Ngunadi, K. and Anondho, B. (2018) ‘Analisis Pengaruh Faktor Eksternal Terukur Terhadap Durasi Proyek Konstruksi Dengan Metode Pls-Sem’, *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(2), p. 197. doi: 10.24912/jmts.v1i2.2680.
- Putra, H. E. and Sulistio, H. (2020) ‘Pengaruh Change Order Terhadap Biaya, Mutu, Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat’, *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(4), p. 1349. doi: 10.24912/jmts.v3i4.8233.
- Putra, J. C. P., Safrilah, S. and Asmi, A. (2017) ‘Aplikasi Structural Equation Modeling Dalam Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Konstruksi Di Indonesia’, *Rekayasa Sipil*, 6(2), pp. 113–122.
- SAIMA, I. M. (2018) ‘Influence of organisational delay risk factors on project critical success factors in construction projects in the UAE’, (September), pp. 1–98.

Saputra, A. S. (2018) ‘Pengaruh Kompensasi Dan Komitmen Organisasional Terhadap Kinerja Karyawan Dimediasi Motivasi Kerja: Studi Kasus Di Hotel Merah Group Magetan, Jawa Timur, Indonesia’, *Universitas Islam Indonesia*, pp. 1–183.

Sianipar, hasoloan benget (2012) “The Cause Delay Factors Analysis of Project Construction Implementation”, 85, pp. 1–77.

Taufik, M., Muttaqin, M. and Rauzana, A. (2018) ‘Faktor-Faktor Risiko Waktu Yang Mempengaruhi Biaya Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Aceh’, *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan*, 1(4), pp. 156–163. doi: 10.24815/jarsp.v1i4.12466.

