

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, T., 2011. Identifikasi Faktor-Faktor Risiko Proyek Rancang Bangun (Design and Build) Pada PT. XYZ Yang berpengaruh Terhadap Kinerja Waktu. *234/FT.01/TESIS/07/2011*, p. 251.
- Alaydrus, A. M. & Hardjomuljadi, S., 2018. ANALISIS FAKTOR KETERLAMBATAN DIMULAINYA PELAKSANAAN PROYEK. *Jurnal Konstruksia / Volume 10 Nomer 1*, pp. 95-116.
- Albert P. Chan, D. C. a. C. T., 2001. Design / Build Project Success Factors : Multivariate Analysis. *Journal Construction Engineering Manage*, Volume 27(2), p. 96.
- Anon., 2020. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2020 Tentang Standar dan Pedoman Pengadaan Pekerjaan Konstruksi Terintegrasi Rancang Bangun Melalui Penyedia*. Jakarta: <http://jdih.pu.go.id>.
- Baskoro, B. B., Bintang N, C. & Rohman, M. A., t.thn. ANALISIS RISIKO PADA PROYEK FLY OVER PASAR KEMBANG SURABAYA.
- Carr R.I, 1., 1993. Cost schedule and time variances integration. *Journal of construction engineering & management. ASCE*, Volume 2, p. 119.
- Cooper, D., Grey, S., Raymond, G. & Walker, P., 2005. *Project Risk Management Guidelines*. West Sussex: John Wiley & Sons Ltd..
- Dewi, A. I. & Nurcahyo, C. B., 2013. Analisa Risiko pada Proyek Pembangunan Underpass di Simpang Dewa Ruci Kuta Bali. *JURNAL TEKNIK POMITS Vol. 2, No. 2*, pp. 72-77.
- Dharsika, I. G. E., Budiarta, I. & Yansen, I. W., 2017. ANALISIS KUALITAS MANAJER PROYEK TERHADAP PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI (STUDI KASUS : DI DENPASAR DAN BADUNG). *Jurnal Spektran*, Volume Vol 5 No. I, p. 8.
- Dipohusodo, I., 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Jogjakarta: Kanisius.
- Enderzon, V. Y., 2020. IDENTIFIKASI RISIKO PROYEK KONSTRUKSI FLYOVER DAN UNDERPASS DI INDONESIA (KAJIAN LITERATUR). *REKAYASA SIPIL / Volume 14, No.2*, pp. 104-111.

- Engineering), F. I. D. I. C. (. F. o. C., 2006. *Conditions of Contract FOR BUILDING AND ENGINEERING WORKS*. s.l.:Multilateral Development Bank Harmonised Edition.
- Ghozali, I., 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hanafi, M. M., t.thn. *Risiko, Proses Manajemen Risiko, dan Enterprise Risk Management*, s.l.: s.n.
- Hendrawan, H., 2018. Faktor yang Mempengaruhi Keberhasilan Penerapan Teknologi Bidang Jalan dengan Kontrak Rancang Bangun. p. 9.
- Hidayat, A., 2014. Penjelasan dan Interpretasi Analisis Faktor.
- Liono, S., 2009. Metode Konstruksi Precast Segmental Balanced Cantilever (Studi Kasus Jalan Layang Pasupati - Bandung). *Jurnal Teknik Sipil Volume 5 Nomor 2, Oktober 2009 : 93-169*, p. 81.
- Maddeppungeng, A., Bethary, R. T. & Ayu, S., 2015. IDENTIFIKASI FAKTOR-FAKTOR RISIKO YANG BERPENGARUH DI TAHAP CONSTRUCTION PADA PROYEK EPC TERHADAP KINERJA WAKTU (Studi Kasus PT. Krakatau Engineering dan PT. Prima Konstruksi. *JURNAL FONDASI, Volume 4 Nomor 2*.
- Messah, Y. A., Widodo, T. & Adoe, M. L., 2013. KAJIAN PENYEBAB KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK KONSTUKSI GEDUNG DI KOTA KUPANG. *Jurnal Teknik Sipil, Volume Vol. II*, p. 12.
- Project Management Institute, 2017. *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)*. Pennsylvania: Project Management Institute, Inc..
- PT. Bina Karya (Persero), 2017. *Laporan Bulanan Pekerjaan Manajemen Konstruksi Proyek Pengembangan Simpang Susun Semanggi*, Jakarta: s.n.
- PT. PP (Persero), 2003. *BUKU REFERENSI UNTUK KONTRAKTOR BANGUNAN GEDUNG DAN SIPIL*. Jakarta: GRAMEDIA PUSTAKA UTAMA.
- Rani, H. A., 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

- Republik Indonesia, 2017. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi*. Jakarta: s.n.
- Santoso, S., 2005. *Menguasai Statistik di Era Informasi dengan SPSS 12*. Jakarta: s.n.
- Saptutyingsih, E. & Setyaningrum, E., 2020. *Penelitian Kuantitatif Metode Dan Alat Analisis*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Sari, D. P. et al., 2018. ANALISIS RISIKO PADA PROYEK PEMBANGUNAN FLYOVER TOL WARUNGASEM BATANG DENGAN KERANGKA PROJECT COMPLEXITY AND RISK ASSESSMENT DAN FMEA. *Seminar Nasional IENACO*, pp. 314-321.
- Simanjuntak, M. R. A. & Tumanggor, A. I., 2019. Identifikasi Faktor dan Variabel Resiko Penyedia Jasa Konstruksi Design and Build Kawasan Bangunan Gedung Apartemen. *TECHNOPEX-2019 Institut Teknologi Indonesia*, p. 6.
- Soeharto, I., 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiyono, 2016. *Metode penelitian kualitatif, kuantitatif dan R&D*. s.l.:Alfabeta.
- Sujarweni, V. W., 2015. *SPSS untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suryana, 2010. *Metodologi Penelitian "Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif"*. Bandung: s.n.
- Susanto, A., 2009. *Reputation Driven Corporate Social Responsibility*. Jakarta: Erlangga.
- Susila, H. & Handoyo, S., 2012. ANALISIS FAKTOR DOMINAN RESIKO BIAYA PADA PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG DI SURAKARTA. p. 15.
- Tarigan, A. M., Abdullah, A. & Rani, H. A., 2018. Faktor-Faktor Risiko Design and Build Yang Mempengaruhi Kesuksesan Proyek Rehabilitasi Total Gedung Pendidikan di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. *Journal of Archive in Civil Engineering and Planning E-ISSN: 2615-1340; P-ISSN: 2620-7567*, p. 10.

Taurano, G. A., Desember 2013. Analisis Faktor Penyebab Klaim Pada Proyek Konstruksi Yang Menggunakan FIDIC Conditions of Contract For Plant and Design Build. *Jurnal Konstruksia*, Volume Volume 5 Nomer 1, p. 13.

Ulumudin, A., 2012. PENGARUH KOORDINASI TERHADAP MANAJEMEN PROYEK UNTUK MEWUJUDKAN EFEKTIVITAS PELAKSANAAN PROYEK BINA MARGA KABUPATEN GARUT. *Jurnal Pembangunan dan Kebijakan Publik*, p. Vol 03 No. 01.

Williams, S. Y., 1998. *Risk Management and Insurance*. s.l.:McGraw Hill.

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

