

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, R. dan Waryanto, A., 2010, *Studi Faktor-Faktor Penentu Kesuksesan Penutupan Proyek Konstruksi Gedung Swasta di Jakarta dan Sekitarnya*, Sanur-Bali, Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4).
- Badan Pusat Statistik, 2019, *Indikator Konstruksi*. Triwulan I-2019, penyunt. s.l.:Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Budiyani, S. dan Kertohardjono, A., 2015, Penyebab utama keterlambatan pelaksanaan konstruksi jalan bebas hambatan akses tanjung priok, *Jurnal Konstruksia*, April, VI(2), pp. 79-89.
- Chan, A. dan Chan, A., 2004, Key performance indicators for measuring construction success, *Benchmarking : An International Journal*, Volume 11, pp. 203-221.
- Dewi, A. D. P., Sudipta, I. G. K. dan Setyowati, D. S., 2016, Analisis aspek sumber daya manusia terhadap kinerja pada proyek konstruksi di kabupaten badung, *A Scientific Journal Of Civil Engineering*, XX(2), pp. 103-109.
- Dyanita, F., 2017, Kepatuhan terhadap POS ketinggian pada pekerja konstruksi, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, VI(2).
- Indah, S. N., 2017, *Analisis Risiko Manajemen Mutu dan Penyusunan Prosedur Pengendalian Mutu Pekerjaan Subkontraktor pada Proyek Apartemen Gold Coast PIK Jakarta*. Surabaya: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Insitut Teknologi Surabaya.
- Kemenpan RB, 2012, *Permenpan Nomor 35 tahun 2012 tentang Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan*, Jakarta: Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2019, *Kesiapan Rantai Pasok Konstruksi Akan Tingkatkan Efektivitas dan Efisiensi Pembangunan Infrastruktur*. [Online]
Available at: <https://pu.go.id/berita/view/17431/kesiapan-rantai-pasok-konstruksi-akan-tingkatkan-efektivitas-dan-efisiensi-pembangunan-infrastruktur>
[Diakses 27 Februari 2020].
- Kerzner, H., 2002, *Project Management: A System Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*, 8th penyunt, New Jersey: John Wiley & Sons.
- Leonardo, K., 2011, *Analisa Resiko Jabatan Organisasi Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Berbasis PMBOK 2008 (Studi Kasus Pada Unit Konstruksi PT.X)*, Depok: Tesis Program Studi Teknik Sipil Program Pascasarjana Bidang Ilmu Teknik, Universitas Indonesia.
- Messah, Y. A., Widodo, T., dan Adoe, M. L., 2013, Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Kupang, *Jurnal Teknik Sipil*, II(2), pp. 157-168.
- Pembinaan Kompetensi Pelatihan Konstruksi, 2007. *Ahli Pengawas Konstruksi Bangunan Gedung*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia.
- Project Management Institute, 2017, *A Guide To Project Management Body of Knowledge*, 6th penyunt, Pennsylvania: Project Management Institute.

- Purwanto, T., 2008, *Analisis Faktor Dominan Dalam Perencanaan Komunikasi Proyek Konstruksi Terhadap Penyimpangan Waktu Pelaksanaan*. Depok: Universitas Indonesia.
- Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Manusia, 2017, *Modul Pemahaman Umum Pengawasan Konstruksi*, Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Ruswianto, N., Utami, E., dan Arief, M. R., 2018, *Perancangan Data Primer Untuk Layanan E-Government Berbasis Ketugasan Dengan Pendekatan Model Diagram RACI*, Yogyakarta, Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia.
- Sufa, M. F., 2012, Identifikasi kriteria keberhasilan proyek, *Performa*, Volume XI, pp. 19-22.
- Sulaiman, M., Munirwansyah, dan Azmeri, 2017, Analisis penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek ditinjau dari waktu pelaksanaan di Provinsi Aceh, *Jurnal Teknik Sipil Universitas Syiah Kuala*, I(2), pp. 405-418.
- Susila, H. & Handoyo, S., t.thn, Analisis pengaruh konflik dalam pelaksanaan konstruksi terhadap kesuksesan proyek.
- Thomas, K., 1978, Conflict and the collaborative ethic: An introduction, Dalam: California: Management Review, pp. 56-60.
- Wala, M., Sompie, B. F. dan Mandagi, R. J., 2013, Penilaian kinerja konsultan perencanaan bangunan dengan metode analytic hierarchy process (Studi pada perencanaan bangunan di Manado), *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, III(2), pp. 99-108.
- Wayan, A. R., Dewi, S. M. dan Hasyim, M. H., 2011, Model prediksi sukses proyek dengan kriteria dokumen pasca kualifikasi kontraktor (Studi kasus di Kota Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur), *Jurnal Rekayasa Sipil*, Volume V, pp. 45-56.
- Yudha, B. S., Haryono, I., dan Suwarsono, L. W., 2017, Perancangan job description berdasarkan kerangka bussiness process pada CV. Gradient, *e-Proceeding of Engineering*, IV(2), pp. 2529-2534.