

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, L.D.Y., et al. (2006). Studi Pemahaman Dan Penerapan Constructability Kontraktor di Bandung. *Jurnal Teknik Sipil*, 7 (1), 27-39
- Albertus, W., et al. (2012). Penerapan Prinsip – Prinsip Constructability pada proyek konstruksi di Surabaya. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 1(1).
- Adriti, D., et al. (2002). Constructability Analysis in the Design Firm. *Journal of Construction Engineering and Management*, 128(2).
- Binus University Quality Management Center (2014). Uji Validitas Dan Reliabilitas. Diakses pada 5 September 2021, dari Binus University QMC :<https://qmc.binus.ac.id/2014/11/01/u-j-i-v-a-l-i-d-i-t-a-s-d-a-n-u-j-i-r-e-l-i-a-b-i-l-i-t-a-s/>
- Brahmantariguna, A.A.I., et al. (2016). Hubungan Kompetensi Project Manager Terhadap Keberhasilan Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Spektran*, 4(2).
- Cleland, D. I., & King, W. R. (1987). *Systems Analysis and Project Management*. New York: Mc Graw-Hill.
- Construction Industry Institute*. (1993). *Constructability Implementation Guide*. The Publication, 34(1).
- Cooper, D. & Schindler, P., (2003). *Business Research Methods*. New York: McGraw Hill.
- Dipohusodo, I. (1995). *Manajemen Proyek & Konstruksi Jilid 2*. Yogyakarta : Badan Penerbit Kanisius.

- Duffield,C & Trigunaryah,B. (1999). Project Management-Conception to Completion. Australia : Engineering Education Australia.
- Ervianto, I.W. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Febrina, E.S. (2021). Kajian Hubungan Kerja Sama Pihak Yang Terlibat Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Perumahan. Jurnal Desiminasi Teknologi, 9(1).
- Firdaus, M. (2013). Ketimpangan Pembangunan Antar Wilayah di Indonesia: Fakta dan Strategi Inisiatif. Orasi Ilmiah. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Ghozali, I. (2009). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS . Semarang : UNDIP.
- Heryanto, I, dan Triwibowo, T. (2013). Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi. Bandung : Informatika Bandung.
- Kasmi, F. (2008). Identifikasi Faktor-Faktor Dominan dalam Manajemen Komunikasi Proyek EPC antara Kontraktor (PT. X) dan Pemilik Proyek pada Tahap Engineering terhadap Kinerja Waktu. Skripsi. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Kerzner, H. (2006). Project Management A Systems Approach to Panning,. Scheduling and Controlling. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Lieanto, E. I. & Anondho, B. (2018). Analisis Besaran Koefisien Ketidakpastian Environmental Uncertainty (EU) Yang Berpengaruh Pada Perhitungan Buffer Pada Critical Chain Project Management (CCPM) di Jakarta. Skripsi. Jakarta: Universitas Tarumanagara.

- Mora, L. (2001). Penerapan Manajemen Proyek di Bidang Konstruksi. Jakarta : Erlangga
- Nababan, W.R.T. (2015). Analisis Hubungan Kompetensi Project Manager Dan Kinerja Proyek Konstruksi Jalan. Tesis. Yogyakarta : Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nafidah, N. (2015). Pengaruh Kinerja Pustakawan Terhadap Kepuasan Pemustaka Pada Perpustakaan Universitas Indonesia. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Magawaty & Sulistio, H. (2013). Peran Kontraktor dalam Peningkatan *Constructability* pada Pembangunan Jalan Jembatan Wilayah Kalimantan Timur. Jurnal MKTS, 19(1).
- Prastiti, D. (2004). Aanalisa Penerapan *Constructability* Pada Proyek Darmo Trade Center. Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Proboyo, B. (1999). Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Proyek : Klasifikasi Dan Peringkat Dari Penyebab-Penyebabnya, Jurnal Dimensi Teknik Sipil, 1(2).
- Ratno, D. (2015). Pengaruh Faktor-Faktor Dalam Komunikasi Antara Kontraktor, Konsultan, Dan Pihak Pemilik Terhadap Keberhasilan Sebuah Proyek Di Kota Malang. Skripsi. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Resti, (2020). Cara Uji Korelasi Menggunakan SPSS. Diakses pada 5 September 2021. Dari tambahpinter.com : <https://tambahpinter.com/uji-korelasi/>

- Roberts, J. (1987). The Business Roundtable Construction Industry Cost Effectiveness Task Force, *Construction Management and Economics*, 5(2) : 95-100
- Sari, Q.A., et al. (2017). Batasan Prasyarat Uji Normalitas Dan Uji Homogenitas Pada Model Regresi Linear. *Unnes Journal of Mathematics*, 6(2).
- Schexnayder, C.J., & Mayo, R. (2003). *Construction Management Fundamentals*. New York : McGraw-Hill.
- Syah, M. (2004). *Kiat Manajer yang Sukses*. Jakarta : Binapura Aksara.
- Taluke, D., et al. (2019). Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat. *Jurnal Spasial* 6(2).
- Tjaturono. (2004). Penerapan Produktivitas Tenaga Kerja Aktual dan modifikasi Penjadwalan dengan Metode Fast Track untuk Mereduksi Biaya dan Waktu Pembangunan Perumahan, Makalah Seminar REI.
- Trigunarysyah,B. (2004). Constructability Practices among Construction Contractors in Indonesia. *Journal of Construction Engineering and Management*, 130(5) : 656-669.
- Yulianto, O. (2005). Pengaruh Kompetensi Atasan Terhadap Progress Kemajuan Proyek (Studi Kasus: Rumah Sakit Bakti Mulya, Bandung). Tesis. Bali : Universitas Udayana.

Yunianto, D., Hatmoko, D.U.J., & Hidayat, A. (2014). Evaluasi Penerapan *Constructability* Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. Jurnal MKTS, 20(2).

Zulganef. (2006). Pemodelan Persamaan Struktur dan Aplikasinya menggunakan AMOS 5. Bandung : Pustaka