

## DAFTAR PUSTAKA

- AACE *International Recommended Practice*. 2009. "Cost Estimate Classification System". No. 18R-97. AACE Inc
- AACE *International Recommended Practice*. 2008. "Basis of Estimate". No. 34R-05. AACE Inc., 2008
- AACE *International Recommended Practice*. 2008. "Contingency Estimating – General Principles". No. 40R-08. AACE Inc
- AACE *International Recommended Practice*. 2009. "Risk Analysis and Contingency Determination Using Parametric Estimating". No. 42R-08. AACE Inc
- Ahuja, Hira N, S.P. Dozzi, S.M. Abourizk. 1994. *Project Management: (Techniques in Planning and Controlling Construction Project)*, John Wiley & Sons, Inc, New York.
- Ardana, Komang dkk. 2012. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Graha Ilmu. Yogyakarta
- Asiyanto. 2009. *Manajemen Risiko Untuk Kontraktor*. Jakarta : Pradya Paramita.
- Azis, Ade A. A., Memon, Aftab H., Rahman, Ismail A., Karim, Ahmad T.A. 2013. *Controlling Costoverrun Factors in Construction Projects in Malaysia*. *Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology* 5(8): 2621-2629, 2013 ISSN: 2040-7459; e-ISSN: 2040-7467
- Balavenkatesh, Arulselvan. 2017. *Analysis of Cost overrun in Fast-Track Interior Fit-Out Projects*. *IRJET / Impact Factor value: 5.181 | ISO 9001:2008 Certified Journal*.
- Dapu, Y.C., Dundu, A.K.T., Walangitan, R. 2016. Faktor-faktor Yang Menyebabkan *Cost overrun* Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Sipil Statik* Vo.4 No. 10 Oktober 2016 (641-647) ISSN: 2337-6732.
- Dipohusodo, Istimawan 1996. *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Penerbit Kanisius. Jogjakarta.
- D. K. Ching, Francis. 2000. *Arsitektur, Bentuk, Ruang dan Susunannya*. ed.ke-2. Terj. Nurrahman Tresani Harwadi. Jakarta: Erlangga.
- Durdyev, S., Omarov, M., Ismail, S., Lim, M. 2017. *Significant Contributors To Cost overruns in Construction Projects Of Cambodia*. *Cogent Engineering*. 4: 1383638.
- El-Kholy, A.M. 2015. *Predicting Cost overrun in Construction Projects*. *International Journal of Construction Engineering and Management* 2015, 4(4): 95-105 DOI: 10.5923/j.ijcem.20150404.01
- Erviyanto, I.W. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi.
- Fisk, Edward R, and Reynolds Wayne D. 2006. *Construction project administration, eighth edition*. New Jersey: Prentice Hall.
- Gempur, Santoso. 2005. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka
- George, Ritz. 1994. *Total Construction Preject Management*. Singapura: McGraw – Hill, Inc.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 20*. Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.

- Hadinata, Gede Wira., Nadiasa, Mayun., Widhiawati, Ida Ayu Rai. 2013. Analisis Faktor-faktor Penyebab Pembengkakan realisasi Biaya Terhadap Rencana Anggaran Pelaksanaan Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Ilmiah Elektronik Infrastruktur Teknik Sipil*, Volume 2, No. 2.
- Hansen, D. R, dan Mowen, M. 2013, *Akuntansi Manajerial*, Buku 1, Edisi 8, Salemba Empat, Jakarta.
- Hansen, S. 2017. *Quantity Surveying: Pengantar Manajemen Biaya dan Kontrak Konstruksi*. Jakarta
- Honesti, Leli. Ramadhan, Jelang. 2021. Identifikasi Manajemen Risiko Kinerja Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Provinsi Sumatera Barat. *Rang Teknik Jurnal*, Fakultas Teknik UMSB, Vol. 4 No. 1.
- Kerzner, Harold. 2009. *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Marpaung, A.K., Tarigan, J., Dewi, R.A. 2017. Analisis Faktor-faktor Penyebab *Cost overrun* Pada Konstruksi Gedung di Kota Medan. *Jurnal Teknik Sipil USU*, Medan.
- Mulcahy, R. 2010. *Risk Management Tricks of the Trade for Project Managers. (Second Edition)*. Chicago: RMC Publications Inc.
- Mullins Jhon W, C. Orville, Jean-Claude Larreche, dan Harper W Walker Boyd. 2005. *Manajemen Pemasaran*. Jakarta: Erlangga
- Norken, I Nyoman., Purbawijaya, Ida Bagus Ngurah., Saputra, I Gusti Ngurah Oka. 2015. *Pengantar Analisis dan Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi*, Udayana University Press
- Nurlela. Suprpto, Heri. 2014. Identifikasi Dan Analisis Manajemen Risiko Pada Proyek Pembangunan Infrastruktur Bangunan Gedung Bertingkat. *Jurnal desain Konstruksi* Volume 13 No.2.
- Oberlender, Garold D. 2000. *Project Management for Engineering and Construction, 2<sup>nd</sup> Edition*. McGraw-Hill Book Company Inc, New York
- PMBOK sixth edition. 2017. *A Guide To The Project Management Body of Knowledge*. Newtown Square, Pennsylvania: Project Management Institute.
- Prianto, Khusnul., Dewi, Sri Murni., Pujiraharjo, Alwafi. 2012. Pengaruh Kompetensi Manajer Proyek Terhadap Keberhasilan Proyek Pada Perusahaan Kontraktor Di Kabupaten Malang. *Media Teknik Sipil*, Volume 10 No. 2.
- Ramabhadran, M. 2018. *An Investigation Into Cost overrun In Construction Projects In United Arab Emirates. International Journal of onstruction Engineering and Management*, 7(1): 1-21. DOI: 10.5923/j.ijcem.20180701.01
- Remi, F.F. 2017. Kajian Faktor Penyebab *Costoverrun* Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* Vol. 06, Edisi Spesial 2017.
- Sahusilawane, T. Bisri, M. dan Rachmansyah, A. 2011. Analisis Faktor-faktor Penyebab Terjadinya Pembengkakan Biaya (*Cost overrun*) Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Ambon. *Jurnal Rekayasa Sipil*, Vol.5, No.2, 123
- Soeharto, Iman. 1999. *Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)*, Jilid 1, Edisi Kedua. Erlangga, Jakarta.

- Soeharto, Iman. 2001. Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional), Jilid 2, Edisi Kedua. Erlangga, Jakarta.
- Soemardi, Biemo W. dkk. 2007. Konsep *Earned Value* Untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. Makalah. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet.
- Sugiarto, Rianto. 2020. Analisis Faktor-Faktor Dominan Manajemen Risiko Terhadap Kinerja Keuangan Proyek Tahap Konstruksi. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Nusssaaaa Putra (J-TESLINK), Vol. 1 (3).
- Stoner, James A.F.1992. Manajemen. Jilid 2. Edisi kedua. Jakarta: Erlangga
- Susila, Herman., Handoyo, Suryo. 2016. Analisis Faktor-faktor Dominan Risiko Biaya Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung di Surakarta. Jurnal Teknik Arsitektur Volume 18 No. 22. Januari 2016.
- T.Subramani, P.S Sruthi, M. Kavitha. 2014. *Causes of Cost overrun In Construction*. IOSR *Journal of Engineering* (IOSRJEN) ISSN (e): 2250- 3021, ISSN (p): 2278-8719 Vol.04, Issue 06 (June, 2014), V3 PP 01-07.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2017, Tentang Jasa Konstruksi
- Wang, S., Dulaimi, M. & Aguria, Y. 2004. *Risk management framework for construction projects in developing countries*. *Construction Management and Economics*, 22(3), 237-252.
- Widjaja, H.A.W. 1987. Ilmu Komunikasi Pengantar Studi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Wattimury, H., Walangitan, D.R.O., Sibi, M. 2015. Identifikasi Faktor-faktor *Cost overrun* Biaya *Overhead* Pada Proyek Pembangunan Manado Town Square III. Jurnal Sipil Statik Vo.3 No.4 (260-267) ISSN 2337-6732.