

DAFTAR PUSTAKA

- Brodjonegoro, B.P.S. (1991). *Petunjuk Mengenai Teori Dan Aplikasi Dari Model "The Analytic Hierarchy Process"*. Bey Sapta Utama, Jakarta.
- Dapu, Y. C. (2016). *Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Cost Overrun pada Proyek Konstruksi*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.10 Oktober 2016 (641-647) ISSN: 2337-6732
- Dipohusodo, I (1996). *Manajemen Proyek dan dan Konstruksi Jilid 2*. Kanisius, Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2021). *Informasi Statistik Infrastruktur PUPR 2021*. Jakarta.
- Pandey, R. D. (2012). *Analisis Faktor Penyebab Pembengkakan Biaya (Cost Overrun) Peralatan pada Proyek Konstruksi Dermaga di Sulawesi Utara*. Jurnal Ilmiah Media Engineering Vol. 2, No. 3, September 2012 ISSN 2087-9334 (153-162)
- Remi, F. F. (2017). *Kajian Faktor Penyebab Cost Overrun Pada Proyek Konstruksi Gedung*. Jurnal Teknik Mesin (JTM) (Vol. 06)
- Saaty, Thomas L. (1986). *The Analytical Hierarchy Process*. Great Britain: Eta service Ltd.
- Saaty, Thomas L. (1993). *Proses Hirarki Analitik untuk pengambilan keputusan dalam Situasi yang kompleks*. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo.
- Saaty, Thomas L., and Luis G. Vargas. (1994). *The Analytical Hierarchy Process Vol. VII, Decision Making in Economic, Poliyical, Social, Technological Environments*, 1st Edition P,9. Pittsburg: RWS Publications.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Sumadi, I. W. E. dkk. (2016). *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Pembengkakan Biaya Konstruksi (Cost Overrun) dengan Metode Analytical Heirarchy Process (AHP) pada Proyek Konstruksi di Kota Denpasar dan Kabupaten Badung*. Jurnal Ilmiah Teknik Sipil A Scientific Journal of Civil Engineering Vol. 20 No. 1 Januari 2016 ISSN : 1411 - 1292