

DAFTAR PUSTAKA

C.Basheka, B., 2012. Measuring The Performance of Contractors in Government Construction Projects in Developing Countries: Uganda Context. *African Journal of Business Management*, Vol. 6 (32), pp.9210-17.

Chan, A.P.C., 2000. Factor Affecting The Quality of Building Project in Hongkong. *International Journal of Quality and Reability Management*, Vol.17(4/5), pp.423-41.

Chinchore, N.D., 2014. Planning and Selection of Heavy Construction Equipment in Civil Engineering. *International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA)*, Vol. 4, Issue 12(Part 1), pp.29-31.

Dewi, A.A.D.P., 2010. Identifikasi Faktor-Faktor Profesionalisme Manajer Proyek Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 114. No. 1, pp.74-81.

Dipohusodo, I., 1996. *Manajemen Proyek dan Konstruksi Jilid 2*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Ervianto, W.I., 2004. *Teori Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi Yogyakarta.

Ferrada, X., 2014. Selection of Construction Methods for Construction Projects: A Knowledge Problem. *Journal of Construction Engineering*, Vol 140 No 4.

Ghozali, I., 2014. *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi Dengan Program AMOS 22.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Gumolili, S.A., 2012. Analisa Faktor-Faktor Penyebab Change Order dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Waktu Pelaksanaan Proyek Konstruksi di Lingkungan Pemerintah Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol. 2 No. 4, pp.247-56.

Kaming, P.F., 2009. Studi Mengenai Kematangan Manajemen Proyek Pada Kontraktor. In Konferensi Nasional Teknik Sipil 3. Jakarta, 2009. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 13 Tahun 2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan.

Mulyono, A.T., 2005. Telaah Teknis Terhadap Kinerja Mutu Perkerasan Jalan Nasional dan Propinsi. Forum Teknik, Vol. 29 No. 2, pp.pp.79-90.

Mulyono, A.T., 2007. Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistematis. Disertasi. Semarang: Universitas Diponegoro.

Mulyono, A.T., 2007. Perbandingan Tingkat Kepentingan Antar Kriteria Terhadap Faktor Sumber Daya Manusia Dalam Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan. Dinamika Teknik Sipil, Vol. 7 No. 2, pp.134-46.

Mulyono, A.T., 2015. Penyusunan Indikator Kinerja Pelaksanaan Kegiatan Penanganan Preservasi Jalan Nasional.

Negara, S., 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.

Pheng, L.S., 2006. Environmental factors and work performance of project managers. International Journal of Project Management, Vol. 24, pp.24-37.

Prijono, W, 1997. ISO 9000 Untuk Kontraktor. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.

Raharjo, F., 2007. Kajian Faktor Yang Dipertimbangkan Kontraktor Dalam Memilih Pemasok Material. Jurnal Teknik Sipil, Vo. 7 No. 2, pp.119-30.

Santoso, S., 2015. Amos 22 Untuk Structural Equation Modelling. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Sudarto, 2007. Identifikasi Permasalahan Pada Faktor Internal Yang Mempengaruhi Kinerja Perusahaan Jasa Konstruksi di Indonesia. *Jurnal Teknologi*, Edisi 2(ISSN 0215-1685), pp.102-10.

Usman, D., 2014. *Panduan Lengkap Structural Equation Modeling*. Semarang: Lentera Ilmu.

Yuwono, B.E., 2008. Faktor Penentu Kesuksesan Proyek Rancang Bangun. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* , No. 1 Vol. 10, pp.39-46.

Zeb, A., 2015. Identification and Analysis of Factors Affecting Machinery in the Construction Industry of Pakistan. *International Journal of Sciences : Basic and Applied Research (IJSBAR)*, Vo. 19, pp.269-78.