

DAFTAR PUSTAKA

Agus, (2003) “*Aplikasi Statistik Praktis dengan Menggunakan SPSS 10 For Windows*”, Graha Ilmu, edisi kedua, cetakan pertama, Yogyakarta.

Barira Astna. (2011) “Analisis Faktor-faktor Penyebab terjadinya Perubahan Desain pada Proyek Konstruksi Jalan” Tesis Magister teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung

Direktorat Jendral Bina Marga, (1999) “*Pedoman Tata cara Perubahan Desain*” Badan Penerbit PU , Jakarta

Direktorat Jendral Bina Konstruksi, (1087) “*UU Nomor 2 Tahun 2017 Tentang Jasa Konstruksi*” Kementerian PUPR Republik Indonesia.

Dharmawan Iwan (2006) “*Studi Pengaruh Perubahan Desain Terhadap Sukses Proyek Konstruksi Jalan*” Tesis Magister teknik Sipil, Universitas Islam Sultan Agung

Heryanto, Imam (2018) ”Path Analysis menggunakan SPSS dan Excel ”. Informatika Bandung

Sapulette, Willem, (2009) “Analisis Penyebab dan Pengaruh *Change Order* pada proyek Infrastruktur dan Bangunan Gedung di Ambon”, Jurnal Teknologi Volume 6 Nomor 2.

Sanvindo et al (1992 “ Menyebutkan Variable untuk mengukur keberhasilan proyek Konstruksi”, Jakarta

Supranto, J. 2000 “ Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen” PT Rineka Cipta, Jakarta

Supriyadi, Bambang. 2007 “Jembatan” Universitas Gadjahmada, Yogyakarta

Shinthike, Y. L., et.al.,2015 “Analisa Nila Sisa Kapasitas Bangunan Atas Jembatan Bahanapu dengan Menggunakan Metode Rating Faktor” Jurnal Teknik Sipil Vol. IV, No. 1.