

ABSTRAK

Dalam pelaksanaan sebuah proyek konstruksi idelanya ,seluruh komponene perjanjian konstruksi diuraikan secara jelas kepada pengguna jasa mulai adendum Surat Perjanjian (apabila ada),Surat Perjanjian,Surat Penawaran berikut Daftar Kuantitas/Keluaran dan Harga,Syarat-Syarat Khusus Kontrak,Syarat-Syarat Umum Kontrak,spesifikasi teknis; dan gambar-gambar.Selain itu Suatu Proyek Konstruksi umumnya memeiliki rencana dan jadwal pelaksanaan untuk memebatasai waktu penyelesaian pekerjaan proyek.Namun,Banyak kasus yang dialami dalam dunia konstruksi adanya ketidaksiuaian antara rencana dan jadwal pelaksanaan yang telah di buat dengan realisasi dilapagana sehingga mengakibatkan keterlambatan penyelesaian proyek. Tujuan penelitian ini adalah(1) Mengetahui Faktor-faktor apa saja yang mempengaruhi terhadap keterlambatan penyelesaian proyek Pembangunan Jalan Deles (Batang) – Bitingan (Banjarnegara) (2) Mengetahui peringkat faktor-faktor yang mempengaruhi terhadap keterlambatan penyelesaian proyek Pembangunan Jalan Deles (Batang) – Bitingan (Banjarnegara) Bagaimana persepsi responden terhadap faktor-faktor penyebab keterlambatan penyelesaian proyek.

Penelitian dilaksanakan dengan metode deskriptif.Lokasi penelitian di Dinas PU PR Kabupaten Batang .Hasil sensus 64 orang anggota responden.Analisis datanya menggunakan analisis regresi linier berganda dengan menggunakan SPSS V.25

Hasil penelitian menunjukan bahwa (1) Variabel yang ditinjau meliputi tenaga kerja, peralatan utama, material, keuangan, metode pelaksanaan, Kesesuaian Desain, serta lokasi pekerjaan semuanya memberikan kontribusi terhadap keterlambatan proyek Pembangunan Jalan Deles (Batang) - Bitingan (Banjarnegara) . Hal ini dapat terlihat dari nilai F hitung sebesar 16,423 sedangkan untuk nilai F tabelnya sebesar 2.18 selain itu diperoleh nilai signifikansinya sebesar 0,000 adalah lebih kecil dari taraf prosentasenya sebesar 0,05. (2) Variabel yang paling berpengaruh / dominan terhadap keterlambatan proyek pada pekerjaan proyek pada pekerjaan Pembangunan Jalan Deles (Batang) - Bitingan (Banjarnegara) adalah Variabel Material dan Keseuain Desain.

Kata Kunci : Faktor keterlambatan,Proyek Konstruksi Jalan ,Spss v25

ABSTRACT

In implementing an ideal construction project, all components of the construction agreement are clearly explained to the service user starting from the addendum to the Agreement Letter (if any), the Agreement Letter, the Bidding Letter and the List of Quantities / Outputs and Prices, Special Conditions of the Contract, General Conditions of Contract ,technical specifications; and pictures. In addition, a construction project generally has a plan and implementation schedule to limit the completion of project work. project. The objectives of this study are (1) Analyzing the factors that influence the delays in the completion of the Deles (Batang) - Bitingan (Banjarnegara) Road Development project (2)

Analyzing the ranking of the factors that influence the delays in the completion of the Deles (Batang) Road Development project - Bitingan (Banjarnegara) What is the respondent's perception of the factors that cause delays in project completion.

The study was conducted by descriptive method. Research location in the Public Works Department of Batang Regency. Census results of 64 respondents. The data analysis used multiple linear regression analysis using SPSS V.25

The results of the study indicate that (1) the variables that are reviewed include labor, Main Equipment, material, finance, Implementation Methods, Planning, and Work Location all contribute to the project delays in the construction of Jalan Deles (Batang) - Bitingan (Banjarnegara) . This can be seen from the calculated F value of 16.423 while for the F table value of 2.18 besides the significance value of 0.000 obtained is smaller than the percentage level of 0.05. (2) The most influential / dominant variable on project delays in project work on the Road Deles (Batang) - Bitingan (Banjarnegara) Road construction is the Material and Suitability of Design.

Keywords: *Delay factor, Road Construction Project, Spss v25*