

Abstrak

Suatu proyek cenderung akan mengalami keterlambatan apabila perencanaan dan pengendalian tidak dilakukan dengan tepat. Berbagai hal dapat terjadi dalam proyek konstruksi yang dapat menyebabkan bertambahnya waktu pengerjaan sehingga penyelesaian proyek menjadi terlambat. Tujuan dilakukan penelitian adalah mengidentifikasi dan mengklasifikasikan faktor-faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan pekerjaan proyek konstruksi di wilayah Silayang Kabupaten Pasaman.

Pengolahan data ini menggunakan bantuan program komputer SPSS (*Statistical Product and Service Solution*) versi 19 teknik analisis data menggunakan uji validitas, reliabilitas, teknik analisis faktor.

Penyebab keterlambatan di proyek pembangunan puskesmas Silayang Kab.Pasaman-Sumatera Barat menurut hasil penelitian adalah faktor perencanaan dan penjadwalan pekerjaan (X1) dengan sub variabel nya adalah rencana urutan kerja yang tidak tersusun dengan baik/terpadu (X1.3).

Kata kunci : Analisis Faktor, Keterlambatan proyek

Abstract

A project tends to experience delays if planning and control are not carried out properly. Various things can happen in a constructive project that can cause an increase in worktime so that the completion of the project becomes late. The purpose of the study was to identify and classify the factors causing the delay in the implementation of construction project work in the Silayang area of Pasaman Regency.

This data processing uses the help of the SPSS (Statistical Product and Service Solution) computer program version 19 data analysis techniques using validity, reliability, factor analysis techniques.

The cause of delays in the Silayang puskesmas development project in Pasaman Regency- West Sumatra according to the results of the study is the planning and scheduling factor of work (X1) with the sub variable being a work sequence plan that is not well arranged / integrated (X1.3).

Kata kunci : *Analysis Factors, Project delays*