

ABSTRAK

Setiap pelaksanaan proyek kontruksi tentunya mengharapkan suatu kegiatan dapat dilaksanakan dengan baik dan tanpa adanya hambatan yang dapat memperlambat kegiatan pelaksanaan dan bertambahnya biaya dalam pelaksanaan. Dimana identifikasi faktor-faktor utama yang dapat berpengaruh terhadap keberhasilan proyek kontruksi sangat penting untuk dilakukan. Penyusunan dalam penelitian ini bermaksud untuk mengidentifikasi faktor-faktor apa saja yang muncul, menganalisis faktor-faktor kritis yang memiliki efek paling berdampak tinggi dan paling berpengaruh terhadap keberhasilan proyek kontruksi Gedung Arsip dan Perpustakan Kabupaten Merangin. Tahap-tahap dalam penelitian ini dimulai dengan mengidentifikasi faktor-faktor yang dapat berpengaruh terhadap keberhasilan proyek kontruksi dengan cara studi literatur dari penelitian-penelitian terdahulu. Hasil dari identifikasi faktor-faktor kritis yang dapat berpengaruh terhadap keberhasilan proyek kontruksi didapatkan 6 Variabel dan 30 sub faktor. Variabel tersebut dimasukkan kedalam rancangan kuisoner untuk menganalisis faktor-faktor yang memiliki efek/dampak tertinggi dalam proyek kontruksi, analisis data dan pengolahan data menggunakan Microsoft Excel dan SPSS dengan Metode Deskriptif Statistik. Dari hasil analisis data kuisoner didapatkan faktor-faktor yang memiliki nilai mean tertinggi/ dampak paling tinggi dalam keberhasilan pelaksanaan proyek kontruksi pembangunan Gedung Arsip dan perpustakaan Kabupaten Merangin.

Kata Kunci : Deskriptif Statistik, Critical Success Factor, Keberhasilan Proyek.

ABSTRACT

Every construction project implementation certainly hopes that an activity can be carried out well and without any obstacles that can slow down implementation activities and increase implementation costs. Where identifying the main factors that can influence the success of a construction project is very important to do. The preparation of this research aims to identify what factors emerge, analyze the critical factors that have the highest impact and the most influence on the success of the Merangin Regency Archives and Library Building construction project. The stages in this research begin with identifying factors that can influence the success of a construction project by studying literature from previous research. The results of identifying critical factors that can influence the success of a construction project obtained 6 variables and 30 sub-factors. These variables were included in the questionnaire design to analyze factors that have the highest effect/impact in construction projects, data analysis and data processing using Microsoft Excel and SPSS with Descriptive Statistics Methods. From the results of the questionnaire data analysis, it was found that the factors had the highest mean value/highest impact in the successful implementation of the Merangin Regency Archives and Library Building construction project.

Keywords: Descriptive Statistics, Critical Success Factors, Project Success.