
ABSTRAK

Judul : ANALISIS KETERLAMBATAN PROYEK PADA PERKERJAAN LANJUTAN PEMBANGUNAN RAWAT INAP KLAS III RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SIJUNJUNG, Nama : Harvan Alans Andiva , NIM : 41118010051, Dosen Pembimbing : Mirnayani S.T., M.T., 2022

Dalam pembangunan suatu konstruksi bangunan banyak aspek - aspek yang harus diperhatikan, dari aspek biaya, mutu dan waktu, dikarenakan dalam pelaksanaan proyek konstruksi sering terjadi hal – hal yang tidak sesuai rencana seperti pembengkakan anggaran dari rencana awal, keterlambatan waktu penyelesaian, hal – hal tersebut dapat mengakibatkan kerugian, dari segi biaya dan waktu, perlu adanya perhatian khusus mengenai keterlambatan, dan pembengkakan anggaran sehingga dapat meminimalisir kerugian.

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor – faktor yang menyebabkan keterlambatan pelaksanaan proyek pada Perekerjaan Lanjutan Rawat Inap Klas III RSUD Sijunjung. Penelitian ini menggunakan metode kuisisioner kuantitatif dengan cara menyebarkan kuesioner dan melakukan wawancara untuk mencari faktor yang paling berpengaruh penyebab terjadinya keterlambatan waktu, pembengkakan biaya, data yang didapatkan diolah secara analisis statistik deskriptif dengan menggunakan *software SPSS*, dari hasil uji analisis didapatkan bahwa variabel – variabel yang menjadi faktor paling berpengaruh adalah rendahnya pengontrolan dokumen sebagai penyebab keterlambatan waktu, dan pada pembengkakan biaya faktor yang paling berpengaruh ialah ketersediaan alat. Berdasarkan faktor – faktor tersebut disusun upaya pengendalian yang dapat meminimalisir hal tersebut berupa Tindakan pencegahan dan perbaikan.

Keyword : Triple Constraint, SPSS, Cost, Time

ABSTRACT

Title : ANALYSIS OF PROJECT DELAY ON CONTINUOUS WORK DEVELOPMENT OF CLASS III INPATIENT GENERAL HOSPITALS, SIJUNJUNG REGION, Name : Harvan Alans Andiva , NIM : 41118010051, Supervisor : Mirnayani S.T., M.T., 2022

In the construction of a building construction there are many aspects that must be considered, from the aspect of cost, quality and time, because in the implementation of construction projects things often happen that are not according to plan such as budget swelling from the initial plan, delays in completion time, these things can result in losses, in terms of cost and time, special attention is needed regarding delays, and budget swelling so as to minimize losses.

This study aims to identify the factors that cause delays in project implementation in Class III Inpatient Continuing Work at Sijunjung Hospital. This study uses a quantitative questionnaire method by distributing questionnaires and conducting interviews to find the most influential factors causing time delays, cost overruns, the data obtained are processed by descriptive statistical analysis using SPSS software, from the analysis test results it is found that the variables the most influential factor is the low document control as the cause of time delays, and the cost overruns the most influential factor is the availability of tools. Based on these factors, control measures are arranged that can minimize this in the form of preventive and corrective actions.

Keyword : Triple Constraint, SPSS, Cost, Time