

## ABSTRAK

Nama	: Darwin Kasidi
Program Studi	: Teknik Sipil
Judul Skripsi	: Penerapan Metode <i>Critical Chain Project Management</i> Pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Sudirman Tower)

Dalam manajemen konstruksi, perencanaan dan penjadwalan adalah tahap yang sangat penting dalam menentukan keberhasilan proyek konstruksi. Perencanaan dan pendawalan yang baik adalah panduan untuk melaksanakan pekerjaan proyek secara efektif dan efisien. Masalah yang sering terjadi di proyek konstruksi adalah penyerahan hasil proyek yang terlambat dikarenakan ketidaksesuaian antara rencana awal dengan realisasi yang ada dalam pelaksanaan proyek. Untuk menghindari keterlambatan pekerjaan, maka diperlukan adanya pengendalian proyek yang dapat mengevaluasi kinerja dan kapan diperlukan langkah perbaikan diperlukan, jika terjadi perubahan dan permasalahan terhadap rencana awal. Sehingga diperlukan metode penjadwalan dan pengendalian yang sensitive, artinya dapat mengungkapkan dan menditeksi penyimpangan sedini mungkin.

Penelitian ini bertujuan untuk menerapkan metode *Critical Chain Project Management* dalam mencari solusi optimalisasi dan penendalian kinerja waktu pada penjadwalan proyek konstruksi.

Metode penelitian yang digunakan adalah metode studi kasus pada proyek Sudirman Tower dengan mengumpulkan data berupa jadwal proyek, *Bill Of Quantity*, Laporan Bulanan dan Laporan Mingguan. Kemudian berdasarkan data tersebut, membuat jadwal baru dengan menggunakan metode *Critical Chain Project Management*, yang nantinya akan dilakukan pengukur kinerja proyek dan diharapkan dapat mengatasi permasalahan pengendalian dan penyelesaian akhir proyek

Hasil dari penelitian ini, dengan menggunakan metode *Critical Chain Project Management* terbukti dapat mengoptimalkan jadwal karena dapat menghilangkan waktu tunggu dengan menghilangkan waktu pengaman pada setiap pekerjaan, pada awal pelaksanaan team proyek lambat dalam memulai pekerjaan di awal proyek (*Student Syndrome*) dan tidak peka terhadap kinerja proyek dalam mengantisipasi keterlambatan proyek secara keseluruhan yang ditunjukkan pada penetrasi buffer terhadap konsumsi buffer proyek.

Kata kunci :

*Critical Chain, TOC, As late as possible, multitasking, Student's Syndrome, Parkinson's law, C&PM, Buffer Management*

## ABSTRACT

Name : Darwin Kasidi  
Study Program : Teknik Sipil  
Title : Application Of Method Critical Chain Project Management At Scheduling Project Construction  
(Case Study : Sudirman Tower Project)

In construction management, planning and scheduling are very important stage for successful of construction. A good planning and scheduling is a guidance for doing an effective and efficient performance of a project work. A gap between first plan and realization in project implementation, is a one of the problem that often occurred in construction project, that can cause a lateness in giving the project result. To avoid the work run behind the schedule, project controlling is needed, which can evaluate work, and when the fixed up step is needed, if the change and problem occurred in the first plan. That is why a sensitive method in scheduling, needed to explore and detect early deviation of the project.

This research aim to implementing the Critical Chain Project Management Method is to find an optimum solution and work time controlling in scheduling a construction project.

Approach of research that used is case study method in Sudirman Tower Project, by data collection in form of project schedule, bill of quantity, Monthly Report and weekly report. Based on the data, using the Critical Chain Project management Method, creating a new project schedule, an then measured the work process, which is hope to solve the controlling and finishing problem in the project.

The result of the research, using Critical Chain Project Management proved optimized the work schedule by eliminating the waiting time and also eliminated hidden safety on every work, and can controlled the work process by anticipating the project running behind schedule, that show on buffer penetration on buffer project consumption.

Key words :

*Critical Chain, TOC, As late as possible, multitasking, Student's Syndrome, Parkinson's law, C&PM, Buffer Management*