

ABSTRAK

Nama : Niken Dihe Lifitri Desky
Program Studi : Manajemen Konstruksi
Judul Tesis : Identifikasi Teknikal Kompetensi Manajer Proyek
Yang Mempengaruhi Kinerja Waktu Proyek
Konstruksi Pada PT.X

Keberhasilan penyelenggaraan proyek konstruksi akan sangat ditentukan oleh kualitas dari orang-orang yang menanganinya, terutama mereka yang memegang posisi kunci seperti manajer proyek. Kompetensi merupakan faktor yang sangat penting bagi seorang manajer dalam menghasilkan kinerja yang baik. Hard kompetensi adalah teknikal kompetensi yang dibutuhkan dalam menyelesaikan suatu pekerjaan dan merupakan persyaratan dasar untuk keberhasilan seseorang. Penelitian ini dimaksudkan untuk mengidentifikasi faktor-faktor teknikal kompetensi manajer proyek. Metode penelitian yang digunakan adalah identifikasi melalui metode survei yaitu dengan penyebaran *questionnaire* kepada responden yaitu manajer proyek pada PT. X. Alat yang digunakan dalam pencarian faktor yang penting adalah dengan *Analitycal Hierarchy Process* (AHP).

Kata kunci : manajer proyek, teknikal kompetensi, kinerja waktu, AHP

ABSTRACT

Name : Niken Dihe Lifitri Desky
Study Program : Construction Management
Judul Tesis : Identification Of Project Manager Technical
Competency Which Affect Performance On
Construction Project Time PT.X

The success of the implementation of construction projects will be largely determined by the quality of the people who handle it, especially those holding key positions such as project managers. Competence is a very important factor for a manager in producing a good performance. Hard competence is technical competencies required in completing a job and is a basic requirement for the success of a person. This study aimed to identify the factors of technical competencies. Research methods used are identified through the survey method is by spreading the questionnaire to the respondents project manager at PT. X. The instrument used in the search is an important factor to *Analitycal Hierarchy Process* (AHP).

Keywords : Project manager, technical competence, time performance, AHP