



INTISARI

Industri berbasis proyek umumnya menghadapi tantangan dalam situasi yang dinamis seiring dengan peningkatan ketidakpastian yang ada, salah satunya adalah industri konstruksi. Dalam menghadapi tantangan ini, proyek harus memberikan kinerja yang baik untuk mencapai kesuksesan. Berbagai penelitian yang membahas faktor kesuksesan proyek telah banyak dilakukan terdahulu, salah satunya adalah faktor kompetensi kepemimpinan. Hal ini menjadi dasar perlunya identifikasi kompetensi kepemimpinan yang sesuai sehingga nantinya dapat menjadi pedoman dalam pembangunan kompetensi kepemimpinan manajer proyek konstruksi di Indonesia.

Sebuah kuesioner penelitian telah dikembangkan setelah melalui *pilot study* sebelumnya dan melalui uji validitas dan reliabilitas instrumen survei dalam penelitian ini. Sebanyak 108 manajer proyek konstruksi memberikan respon terhadap kuesioner dengan *response rate* sebesar 27,29 %. Teknik pengambilan sampel data yang digunakan adalah *Judgement Sampling* yang sesuai dengan tujuan penelitian untuk mencari hubungan kompetensi kepemimpinan manajer terhadap kinerja proyek konstruksi di Indonesia.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kompetensi kepemimpinan manajer proyek memiliki hubungan linear yang signifikan terhadap kinerja proyek konstruksi dengan persamaan $Y = 1.637 + 0.524 X$. Besar variabel kompetensi kepemimpinan untuk menjelaskan varian dari variabel kinerja umum proyek konstruksi adalah sebesar 25.00%. Dalam pengujian kompleksitas sebagai variabel moderasi, hasil menunjukkan bahwa tidak terdapat hubungan moderasi model pada tingkat signifikansi 0,05.

Kata Kunci : Proyek, Manajer, Kompetensi, Kinerja, Konstruksi.



ABSTRACT

Project based industries such as construction industry generally face dynamic challenge and situation along with the increasing uncertainties. In order to face the challenge, project should be able to deliver good performance to achieve goals. Some researches about critical success factor in a project had been conducted in the past, one of them is leadership competency factor. Identification of leadership competency becomes necessary to conduct so that later it can be guidance in developing leadership competency for construction project managers in Indonesia.

In this research, a questionnaire has been developed after being assessed through pilot study, survey instrument validity, and reliability test. There are 108 construction project managers across Indonesia who become respondents for the questionnaire with response rate 27.29%. Judgement Sampling technique is used corresponding to the research objective which is to determine the effects of manager leadership competency towards construction project performance in Indonesia.

The result shows that project manager leadership competency has significant linear function towards construction project performance with equation $Y = 1.637 + 0.524 X$ Leadership competency variable to explain variance from general construction project performance is 25.00%. In testing the complexity as moderating variable, the result shows that there has no relevance of moderating model at significance level of 0.05.