

ABSTRAK

Nama : Antonius Fujiono
Program Studi : Manajemen dan Rekayasa Konstruksi
Judul : Analisis Pengaruh Penerapan Perencanaan Manajemen
Komunikasi Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi di Jakarta

Komunikasi di dalam proyek konstruksi sangat diperlukan dikarenakan proyek konstruksi memiliki banyak profesi seperti insinyur, penyedia material, manajer proyek, dan berbagai multi-disiplin lainnya yang harus berkoordinasi dengan baik. Untuk itu, perencanaan manajemen komunikasi diperlukan agar koordinasi antar pihak berjalan dengan baik. Namun belum banyak penelitian yang meneliti sejauh apa perencanaan manajemen komunikasi proyek konstruksi itu diterapkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengukur seberapa besar penerapan perencanaan manajemen komunikasi di Jakarta serta mengukur seberapa besar pengaruhnya terhadap kinerja proyek konstruksi. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menyebarkan kuesioner kepada kontraktor-kontraktor konstruksi dan juga konsultan MK di Jakarta. Analisis deskriptif digunakan dalam pengolahan data dari faktor-faktor yang digunakan dalam perencanaan manajemen komunikasi. Faktor-faktor yang dijadikan parameter diambil dari *Project Management Body of Knowledge* (PMBOK) dan literatur lain yang memperkuat parameter tersebut. Hasil analisis menemukan bahwa perencanaan manajemen komunikasi sudah diterapkan sebesar 78,02% dan juga berpengaruh terhadap kinerja proyek.

Kata kunci : perencanaan manajemen komunikasi, konstruksi, manajemen proyek

ABSTRACT

Name : Antonius Fujiono
Study Program : Construction Engineering and Management
Title : Analysis of the impact of the Communication management plan practice to construction project performance in Jakarta

Communication in the construction project is necessary because it has so many profession in it like engineer, supplier, project manajer, and other multi-discipline. Because of that, communication management plan is required so the coordination between parties can proceed smoothly. If communication management plan is not applied thoroughly, it can have a significance impact for project performance but there are only few researches to measure how far it has been implemented in construction industry. This research intend to see how far the communication management plan has been applied in construction project in Jakarta and measure how big the impact to the project performance. This research using the quantitative method to spread the questionnaire to contractors and construction constultants in Jakarta. Descriptive analysis was used to process the data collected from many factors. Factors taken from Project Management Body of Knowledge (PMBOK) parameters and others literature. Analysis result shows that communication management plan has been implemented 78,02% for construction project in Jakarta and it has significance impact for project performance.

Keywords: Communication Management Plan, Construction, Project Management