

ABSTRAK

Penelitian ini mengenai Pengendalian Mutu (Quality Control) yang berfokus pada Efektitas Pengendalian Mutu pada Pekerjaan Struktur Bangunan Gedung, dengan studi kasus pada proyek Indonesia Manufacturing Center (IMC) yang di pegang oleh kontraktor PT. Adhi Karya. Metodologi penelitian mencakup pengumpulan data yaitu dengan cara wawancara terhadap pihak terkait, penyebaran kuesioner terhadap 15 responden, observasi lapangan, serta dokumen-dokumen milik proyek. Data yang dikumpulkan lewat wawancara dijadikan kuesioner untuk disebar, kemudian hasil data kuesioner dilakukan uji Validitas, dan Reliabilitas pada program IBM SPSS Statistics, yang menyatakan pernyataan dalam kuesioner valid dan reliabel. Data yang valid dan reliabel menyatakan bahwa Pengendalian Mutu (Quality Control) pada pekerjaan struktur di proyek Indonesia Manufacturing Center (IMC) berjalan dengan baik dan sesuai aturan yang tersedia. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi perhatian bahwa Pengendalian Mutu pada berbagai proyek wajib ada karena memiliki peran yang besar untuk kelangsungan berjalannya suatu proyek.

Kata Kunci:

Pengendalian Mutu, Quality Control, Pekerjaan Struktur, PT. Adhi Karya, Proyek Pembangunan Indonesia Manufacturing Center (IMC), IBM SPSS Statistics..

ABSTRACT

This study is about Quality Control which focuses on the Effectiveness of Quality Control in Building Structure Work, with a case study on the Indonesia Manufacturing Center (IMC) project held by the contractor PT. Adhi Karya. The research methodology includes data collection by interviewing related parties, distributing questionnaires to 15 respondents, field observations, and project documents. The data collected through interviews were used as questionnaires to be distributed, then the results of the questionnaire data were tested for Validity and Reliability in the IBM SPSS Statistics program, which stated that the statements in the questionnaire were valid and reliable. Valid and reliable data stated that Quality Control in structural work in the Indonesia Manufacturing Center (IMC) project was running well and in accordance with available regulations. The results of this study are expected to be a concern that Quality Control in various projects is mandatory because it has a big role in the continuity of a project.

Keywords:

Quality Control, Structural Work, PT. Adhi Karya, Indonesia Manufacturing Center (IMC) Development Project, IBM SPSS Statistics