

## **ABSTRAK**

Judul : ANALISA PERANAN MANAJER KONSTRUKSI TERHADAP BIAYA KUALITAS UNTUK MENINGKATKAN KINERJA MUTU Nama : Bagas Agung Triatmiko , NIM : 41115010131, Dosen Pembimbing : Lily Kholida S.T., M.T., 2019.

Kesuksesan suatu proyek konstruksi diperoleh dari adanya penerapan dan pemeliharaan sistem manajemen mutu dengan melakukan peningkatan berkesinambungan kinerja proyek secara efektif dan efisien. Dibutuhkan peranan seorang manajer proyek konstruksi yang dapat menjamin terlaksananya pengelolaan biaya kualitas dalam suatu proyek, sehingga berpengaruh baik pada mutu proyek.

Penelitian ini dilakukan dengan Pengolahan data dengan menggunakan metode kuantitatif, yaitu hasil survei berupa kuesioner dan wawancara dari pakar dan responden diolah sesuai dengan metode yang digunakan, yaitu dengan analisa statistik dan analisa deskriptif.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peranan manajer konstruksi dalam melakukan pengendalian biaya kualitas terhadap kinerja mutu pada proyek konstruksi bangunan tinggi.

Hasil penelitian ini yaitu didapatkan 20 variabel yang berkorelasi sangat kuat dan 2 faktor dominan yaitu kepemimpinan dan pengetahuan.

**Kata kunci:** Biaya Kualitas, Manajer Konstruksi, Mutu, Bangunan Tinggi

## **ABSTRACT**

*Title: ANALYSIS OF THE ROLE OF CONSTRUCTION MANAGERS ON QUALITY COSTS TO IMPROVE QUALITY PERFORMANCE Name: Bagas Agung Triatmiko, NIM: 41115010131, Lecturer : Lily Kholida S.T., M.T., 2019.*

*The success of a construction project is obtained from the implementation and maintenance of a quality management system by continuously improving the performance of the project effectively and efficiently. It takes the role of a construction project manager who can guarantee the implementation of quality cost management in a project, thus influencing both the quality of the project.*

*This research was carried out by processing data using quantitative methods, namely the results of surveys in the form of questionnaires and interviews from experts and respondents processed according to the method used, namely by analyzing reliability validity, descriptive analysis.*

**UNIVERSITAS**

**MERCU BUANA**  
*This study aims to determine the role of construction managers in controlling quality costs for quality performance in high-rise construction projects.*

*The results of this study are obtained 20 variables that correlate very strongly and 2 dominant factors, namely leadership and knowledge.*

**Keywords:** *Quality Cost, Construction Manager, Quality, High Rise Building*