

**ANALISA KETERLAMBATAN KERJA TANGGUL MUARA
CIKAPUNDUNG DI KABUPATEN BANDUNG**

BURHAN ABDUL MUGNI

NPM : 2112181146

ABSTRAK

Suatu proyek cenderung akan mengalami keterlambatan apabila perencanaan dan pengendalian tidak dilakukan dengan tepat berbagai hal dapat terjadi dalam proyek konstruksi yang dapat menyebabkan bertambahnya waktu pengerjaan sehingga penyelesaian proyek menjadi terlambat, tujuan dilakukan penelitian adalah mengidentifikasi dan mengklasifikasikan faktor – faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan pekerjaan proyek konstruksi di wilayah baleendah kabupaten bandung serta menerangkan hubungan faktor keterlambatan tersebut terhadap pemakaian biaya.

Kawasan cekungan bandung khususnya kecamatan bojong soang dan kecamatan baleendah kabupaten bandung ketika musim hujan menjadi daerah terdampak banjir, hal tersebut salah satunya di sebabkan karena sedimentasi dan backwater di pertemuan sugai cikapundung dan sugai citarum untuk mengurangi banjir di kawasan tersebut, balai besar wilayah sungai citarum merencanakan system pengendalian banjir yang terintegrasi salah satunya dengan membangun tanggul di sepanjang muara sungai cikapundung. di harapkan dengan kegiatan tersebut dapat menurunkan tingkat banjir.

Keterlambatan proyek menjadi kontribusi utama bagi pembengkakan biaya proyek. Keterlambatan pekerjaan terjadi diakibatkan oleh berbagai faktor, seperti buruknya manajemen yang diterapkan oleh kontraktor yang bertanggung jawab terhadap proyek tersebut, faktor alam, faktor kesalahan estimasi, dan faktor-faktor penyebab lainnya.

ANALYSIS OF DELAYS TO WORK THE ESTIMATE EMBANKMENT OF CIKAPUNDUNG IN BANDUNG REGENCY

BURHAN ABDUL MUGNI

NPM : 2112181146

ABSTRACT

A project tends to experience delays if planning and control are not carried out properly, various things can happen in a construction project that can cause an increase in work time so that project completion becomes late, the purpose of this research is to identify and classify the factors that cause delays in the implementation of construction project work in Baleendah area, Bandung Regency and explain the relationship of the delay factor to the use of costs.

The Bandung Basin area, especially Bojong Soang Subdistrict and Baleendah Subdistrict, Bandung Regency during the rainy season becomes a flood-affected area, one of which is caused by sedimentation and backwater at the confluence of the Cikapundung River and Citarum River to reduce flooding in the area. One of the integrated flood control systems is by building embankments along the mouth of the Cikapundung river. It is hoped that these activities can reduce flood levels.

Project delays are the main contribution to project cost overruns. Work delays occur due to various factors, such as poor management applied by the contractor responsible for the project, natural factors, estimation error factors, and other contributing factors.