

**SKRIPSI**  
**ANALISA FAKTOR BIAYA, WAKTU, DAN MUTU TERHADAP**  
**KEBERHASILAN PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN**  
**YAYASAN PERSEKOLAHAN BINA WIRAWAN**  
**KABUPATEN ENDE**



**AURELIUS BUDIARSO / 2018 310 059**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS FLORES**  
**ENDE**  
**2023**

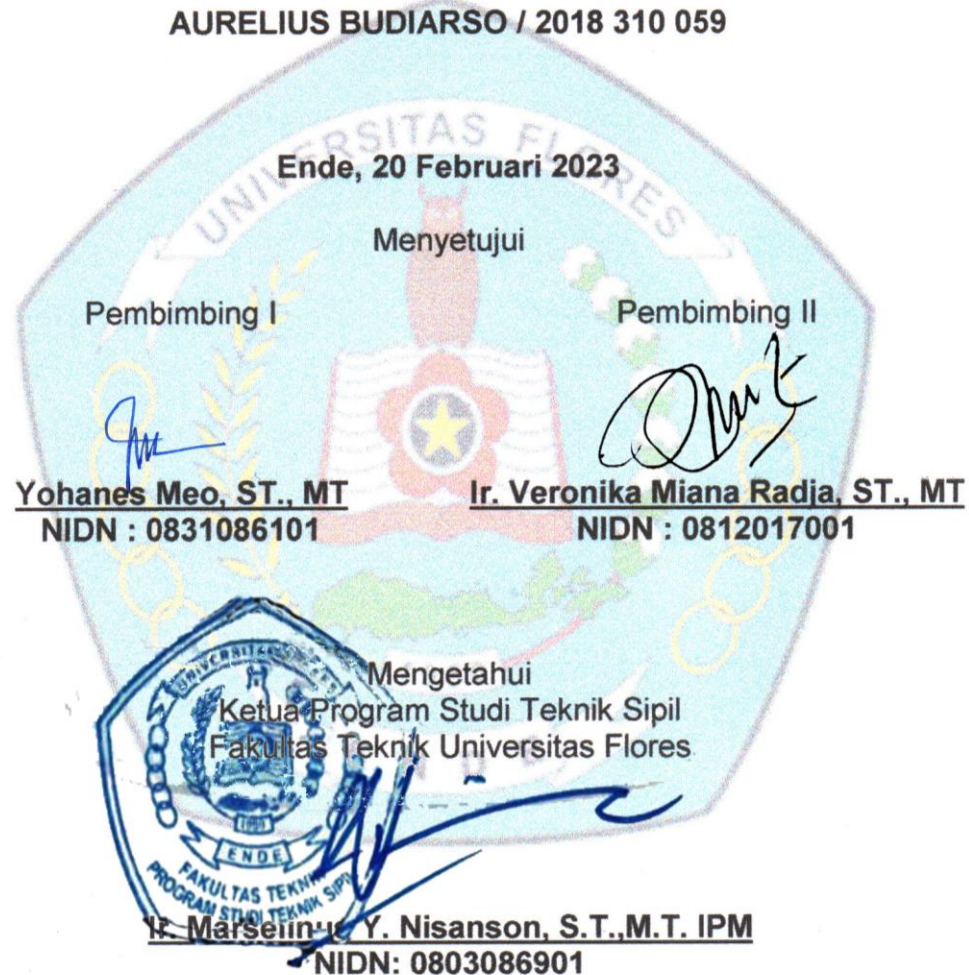
HALAMAN PERSETUJUAN

ANALISA FAKTOR BIAYA, WAKTU, DAN MUTU TERHADAP  
KEBERHASILAN PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN  
YAYASAN PERSEKOLAHAN BINA WIRAWAN KABUPATEN ENDE

Skripsi ini diajukan sebagai syarat untuk mencapai  
Gelar Sarjana Teknik (ST)

Disusun dan diajukan Oleh

AURELIUS BUDIARSO / 2018 310 059



## LEMBAR PENGESAHAN

### ANALISA FAKTOR BIAYA, WAKTU, DAN MUTU TERHADAP KEBERHASILAN PROYEK PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN YAYASAN PERSEKOLAHAN BINA WIRAWAN KABUPATEN ENDE

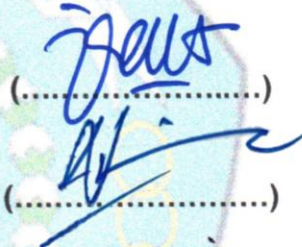
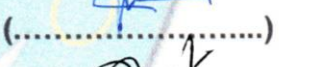
Disusun dan diajukan Oleh:

AURELIUS BUDIARSO / 2018 310 059

Tugas Akhir Ini Telah Diuji dan Dipertanggung jawabkan Dihadapan Tim Penguji di Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Univeristas Flores Ende, Pada:

Hari : Senin  
Tanggal : 20  
Bulan : Februari  
Tahun : 2023

Tim Penguji

1. Ireneus Kota, S.T., M. Eng  
(Penguji I) 
2. Ir. Marselinus Y. Nisanson, S.T., MT. IPM  
(Penguji II) 
3. Fransiskus X. Ndale, ST., M. Eng  
(Penguji III) 
4. Yohanes Meo, S.T., M.T  
(Penguji IV) 
5. Ir. Veronika Miana Radja, ST., MTD  
(Penguji V) 

Disahkan Oleh:

Dekan Fakultas Teknik





**UNIVERSITAS FLORES  
FAKULTAS TEKNIK PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi saya dengan judul:

**“Analisa Faktor Biaya, Waktu, Dan Mutu Terhadap Keberhasilan Proyek Pembangunan Rumah Susun Yayasan Persekolahan Bina Wirawan Kabupaten Ende”**

Dan dimajukan untuk diuji pada tanggal, 20 Februari 2023 adalah hasil karya saya.

Dengan ini saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan bahwa gagasan atau pendapat atau pemikiran dari penulis lain, yang saya akui seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat bagian atau kesuluruan yang saya salin, tiru, atau yang saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan pada penulisan aslinya.

Apabila saya melakukan hal tersebut di atas, baik sengaja maupun tidak, dengan ini saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil tulisan saya sendiri ini. Bilah kemudian terbukti bahwa saya ternyata melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan oleh Universitas batal saya terima.

Ende, 20 Februari 2023

Yang Membuat Pernyataan



**Aurelius Budiarso  
NIM. 2018 310 059**

**MOTTO**

**“JANGAN MENUNDA PEKERJAAN KALAU MASIH BISA  
UNTUK DIKERJAKAN”**

## **PERSEMPAHAN**

Hasil karya ini kupersembahkan untuk:

1. Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan kasih-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik.
2. Kedua orang tua tercinta Mama Dina Riung dan Alm. Bpk Boni Tatuk yang telah membesar, membiayaiku dan selalu memberikan motivasi dalam keadaan apapun serta selalu setia menanti keberhasilanku.
3. Saudari tercinta kaka Fensi Rosman Tatuk, kaka Felin, kaka Fanti, kaka Elis, dan yang terkasih enu Atyk serta keluarga besar yang telah memberikan motivasi kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Sahabat terbaiku Falerianus bayu, Ekhos, Vensis, Vy, Ifan dan teman-teman program studi Teknik Sipil khususnya angkatan 2018, yang telah memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
5. Dosen Program Studi Teknik Sipil yang menjadi panutan penulis.
6. Almamater tercinta, Universitas Flores.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur dipanjangkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan judul “**Analisa Faktor Biaya, Waktu, Dan Mutu Terhadap Keberhasilan Proyek Pembangunan Rumah Susun Yayasan Persekolahan Bina Wirawan Kabupaten Ende**” terselesaikan dengan baik.

Dalam kesempatan ini penulis menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak, yang telah membantu penulis dengan caranya masing-masing dalam menyelesaikan skripsi ini. oleh karena itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. Rektor Universitas Flores, Bapak Dr. Simon Sira Padji, MA
2. Dekan Fakultas Teknik Universitas Flores, Bapak Ir. Thomas Aquino A. S, ST., MT.
3. Ketua Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Flores, Bapak Ir. Marselinus Y. Nisanson, S.T., MT. IPM
4. Bapak Yohanes Meo, S.T., M.T dan Ibu Ir. Veronika Miana Radja, ST., MT. IPM selaku pembimbing I dan pembimbing II yang telah membantu mengarahkan, membimbing, dan memberikan dorongan sampai skripsi ini selesai.
5. Bapak/Ibu Dosen Fakultas Teknik Universitas Flores
6. Bapak/Ibu Pegawai Fakultas Teknik Universitas Flores

7. Teman-teman angkatan 2018 yang telah banyak memberikan bantuan dan semangat kepada penulis
8. Kedua orang tua dan keluarga tercinta yang senantiasa memberikan dukungan, doa, dan motivasi kepada penulis
9. Pihak-pihak yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu  
Penulis menyadari ada banyak kekurangan dalam skripsi ini, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk dapat memperbaiki skripsi ini.

Ende, Februari 2023

Penulis

## ABSTRAK

Aurelis Budiarso, 2023, *Analisa faktor Biaya, Waktu, Dan Mutu Terhadap keberhasilan proyek pembangunan rumah susun Yayasan persekolahan bina wirawan* (Dibimbing oleh Bapak Yohanes Meo dan Ibu Veronika Miana Radja).

---

Definisi keberhasilan suatu proyek atau proyek sukses adalah segalah sesuatu yang diharapkan bisa tercapai, mengantisipasi semua persyaratan proyek dan memiliki sumber daya yang cukup untuk memenuhi semua kebutuhan (Tuman, 1986). Dalam hal ini dibutuhkan sumber daya proyek yang baik dan benar, sehingga proyek dapat terlaksana tepat pada waktunya. Pada pelaksanaan proyek pembangunan Rumah Susun Yayasan Persekolah Bina Wirawan di Kabupaten Ende masih banyak masalah-masalah yang ditemukan yang sebagian besarnya diakibatkan oleh aspek biaya yang kadang upah para tukang/pekerja sering terlambat, waktu pelaksanaan proyek sering dipengaruhi oleh faktor cuaca, sehingga rendahnya kualitas/mutu dikarenakan oleh masalah-masalah tersebut. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui besar pengaruh faktor biaya, waktu, dan mutu terhadap keberhasilan proyek pembangunan Rumah Susun Yayasan Persekolah Bina Wirawan Kabupaten Ende tahun anggaran 2021-2022.

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian kuantitatif. Penelitian ini dilakukan dengan cara penyebaran kuesioner terhadap 20 responden, selanjutnya dilakukan analisis data dengan menggunakan program SPSS versi 24.0 dan menggunakan Microsoft Excel.

Hasil Analisa data dengan regresi berganda menunjukkan bahwa variabel bebas yaitu variabel tepat biaya ( $X_1$ ), variabel aspek waktu ( $X_2$ , variabel kualitas/mutu ( $X_3$ ), variabel kesanggupan ( $X_4$ ) secara simultan (bersamaan) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap keberhasilan proyek dengan hasil uji  $F = 0,000 < 0,05$ . Hasil uji t diperoleh hasil hipotesis pengaruh dari masing-masing variabel terhadap keberhasilan proyek pembangunan Rumah Susun Yayasan Persekolahan Bina Wirawan Kabupaten Ende Tahun 2021-2022, dengan diperoleh  $\text{sig } t \ 0,000 < 0,05$  dan  $t \text{ hitung} = 13,584 > t \text{ tabel } 2,101$  untuk variabel tepat biaya,  $\text{sig } t \ 0,000 < 0,05$  dan  $t \text{ hitung} = 10,241 > t \text{ tabel } 2,101$ , untuk variabel tepat waktu,  $\text{sig } t \ 0,000 < 0,05$  dan  $t \text{ hitung} = 12,446 > t \text{ tabel } 2,101$  untuk variabel kualitas/mutu,  $\text{sig } t \ 0,000 < 0,05$  dan  $t \text{ hitung} = 9,437 > t \text{ tabel } 2,101$  untuk variabel kesanggupan. Variabel yang mendominasi adalah variabel tepat biaya dengan nilai beta sebesar 1.145.

Pengaruh variabel tepat biaya, tepat waktu, kualitas/mutu dan kesanggupan sebesar 98,4%. Variabel dominan yang mempengaruhi adalah variabel tepat biaya dengan nilai beta sebesar 1.145. Yang dapat disimpulkan bahwa keberhasilan proyek pembangunan Rumah Susun Yayasan Persekolahan Bina Wirawan Kabupaten Ende tahun 2021-2022 tidak terlepas dari beberapa faktor pendukung, yaitu: biaya, segi waktu, dan segi kualitas/mutu.

**Kata Kunci: Keberhasilan Proyek, Biaya, Waktu, dan Kualitas/Mutu**

## **ABSTRACT**

Aurelis Budiarso, 2023, Analysis of Cost, Time, and Quality factors for the success of the construction project for the construction of flats for the Bina Wirawan Schooling Foundation (Supervised by Mr. Yohanes Meo and Mrs. Veronika Miana Radja).

---

The definition of success of a project or project success is everything that is expected to be achieved, anticipating all project requirements and having sufficient resources to meet all needs (Tuman, 1986). In this case, good and correct project resources are needed, so that the project can be carried out on time. In the implementation of the construction project for the Bina Wirawan Perschool Foundation Flats in Ende Regency, there were still many problems found, most of which were caused by the cost aspect, sometimes the wages of the builders/workers were often late, the project implementation time was often influenced by weather factors, resulting in low quality/quality because of these problems. This study aims to determine the influence of the factors of cost, time, and quality on the success of the construction project for the Flats of the Bina Wirawan Perschool Foundation, Ende Regency, for the 2021-2022 fiscal year.

This type of research used is quantitative research. This research was conducted by distributing questionnaires to 20 respondents, then data analysis was carried out using SPSS version 24.0 and using Microsoft Excel.

The results of data analysis with multiple regression showed that the independent variables, namely the cost-effective variable (X1), the time aspect variable (X2, the quality/quality variable (X3), the ability variable (X4) simultaneously (simultaneously) have a significant influence on project success by F test results =  $0.000 < 0.05$ . The results of the t test obtained the results of the hypothesis of the influence of each variable on the success of the Flats development project for the Bina Wirawan Schooling Foundation, Ende Regency in 2021-2020, with sig t  $0.000 < 0.05$  and t count =  $13.584 > t$  table 2.101 for the right cost variable, sig t  $0.000 < 0.05$  and t count =  $10.241 > t$  table 2.101, for the timely variable, sig t  $0.000 < 0.05$  and t count =  $12.446 > t$  table 2.101 for the quality/quality variable, sig t  $0.000 < 0.05$  and t count =  $9.437 > t$  table 2.101 for the capability variable. The dominating variable is the cost-effective variable with a beta value of 1.145.

The influence of cost-effective, on-time, quality/quality and capability variables is 98.4%. The dominant variable that influences is the cost-effective variable with a beta value of 1.145. It can be concluded that the success of the construction project for the Bina Wirawan Schooling Foundation Flats in Ende Regency in 2021-2022 cannot be separated from several supporting factors, namely: cost, time, and quality.

**Keywords:** Project Success, Cost, Time, and Quality/Quality

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>ix</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Pengertian Proyek Konstruksi .....	7
2.1.1 Bangunan Gedung.....	7
2.1.2 Karakteristik Proyek Konstruksi.....	8

2.2 Sasaran Proyek Konstruksi.....	8
2.3 Produktivitas.....	9
2.3.1 Pengertian Produktivitas .....	9
2.3.2 Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja .....	9
2.4 Tenaga kerja .....	10
2.5 Indikator Keberhasilan Proyek.....	11
2.5.1 Kriteria Keberhasilan Proyek.....	11
2.6 Fator-Faktor Penentu Keberhasilan Proyek.....	13
2.7 Pengukuran Keberhasilan Proyek .....	18
2.8 Analisa Data Statistik .....	19
2.8.1 Populasi .....	19
2.8.2 Sampel .....	19
2.8.3 Validitas.....	20
2.8.4 Reliabilitas .....	22
2.8.5 Hubungan Antara Variabel .....	25
2.8.6 Analisis Regresi Linear .....	25
2.8.7 Uji Koefisien Determinasi Berganda .....	26
2.9 Rencana Kuesioner.....	27
2.10 Variabel Penelitian .....	29
2.11 Statistical Product and Service Solutions (SPSS) versi 24) .....	29
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>31</b>
3.1 Jenis Penelitian .....	31
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	31

3.2.1	Tempat Penelitian .....	31
3.2.2	Waktu Penelitian .....	32
3.3	Jenis Dan Sumber Data .....	32
3.3.1	Jenis data .....	32
3.3.2	Sumber Data.....	32
3.4	Populasi dan Sampel .....	33
3.4.1	Populasi.....	33
3.4.2	Sampel .....	33
3.4.3	Bentuk Kuesioner.....	34
3.4.4	Uji Validitas .....	37
3.4.5	Uji Reliabilitas .....	38
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....	38
3.6	Teknik Analisis Data.....	39
3.6.1	Analisis Regresi Linear .....	39
3.6.2	Uji F (f test).....	39
3.6.3	Uji t ( test).....	40
3.6.4	Uji Koefisien Determinasi Berganda .....	40
3.7	Cara Penyajian Data .....	40
3.8	Bagan Alir Penelitian .....	41
<b>BABA IV ANALISA DATA DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>42</b>
4.1	Gambaran umum .....	42
4.2	Data Hasil Penelitian .....	43
4.2.1	Pernyataan Kuesioner .....	43

4.2.1 Distrbusi Responden .....	46
4.3 Analisa Data .....	60
4.3.1 Uji Instrumen Penelitian.....	60
4.3.2 Uji Validitas.....	60
4.3.2.1 Pengujian Validitas Keberhasilan Proyek .....	60
4.3.2.2 Pengujian Validitas Menggunakan SPSS Versi 24 Variabel Tepat Biaya ( $X_1$ ) .....	63
4.3.2.3 Uji Validitas Menggunakan SPSS Versi 24 Variabel Aspek Waktu ( $X_2$ ) .....	66
4.3.2.4 Uji Validitas Menggunakan SPSS Versi 24 Variabel Aspek Waktu ( $X_3$ ) .....	68
4.3.2.5 Uji Validitas Menggunakan SPSS Versi 24 Variabel Aspek Waktu ( $X_4$ ) .....	71
4.3.3 Uji reliabilitas .....	74
4.3.3.1 Perhitungan Reliabilitas Menggunakan Rumus Spearman Brown.....	74
4.3.3.2 Perhitungan Reliabilitas Menggunakan SPSS Versi 24 Variabel Tepat Biaya ( $X_1$ ) .....	75
4.3.3.3 Uji Reliabilitas menggunakan SPSS Versi 24 Variabel Aspek Waktu ( $X_2$ ) .....	76
4.3.3.4 Uji Reliabilitas menggunakan SPSS Versi 24 Variabel kualitas/mutu ( $X_3$ ) .....	77
4.3.3.5 Uji Reliabilitas menggunakan SPSS Versi 24 Variabel kesanggupan ( $X_4$ ) .....	78
4.4 Analisis Regresi Linear.....	79
4.5 Koefisien Determinasi Berganda .....	83
4.6 Uji Hipotesis Dengan Uji t.....	83
4.7 Pengujian hipotesis dengan uji f .....	85

4.8 Uji Dominasi .....	86
4.9 Pembahasan Hasil Penelitian.....	86
<b>BAB V KESIMPULAN DANSARAN.....</b>	<b>91</b>
5.1 Kesimpulan.....	91
5.2 Saran.....	92

## **DAFTAR PUSTAKA**

## **LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Pedoman untuk memberikan interpresentasi terhadap koefisien korelasi .....	22
Tabel 3.1 Skala Likert .....	35
Tabel 3.2 Indikator keterangan rujukan kuesioner .....	35
Tabel 4.1 Deskripsi pernyataan tentang metode pelaksanaan sesuai dengan prosedur maupun pedomaan yang disepakati .....	46
Tabel 4.2 Deskripsi pernyataan tentang penyelesaian proyek cenderung tidak memerlukan biaya tambahan diluar rencana kerja dan anggaran (RKA) .....	47
Tabel 4.3 Deskripsi pernyataan tentang pembuatan rencana anggaran selalu disesuaikan dengan keperluan proyek .....	48
Tabel 4.4 Deskripsi pernyataan tentang penyelesaian proyek sesuai dengan rencana anggaran proyek yang ditetapkan sebelumnya .....	48
Tabel 4.5. Deskripsi pernyataan tentang penggunaan biaya anggaran yang dikeluarkan sesuai dengan kebutuhan dalam menunjang keberhasilan proyek .....	49
Tabel 4.6 Deskripsi pernyataan tentang pernyataan tentang penggerjaan proyek sesuai dengan waktu yang direncanakan .....	50
Tabel 4.7 Deskripsi pernyataan tentang kemajuan proyek cenderung sesuai dengan jadwal yang sudah ditetapkan sebelumnya .....	50
Tabel 4.8 Deskripsi pernyataan tentang data dan informasi proyek sangat mendukung waktu pelaksanaan proyek .....	51
Tabel 4.9 Deskripsi pernyataan tentang Penentuan durasi waktu kerja yang saksama, agar tidak banyak menimbulkan pengeluaran keuangan .....	52
Tabel 4.10 Deskripsi pernyataan tentang penyelesaian proyek cenderung tidak pernah melewati batas waktu yang ditetapkan .....	52

Tabel 4.11 Deskripsi pernyataan tentang penggeraan proyek yang selalu menggunakan bahan baku dan material yang bermutu.....	53
Tabel 4.12 Deskripsi pernyataan tentang pemeriksaan dan pengkajian penggeraan proyek dilakukan secara rutin .....	54
Tabel 4.13 Deskripsi pernyataan tentang ketersediaan pasokan material yang lancar sangat mempermudah proses penggeraan proyek .....	54
Tabel 4.14 Deskripsi pernyataan tentang Hasil akhir penggeraan proyek memenuhi kriteria yang dipersyaratkan dan sesuai dengan gambar rencana.....	55
Tabel 4.15 Deskripsi pernyataan tentang Mutu dari hasil proyek yang dikerjakan sesuai dengan biaya yang dianggarkan .....	56
Tabel 4.16 Deskripsi pernyataan tentang pernyataan tentang Sumber daya manusia (SDM) yang mendukung dan berkualitas/berkompeten .....	56
Tabel 4.17 Deskripsi pernyataan tentang Lokasi penggeraan proyek dekat dari sumber material yang mendukung proses penggeraan proyek .....	57
Tabel 4.18 Deskripsi pernyataan tentang Kelayakan atau tersedianya jalur akses ke lokasi yang lancar .....	58
Tabel 4.19 Deskripsi pernyataan tentang Kesesuaian antara metode pelaksanaan pekerjaan dengan kerangka acuan kerja (KAK) .....	58
Tabel 4.20 Deskripsi pernyataan tentang Menyediakan peralatan yang dibutuhkan dalam menunjang keberhasilan proyek .....	59
Tabel 4.21 Perhitungan untuk variabel tepat biaya ( $X_1$ ) .....	60
Tabel 4.22 Rekapitulasi jawaban untuk variabel tepat biaya ( $X_1$ ) .....	62
Tabel 4.23 Hasi SPSS versi 24 perhitungan <i>product momen pearso correlation</i> untuk variabel aspek biaya .....	64
Tabel 4.24 Rekapitulasi jawaban untuk variabel aspek waktu ( $X_2$ ).....	66
Tabel 4.25 Hasil SPSS versi 24 <i>product momen pearso correlation</i> untuk variabel aspek waktu .....	67

Tabel 4.26 Rekapitulasi jawaban untuk variabel kualitas/mutu ( $X_3$ ) .....	68
Tabel 4.27 Hasil SPSS versi 24 <i>product momen pearso correlation</i> untuk variabel kualitas/mutu.....	69
Tabel 4.28 Rekapitulasi jawaban untuk variabel kesanggupan ( $X_4$ ) .....	71
Tabel 4.29 Hasil SPSS versi 24 <i>product momen pearso correlation</i> untuk variabel kesanggupan .....	71
Tabel 4.30 Rekapitulasi pengujian validitas SPSS versi 24.....	73
Tabel 4.31 Hasil <i>output</i> SPSS versi 24 uji reliabilitas variabel tepat biaya ( $X_1$ ) .....	76
Tabel 4.32 Hasil <i>output</i> SPSS versi 24 uji reliabilitas variabel aspek waktu ( $X_2$ ) .....	77
Tabel 4.33 Hasil <i>output</i> SPSS versi 24 uji reliabilitas variabel kualitas/mutu ( $X_3$ ) .....	77
Tabel 4.34 Hasil <i>output</i> SPSS versi 24 uji reliabilitas variabel kesanggupan ( $X_4$ ) .....	78
Tabel 4.35 Rekapitulasi pengujian reliabilitas menggunakan SPSS versi 24 .....	78
Tabel 4.36 Total data penelitian variabel $X_1$ - $X_4$ dan Y .....	79
Tabel 4.37 <i>Model Summary</i> regresi linear berganda.....	81
Tabel 4.38 Anova <sup>a</sup> regresi linear berganda .....	81
Tabel 4.39 Coefficients <sup>a</sup> regresi linear berganda .....	81
Tabel 4.40 Rekapitulasi nilai t, F, sig dan beta.....	83

## **DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
Gambar 2.1 Model konfirmatori faktor-faktor <i>stakeholder</i> yang mempengaruhi keberhasilan proyek konstruksi pemerintah.....	17
Gambar 2.2 Kerangka faktor-faktor <i>stakeholder</i> yang mempengaruhi keberhasilan proyek konstruksi banguna gedung pemerintah.....	18
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian .....	32
Gambar 3.2 Bagan Ali Penelitian .....	41