

# **TUGAS AKHIR**

**ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK DENGAN  
MENGUNAKAN METODE *FAST TRACK* PADA  
PROYEK PEMBANGUNAN RUKO *THE GREEN LEAF*  
*REGANCY* PT YEKAPE SURABAYA**



**Disusun Oleh :**

**MASRIDHO ASHROFUDDIN**  
**1432100104**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

**2025**

**TUGAS AKHIR**  
**ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK DENGAN**  
**MENGGUNAKAN METODE *FAST TRACK* PADA**  
**PROYEK PEMBANGUNAN RUKO *THE GREEN LEAF***  
**REGANCY PT YEKAPE SURABAYA**



**Disusun oleh:**

**Masridho Ashrofuddin**

**1432100104**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**  
**2025**

**TUGAS AKHIR**

**ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK DENGAN  
MENGUNAKAN METODE *FAST TRACK* PADA  
PROYEK PEMBANGUNAN RUKO *THE GREEN LEAF*  
*REGANCY PT YEKAPE SURABAYA***

Disusun Sebagai Syarat Meraih Gelar Sarjana Teknik (S.T)  
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya



Disusun oleh:  
**Masridho Ashrofuddin**  
**1432100104**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
2025**

**FINAL PROJECT**

**ANALYSIS OF PROJECT MANAGEMENT  
PERFORMANCE USING THE FAST TRACK METHOD  
ON THE CONSTRUCTION PROJECT OF THE GREEN  
LEAF REGENCY SHOPHOUSE PT YEKAPE SURABAYA**

Prepared as a Requirement to Obtain a Bachelor of Engineering Degree (S.T)  
at the Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya



Prepared by :  
**Masridho Ashrofuddin**  
**1432100104**

**CIVIL ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
2025**

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA**

---

---

**LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR**

Nama : Masridho Ashrofuddin  
NBI : 1432100104  
Program Studi : Teknik Sipil  
Fakultas : Teknik  
Judul Tugas Akhir : ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK  
DENGAN MENGGUNAKAN METODE *FAST TRACK*  
PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUKO *THE  
GREEN LEAF REGANCY* PT YEKAPE SURABAYA

Disetujui oleh,

Dosen Pembimbing



**Prof. Dr. Dr(TS). Ir Wateno Oetomo, MM., MT., MH., IPU**  
NPP. 2043K.17.0759

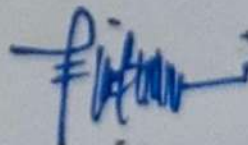
Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik  
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya



**Dr. Ir. Sajiyó, M.Kes., IPU., ASEAN Eng.**  
NPP. 20410.90.0197

Ketua Program Studi Teknik Sipil  
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya



**Ir. Faradillah Saves, S.T., MT**  
NPP. 20430.15.0674

## SURAT PERNYATAAN ORIGINAL

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Masridho Ashrofuddin  
NBI : 1432100104  
Alamat : Bumi Wonorejo Asri Blok i5 no 19 Surabaya  
Telepon : 089668161855

Menyatakan bahwa “TUGAS AKHIR” yang saya buat untuk memenuhi persyaratan kelulusan Strata 1 (S1) Teknik Sipil – Program Sarjana – Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan judul :

**“ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK DENGAN  
MENGUNAKAN METODE *FAST TRACK* PADA PROYEK  
PEMBANGUNAN RUKO *THE GREEN LEAF REGANCY PT YEKAPE  
SURABAYA*”**

Adalah hasil karya saya sendiri, dan bukan duplikasi karya orang lain. Selanjutnya apabila dikemudian hari klaim dari pihak lain bukan tanggung jawab pembimbing atau pengelola program tetapi menjadi tanggung jawab saya sendiri. Atas hal tersebut saya bersedia menerima sanksi, sesuai dengan hukum atau aturan yang berlaku di Indonesia.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan dari siapapun.

Surabaya,

2025

Hormat Saya  
  
Masridho Ashrofuddin  
1432100104



UNIVERSITAS  
17 AGUSTUS 1945  
SURABAYA

BADAN PERPUSTAKAAN  
Jl. SEMOLOWARU 45 SURABAYA  
TELP. 031 593 1800 (Ext. 311)  
e-mail : [perpus@untag-sby.ac.id](mailto:perpus@untag-sby.ac.id)

## LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai Civitas Akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Masridho Ashrofuddin  
NBI / NPM : 1432100104  
Fakultas : Teknik  
Program Studi : Teknik Sipil  
Jenis Karya : Skripsi/Tesis/Disertasi/Laporan Penelitian/Praktek\*

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya *Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)*, atas karya saya yang berjudul :

### “ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK DENGAN MENGUNAKAN METODE *FAST TRACK* PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUKO *THE GREEN LEAF REGANCY PT YEKAPE SURABAYA*”

Dengan *Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)*, Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, mempublikasikan karya ilmiah selama tetap tercantum.

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya  
Pada Tanggal : .....2025

Surabaya ..... 2025



Masridho Ashrofuddin

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kepada Allah SWT berkat Rahmat, Hidayah, dan Karunia-Nya kepada kita semua sehingga kami dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir dengan judul Analisa Kinerja Manajemen Proyek Dengan Menggunakan Metode Fast Track Pada Proyek Pembangunan Ruko The Green Leaf Regancy PT Yekape Surabaya. Laporan Proposal Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

Penulis menyadari dalam penyusunan Proposal Tugas Akhir ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Mulyanto Nugroho, MM., CMA.,CPA. Selaku Rektor Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
2. Ibu Ir. Faradlillah Saves, S.T.,M.T. selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil dan selaku Dosen Wali saya
3. Bapak Prof. Dr. Dr(TS). Ir. H. Wateno Oetomo, M.M.,M.H., IPU. selaku Dosen Pembimbing atas bimbingan, saran, dan motivasi yang diberikan
4. Segenap Dosen Jurusan Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
5. Terima kasih yang sebesar-besarnya saya sampaikan kepada Bapak dan Ibu saya tercinta atas doa, cinta, dan dukungan yang tiada henti. Di balik setiap langkah yang saya ambil, ada pengorbanan dan ketulusan kalian yang menjadi sumber kekuatan. Tugas akhir ini saya persembahkan sebagai wujud rasa syukur dan hormat atas segala yang telah kalian berikan.
6. Keluarga besar Prodi Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, khususnya teman-teman seperjuangan saya di Jurusan Teknik Sipil, atas semua dukungan, semangat, serta kerjasamanya.
7. Ucapan terima kasih saya sampaikan kepada kakak saya tercinta Radina Fillah Awwalia yang senantiasa mendukung dengan doa, semangat, dan nasihat yang begitu berarti selama proses penyusunan tugas akhir ini. Terima kasih atas segala perhatian dan dukungan yang tidak pernah putus.
8. Kepada teman dekat saya Rizal Firmansyah dan Mulyadi yang telah menjadi teman seperjuangan dalam suka dan duka selama menyusun tugas akhir ini, terima kasih atas tawa di tengah lelah, diskusi panjang yang melelahkan tapi

- bermakna, serta semangat yang terus kita bagi. Perjalanan ini tak akan terlupakan.
9. Ucapan terima kasih yang tak terhingga saya sampaikan kepada NBI 1222100033 Fatika Rahma Fina yang selalu memberikan semangat, doa, dan kasih sayang tanpa henti selama proses penyusunan tugas akhir ini. Kehadiran dan perhatianmu sangat berarti.
  10. Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada PT Yekape Surabaya atas kesediaannya memberikan izin dan data yang dibutuhkan dalam penyusunan tugas akhir ini. Bantuan dan kerja sama yang diberikan, khususnya oleh pihak manajemen dan tim proyek, sangat membantu dalam mendukung kelengkapan dan keakuratan analisis yang saya lakukan. Semoga kerja sama ini dapat terus terjalin dengan baik di masa mendatang.
  11. Saya juga menyampaikan terima kasih yang tulus kepada rekan-rekan kerja saya di PT Sinar Galaxy, yang telah memberikan semangat, dukungan, dan pengertian selama saya menjalani proses penyusunan tugas akhir ini. Di tengah padatnya rutinitas pekerjaan, saya sangat menghargai bantuan, motivasi, dan waktu yang kalian luangkan, baik dalam bentuk diskusi ringan maupun dukungan moral. Kehadiran kalian membuat perjalanan ini terasa lebih ringan dan menyenangkan.

Kami menyadari Proposal Tugas Akhir ini tidak luput dari berbagai kekurangan. Penulis mengharapkan saran dan kritik demi kesempurnaan dan perbaikannya sehingga akhirnya laporan proposal tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi bidang pendidikan dan penerapan di lapangan serta bisa dikembangkan lagi lebih lanjut.

Surabaya, Juli 2025

Masridho Ashrofuddin

# **ANALISA KINERJA MANAJEMEN PROYEK DENGAN MENGUNAKAN METODE *FAST TRACK* PADA PROYEK PEMBANGUNAN RUKO *THE GREEN LEAF* REGANCY PT YEKAPE SURABAYA**

Nama : Masridho Ashrofuddin  
NBI : 1432100104  
Program Studi : Teknik Sipil  
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Dr(TS). Ir Wateno Oetomo, MM., MT.,  
MH., IPU

## **ABSTRACT**

Keberhasilan suatu proyek konstruksi ditentukan oleh kemampuannya untuk diselesaikan tepat waktu, sesuai anggaran, dan dengan kualitas yang diharapkan. Namun, keterlambatan masih menjadi masalah yang sering terjadi dan mengganggu kinerja proyek. Penelitian ini menganalisis kinerja manajemen proyek dengan menerapkan Metode *Fast Track* pada proyek pembangunan ruko *The Green Leaf Regency* yang dikelola oleh PT Yekape Surabaya. Metode *Fast Track* memungkinkan adanya tumpang tindih antar aktivitas proyek guna mengurangi durasi keseluruhan. Penelitian dimulai dengan mengumpulkan data jadwal dan anggaran proyek, kemudian dilakukan analisis penjadwalan ulang menggunakan *Microsoft Project* untuk mensimulasikan dampak waktu dan biaya.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penerapan Metode *Fast Track* berhasil mengurangi durasi proyek dari 360 hari menjadi waktu yang lebih singkat, sehingga meningkatkan efisiensi dan berpotensi memberikan penghematan biaya. Namun, tantangan dalam koordinasi dan pelaksanaan tetap harus diperhatikan agar kualitas proyek tetap terjaga. Penelitian ini menyimpulkan bahwa Metode *Fast Track* dapat menjadi alternatif yang efektif untuk mempercepat penyelesaian proyek tanpa peningkatan biaya yang signifikan, selama manajemen proyek dilakukan dengan koordinasi yang baik.

**Kata kunci:** Keterlambatan Proyek, Manajemen Konstruksi, Metode *Fast Track*, Penjadwalan Proyek, Surabaya

**ANALYSIS OF PROJECT MANAGEMENT PERFORMANCE  
USING THE FAST TRACK METHOD ON THE  
CONSTRUCTION PROJECT OF THE GREEN LEAF  
REGENCY SHOPHOUSE PT YEKAPE SURABAYA**

*Name* : Masridho Ashrofuddin  
*NBI* : 1432100104  
*Study Program* : Teknik Sipil  
*Supervisor* : Prof. Dr. Dr(TS). Ir Wateno Oetomo, MM., MT.,  
MH., IPU

**ABSTRACT**

*The success of a construction project is determined by its ability to be completed on time, within budget, and with the desired quality. However, delays are still a frequent issue that disrupts project performance. This study analyzes the performance of project management using the Fast Track method on the construction of The Green Leaf Regency shophouse, a project managed by PT Yekape Surabaya. The Fast Track method allows overlapping of project activities to reduce overall duration. The research began by collecting project schedule and budget data, then conducting a rescheduling analysis using Microsoft Project to simulate time and cost impacts.*

*The results indicate that by applying the Fast Track method, the project's duration was successfully reduced from 360 days to a shorter time frame, resulting in increased efficiency and potential cost savings. However, challenges in coordination and execution must be considered to maintain project quality. This study concludes that the Fast Track method can be an effective alternative to accelerate project delivery without significantly increasing costs, provided that management is well-coordinated.*

**Keywords:** *Construction Management, FastTrack Method, Project Delay, Project Scheduling, Surabaya*

## DAFTAR ISI

COVER .....	i
TUGAS AKHIR .....	ii
FINAL PROJECT .....	iii
LEMBAR PENGESAHAN .....	iv
SURAT PERNYATAAN ORIGINAL .....	v
LEMBAR PERSETUAN PUBLIKASI .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
ABSTRAK .....	viii
<i>ABSTRACT</i> .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR TABEL .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	4
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Batasan Masalah .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	7
2.1 Penelitian Terdahulu .....	7
2.2 Manajemen Proyek .....	18
2.3 Pengertian Proyek .....	19
2.3.1 Jenis – Jenis Proyek .....	20
2.3.2 Ciri – ciri Proyek .....	21
2.4 Biaya Proyek .....	21
2.4.1 Biaya Langsung .....	22

2.4.2	Biaya Tidak Langsung.....	23
2.5	Metode <i>Fast Track</i> .....	25
2.6	Metode <i>Crashing</i> .....	30
2.7	Keterlamabatan Proyek.....	31
2.7.1	Pengertian Keterlambatan Proyek .....	31
2.7.2	Penyebab Keterlambatan Proyek.....	31
2.7.3	Dampak Keterlambatan Proyek.....	32
2.7.4	Mengatasi Keterlambatan Proyek.....	33
2.8	Hubungan Biaya dan Waktu .....	34
2.9	<i>Time Schedule</i> .....	36
2.10	Jaringan Kerja .....	38
2.11	<i>Microsoft Project</i> .....	40
<b>BAB III</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	<b>41</b>
3.1	Diagram Alir ( <i>Flowchart</i> ) .....	41
3.2	Tahapan Pendahuluan.....	42
3.2.1	Deskripsi Proyek .....	43
3.2.2	Data Umum Proyek .....	43
3.3	Data yang Diperlukan.....	44
3.4	Aspek yang Dievaluasi.....	44
3.5	Analisis Metode <i>Fast Track</i> .....	45
3.6	Langkah langkah Pengolahan Data .....	45
<b>BAB IV</b>	<b>ANALISA DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>47</b>
4.1	Identifikasi Proyek.....	47
4.2	Identifikasi Aktivitas Proyek .....	51
4.4	Menentukan Hubungan Keterkaitan Antar Pekerjaan.....	58
4.5	Penjadwalan Durasi Normal dan Identifikasi Lintasan Kritis.....	63
4.6	Menentukan Durasi Waktu Penyelesaian Dengan Metode <i>Fast Track</i> .....	633
4.7	Menghitung Biaya Setelah Dilakukan <i>Fast Track</i> .....	85
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	<b>89</b>
5.1	Kesimpulan.....	85

5.2 Saran .....	85
DAFTAR PUSTAKA .....	91
BIODATA PENULIS .....	95
LAMPIRAN.....	97

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Grafik hubungan waktu-biaya normal dan dipersingkat untuk suatu kegiatan .....	23
Gambar 2. 2 Grafik hubungan waktu-biaya normal dan dipersingkat untuk suatu kegiatan) .....	25
Gambar 2. 3 <i>Finish to Start</i> .....	26
Gambar 2. 4 <i>Start to Start</i> .....	26
Gambar 2. 5 <i>Finish to Finish</i> .....	27
Gambar 2. 6 <i>Start to Finish</i> .....	27
Gambar 2. 7 Grafik yang menunjukkan hubungan antara waktu dengan biaya total, biaya langsung, dan biaya tidak langsung.....	35
Gambar 2. 8 Grafik hubungan waktu-biaya normal dan dipersingkat untuk suatu kegiatan .....	35
Gambar 3. 1 <i>Lay Out</i> Proyek Ruko <i>The Green Leaf</i> .....	43
Gambar 4. 1 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	52
Gambar 4. 2 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	52
Gambar 4. 3 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	53
Gambar 4. 4 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	53
Gambar 4. 5 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	54
Gambar 4. 6 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	54
Gambar 4. 7 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	55
Gambar 4. 8 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	55
Gambar 4. 9 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	56
Gambar 4. 10 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	56
Gambar 4. 11 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	57
Gambar 4. 12 Jadwal Pekerjaan Pada <i>Microsoft Project</i> .....	57
Gambar 4. 13 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	79
Gambar 4. 14 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	79
Gambar 4. 15 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	80
Gambar 4. 16 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	80
Gambar 4. 17 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	81

Gambar 4. 18 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	81
Gambar 4. 19 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	82
Gambar 4. 20 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	82
Gambar 4. 21 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	83
Gambar 4. 22 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	83
Gambar 4. 23 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	84
Gambar 4. 24 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	84
Gambar 4. 25 Grafik Perbandingan Biaya.....	87
Gambar 4. 26 Grafik Perbandingan Waktu Normal dan <i>Fast Track</i> .....	87
Gambar 4. 18 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	81
Gambar 4. 19 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	82
Gambar 4. 20 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	82
Gambar 4. 21 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	83
Gambar 4. 22 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	83
Gambar 4. 23 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	84
Gambar 4. 24 Percepatan Durasi Waktu Penjadwalan Metode <i>Fast Track</i> Pada <i>Microsoft Project</i> .....	84
Gambar 4. 25 Grafik Perbandingan Biaya.....	87
Gambar 4. 26 Grafik Perbandingan Waktu Normal dan <i>Fast Track</i> .....	87

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Mapping Penelitian Terdahulu .....	13
Tabel 2. 2 Simbol – simbol Jaringan .....	38
Tabel 4. 1 Uraian Pekerjaan Proyek Ruko <i>The Green Leaf Regency</i> .....	47
Tabel 4. 2 <i>Predecessor Microsoft Project</i> .....	58
Tabel 4. 3 Durasi Normal Proyek Ruko <i>The Green Leaf Regency</i> .....	63
Tabel 4. 4 Pekerjaan Pada Lintasan Kritis .....	68
Tabel 4. 5 Uraian Biaya tiap pekerjaan .....	69
Tabel 4. 6 Hasil Percepatan Proyek <i>The Green Leaf Regency</i> .....	73