

**SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS DEKSTOP
DENGAN JAVA (NETBEANS) DAN MySQL
(STUDI KASUS : CV. GEMILANG YANATAMA ABADI)**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Dalam Menempuh Gelar
Sarjana Komputer
Program Studi Informatika**



Oleh :

**FAHMI AMINUDDIN
NPM : 1434010106**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
2021**

**SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS DEKSTOP
DENGAN JAVA (NETBEANS) DAN MySQL
(STUDI KASUS : CV. GEMILANG YANATAMA ABADI)**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan Dalam Menempuh Gelar
Sarjana Komputer
Program Studi Informatika**



Oleh :

**FAHMI AMINUDDIN
NPM : 1434010106**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
JAWA TIMUR
2021**

LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI

Judul : **SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS DEKSTOP DENGAN JAVA (NETBEANS) DAN MySQL**
Oleh : **FAHMI AMINUDDIN**
NPM : **1434010106**

Telah di seminarkan Dalam Ujian Skripsi Pada :
Hari Senin Tanggal 07 Juni 2021
Menyetujui,

Dosen Pembimbing

1.

Eka Prakarsa Mandyartha, ST, M.Kom
NPT : 19880525 2018031 001

2.

Henni Endah Wahyuni, ST, M. Kom
NPT: 3 7809 13 0348 1

Dosen Pengaji

1.

Firza Prima Aditiawan, S.Kom, M.TI
NPT: 3 8605 13 0344 1

1.

Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom
NPT: 201198 31 223248

Mengetahui

Dekan

Fakultas Ilmu Komunikasi



Dr. Ir. Ni Ketut Sari , MT
NPT : 19650731 199203 2 001

Koordinator Program Studi
Informatika

25.07.2021 Budi
1434010106 Fahmi A

Budi Nugroho, S. Kom , M. Kom
NPT : 3 8009 05 0205 1

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

Judul : SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS DEKSTOP
DENGAN JAVA (NETBEANS) DAN MySQL
Oleh : FAHMI AMINUDDIN
NPM : 1434010106

Telah di seminarkan Dalam Ujian Skripsi Pada :
Hari Senin Tanggal 07 Juni 2021
Menyetujui,

Dosen Pembimbing

1.

Eka Prakarsa Mandyartha, ST, M.Kom
NPT : 19880525 2018031 001

2.

Henni Endan Wahyuni, ST, M. Kom
NPT: 3 7809 13 0348 1

Dosen Pengaji

1.

Firza Prima Aditiawati, S.Kom, M.TI
NPT: 3 8605 13 0344 1

1.

Hendra Maulana, S.Kom, M.Kom
NPT: 201198 31 223248

Mengetahui

Dekan Fakultas Ilmu Komunikasi



Dr. Ir. Ni Ketut Sari , MT
NPT : 19650731 199203 2 001

Koordinator Program Studi Informatika

25.07.2021 Skripsi
1434010106 Fahmi A

Budi Nugroho, S. Kom , M. Kom
NPT : 3 8009 05 0205 1

SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT

Saya, mahasiswa Informatika UPN “Veteran” Jawa Timur, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Fahmi Aminuddin

NPM : 1434010106

Menyatakan bahwa Judul Skripsi / Tugas Akhir yang Saya ajukan dan akan dikerjakan, yang berjudul :

“SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS DEKSTOP DENGAN JAVA (NETBEANS) DAN MySQL”

Bukan merupakan plagiat dari Skripsi / Tugas Akhir / Penelitian orang lain dan juga bukan merupakan produk dan atau *software* yang saya beli dari pihak lain. Saya juga menyatakan bahwa Skripsi / Tugas Akhir ini adalah pekerjaan Saya sendiri, kecuali yang dinyatakan dalam Daftar Pustaka dan tidak pernah diajukan untuk syarat memperoleh gelar di UPN “Veteran” Jawa Timur maupun di institusi pendidikan lain.

Jika ternyata di kemudian hari pernyataan ini terbukti tidak benar, maka Saya siap menerima segala konsekuensinya.

Surabaya, 07 Juni 2021

Hormat Saya,



Fahmi Aminuddin
NPM. 1434010106

**SISTEM INFORMASI KEUANGAN BERBASIS DEKSTOP
DENGAN JAVA (NETBEANS) DAN MySQL (STUDI KASUS: CV.
GEMILANG YANATAMA ABADI)**

Nama Mahasiswa : Fahmi Aminuddin
NPM : 1434010106
Program Studi : Informatika
Dosen Pembimbing : Eka Prakarsa Mandyartha, ST, M.Kom
: Henni Endah Wahanani, ST, M.Kom

ABSTRAK

CV. Gemilang Yanatama Abadi merupakan Sub Kontraktor yang baru berdiri di bawah naungan PT. Ganesha Jaya. Dengan pembukaan perusahaan baru maka segala aspek penting dari perusahaan harus di benahi dengan melihat dari perusahaan terdahulu. Salah satunya adalah laporan keuangan. Laporan keuangan yang belum efektif dalam pencatatanya yang dilakukan secara manual, di tulis pada kertas dan buku kas. Yang mana dalam penulisan sering terjadi selisih dan rentan kehilangan sehingga sistem tersebut meskipun dinilai masih efesien karena rendah adanya manipulasi data akan tetapi sangat tidak efektif dalam penghematan waktu, tenaga dan materi saat ada pencarian *history* dari keuangan tersebut.

Oleh sebab itu setiap pemasukan dan pengeluaran keuangan akan dilakukan pengimputan pada database. Dalam sistem ini mempermudah dalam pencairan *history* dan dikelompokkan per proyek sehingga bisa menentukan pada proyek mana yang mendapat *profit* (keuntungan) atau *defisit* (kerugian) serta bisa menjadi tolak ukur strategi yang dilakukan pada proyek selanjutnya sehingga tidak terjadi kerugian yang berulang-ulang.

Dengan adanya sistem ini, diharapkan bisa menjadi satu pembaruan sehingga perusahaan baru dapat berkembang lebih baik dengan tidak salah menentukan strategi. Dalam sistem ini sudah dibangun menggunakan dengan *framework Java Netbeans* didukung dengan database *MySQL* untuk mengolah basis data tersebut.

Kata kunci: CV. Gemilang Yanatama Abadi , Laporan Keuangan , Sistem Informasi, MySQL, Java Netbeans

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas segala berkat dan rahmat-Nya, sehingga dengan semua keterbatasan waktu, tenaga, dan pikiran yang Penulis miliki, Penulis mampu menyelesaikan laporan Tugas Akhir dengan tepat waktu.

Pada kesempatan kali ini, di dalam laporan Tugas Akhir ini Penulis membahas tentang “Sistem Informasi Keuangan Berbasis Dekstop Dengan Java (Netbeans) dan MySQL (STUDI KASUS: CV. Gemilang Yanatama Abadi)”.

Dalam bahasan di laporan Tugas Akhir ini, Penulis menyadari adanya beberapa kekurangan yang suatu saat diharapkan bisa dikembangkan lagi sehingga menjadi lebih baik. Penulis juga mengharapkan bahwa aplikasi pemesanan ini akan bisa membantu kemudahan bagi customer butik kebaya. Akan lebih baik apabila ada kritik dan saran yang menunjang untuk Penulis agar bisa dibuat pembelajaran. Maka dengan ijin Allah SWT Penulis berharap semoga laporan Tugas Akhir ini bisa memberikan manfaat untuk Pembaca.

Surabaya,07 Juni 2021

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

Puji syukur Alhamdulillah Penulis panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah memberikan Rahmat, Taufik serta HidayahNya, sehingga dapat terselesaikannya Tugas Akhir ini dengan baik. Sholawat serta salam semoga senantiasa terlimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, sebagai penuntun terbaik untuk umat manusia dalam mencari ridho Allah SWT untuk mencapai kebahagiaan dunia dan akhirat.

Penulis menyadari bahwa dalam perjalanan studi maupun penyelesaian Tugas Akhir ini banyak memperoleh dorongan, bimbingan, motivasi dan bantuan dari banyak pihak sangat yang besar artinya bagi Penulis. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati pada kesempatan ini Penulis mengucapkan terima kasih sebagai perwujudan rasa syukur atas terselesaikannya tugas akhir ini dengan lancar. Ucapan terima kasih ini ditujukan kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. Ahmad Fauzi, M.MT. selaku Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Ibu Dr. Ir. Ni Ketut Sari, MT. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
3. Bapak Budi Nugroho, S.Kom, M.Kom. selaku Koordinator Program Studi Informatika Fakultas Ilmu Komputer UPN “Veteran” Jawa Timur.
4. Bapak Eka Prakarsa Mandyartha, ST, M.Kom. selaku Dosen Pembimbing 1 yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing dan memberikan ilmu, dorongan, semangan, serta motivasi kepada penulis untuk penyelesaian skripsi ini.
5. Ibu. Henni Endah Wahanani, ST, M.Kom selaku Dosen Pembimbing 2 yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membimbing dan memberikan ilmu, dorongan, serta motivasi kepada penulis untuk penyelesaian skripsi ini.
6. Segenap Dosen Jurusan Teknik Informatika Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur yang telah memberikan banyak ilmu yang berharga bagi Penulis serta dorongan dan motivasi untuk bisa meraih cita-cita dan masa depan yang cerah.

7. Kedua Orang Tua yang telah memberikan ketulusan cinta dan dukungan moral maupun spiritual serta do'a yang tak terhingga untuk Penulis selama menyelesaikan studi serta penyusunan Tugas Akhir ini.
8. Terimakasih untuk teman-teman seperjuangan Teknik Informatika Angkatan 2012,2014,2015,2016 yang telah menjadi teman maupun keluarga selama perkuliahan, banyak berbagi pengalaman hidup selama perjalanan menempuh studi S1 ini.
9. Dan semua pihak yang telah mendukung penulis selama ini yang tak dapat disebutkan satu persatu. *Jazakumullah Khoir al Jaza.*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
UCAPAN TERIMA KASIH.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pengertian Istilah	5
2.2.1 Teori yang Berhubungan dengan Sistem Secara Umum.....	5
2.2.2 Teori yang Berhubungan dengan Penelitian.....	8
2.2.3 Subjek Penelitian.....	9
2.2 Landasan Teori	13
2.2.1 Java.....	14
2.2.2 XAMPP	16
2.2.3 Waterfall Model.....	18

2.3	Metode Comparative Metode Ilmiah.....	19
2.4	Metode Comparative Metode Ilmiah.....	20
2.4.1	Framework Java Netbeans	20
2.5	Metode Pengembangan Sistem.....	21
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		23
3.1	Pembelajaran Literatur.....	24
3.2	Perumusan Masalah	24
3.2.1	Studi Pustaka.....	24
3.2.2	Wawancara	24
3.3	Analisis Permasalahan	25
3.3.1	Flowchart pencatatan Laporan Keuangan yang sedang berjalan.....	25
3.3.2	Identifikasi Permasalahan.....	27
3.4	Analisis Sistem	27
3.5	Perancangan Sistem	28
3.5.1	Flowchart Sistem.....	29
3.6	Kebutuhan Sistem.....	37
3.6.1	Use Case Diagram.....	40
3.6.2	Pemodelan Fungsi sistem menggunakan Activity Diagram.....	41
3.6.3	Realisasi Dengan Squence Diagram	49
3.6.4	Pemodelan Class Diagram.....	50
3.6.5	User Interface Design.....	54
3.6.6	Spesifikasi Perangkat Keras dan Perangkat Lunak	63
3.6.7	Lama Penelitian.....	63
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		65
4.1	Spesifikasi Sistem.....	65
4.2	GUI Storyboard	65
4.2.1	Interface	65

4.3	Hasil Uji Coba	76
4.3.1	Modul Autentikasi	76
4.3.2	Modul Daftar Data Pekerjaan	79
4.3.3	Modul Daftar Karyawan.....	82
4.3.4	Modul Cek	87
4.3.5	Modul Giro	90
4.3.6	Modul Pencatatan Buku Besar.....	94
4.3.7	Modul Rekapan Keuangan	103
4.3.8	Modul Buku Kas	107
4.3.9	Modul Buku Bank	108
4.3	Hasil Pengujian Fungsi Sistem.....	109
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	127
5.1	Kesimpulan.....	127
5.2	Saran	127
DAFTAR PUSTAKA	128
BIODATA PENULIS	129

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo CV. Gemilang Yanatama Abadi	10
Gambar 2. 2 Struktur Perusahaan.....	10
Gambar 2. 3 Logo Java.....	15
Gambar 2. 4 Mysql Workbranch.....	16
Gambar 2. 5 Xampp Control Panel	18
Gambar 2. 6 Waterfall Model	19
Gambar 2. 7 Metode Pengembangan Sistem Waterfall (Putu Ariana, 2017).....	22
Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> Alur Penelitian.....	23
Gambar 3. 2 <i>Flowchart</i> Alur Pencatatan Uang Masuk Secara Manual	26
Gambar 3. 3 <i>Flowchart</i> Alur Pencatatan Uang Keluar Secara Manual	26
Gambar 3. 4 <i>Flowchart</i> Sistem Login	29
Gambar 3. 5 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Data Karyawan	30
Gambar 3. 6 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Data Pekerjaan.....	31
Gambar 3. 8 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Bilyet Giro.....	33
Gambar 3. 9 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Buku Bank	34
Gambar 3. 10 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Buku Kas	34
Gambar 3. 11 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Rekapan Per Proyek	35
Gambar 3. 12 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Pencatatan Buku Besar.....	36
Gambar 3. 13 <i>Flowchart</i> Sistem Menu Pencatatan Buku Kas	37
Gambar 3. 14 Business Use Case Diagram	38
Gambar 3. 15 Use Case Diagram.....	40
Gambar 3. 16 Activity Diagram Login.....	41
Gambar 3. 17 Activity Diagram Cek.....	42
Gambar 3. 18 Activity Diagram Giro.....	43
Gambar 3. 19 Activity Diagram Data Pekerjaan	44
Gambar 3. 20 Activity Diagram Daftar Karyawan	45
Gambar 3. 21 Activity Diagram Buku Kas	46
Gambar 3. 22 Activity Diagram Buku Bank	46
Gambar 3. 23 Activity Diagram Pencatatan Buku Besar	47

Gambar 3. 24 Activity Diagram Rekapan Keuangan.....	47
Gambar 3. 25 Activity Diagram Rekapan Per Proyek	48
Gambar 3. 26 Activity Diagram Daftar Hutang.....	48
Gambar 3. 27 Activity Diagram Daftar Modal.....	49
Gambar 3. 28 Sequence Diagram Login	49
Gambar 3. 29 Sequence Diagram secara keseluruhan	50
Gambar 3. 30 <i>Class Diagram</i>	54
Gambar 3. 31 Rancangan Halaman Awal.....	55
Gambar 3. 32 Rancangan Halaman Login.....	55
Gambar 3. 33 Rancangan Halaman Pendaftaran Akun	56
Gambar 3. 34 Rancangan Halaman Menu.....	57
Gambar 3. 35 Rancangan Halaman Giro.....	57
Gambar 3. 36 Rancangan Halaman Cek.....	58
Gambar 3. 37 Rancangan Halaman Daftar Pekerjaan.....	58
Gambar 3. 38 Rancangan Halaman Data Karyawan.....	59
Gambar 3. 39 Daftar Rekapan	60
Gambar 3. 40 Rancangan Halaman Buku Bank	61
Gambar 3. 41 Rancangan Halaman Buku Kas.....	61
Gambar 3. 42 Rancangan Halaman Laporan Keuangan	62
Gambar 3. 43 Rancangan Halaman Daftar Hutang.....	62
Gambar 3. 44 Rancangan Halaman Daftar Modal.....	63
Gambar 4. 1 Interface Halaman Awal.....	66
Gambar 4. 2 Interface Halaman Buat Akun	66
Gambar 4. 3 Halaman Login.....	67
Gambar 4. 4 Halaman Menu Utama.....	68
Gambar 4. 5 Halaman Menu Utama 1.....	68
Gambar 4. 6 Halaman Menu Utama 2.....	69
Gambar 4. 7 Halaman Giro	69
Gambar 4. 8 Halaman Cek.....	70
Gambar 4. 9 Halaman Data Pekerjaan	71
Gambar 4. 10 Halaman Data Karyawan.....	71
Gambar 4. 11 Halaman Buku Bank	72

Gambar 4. 12 Halaman Buku Kas.....	72
Gambar 4. 13 Halaman Pencatatan Buku Besar	73
Gambar 4. 14 Halaman Perincian Pengeluaran	73
Gambar 4. 15 Halaman Pemilihan Rekapan.....	74
Gambar 4. 16 Halaman Daftar Hutang.....	74
Gambar 4. 17 Halaman Daftar Modal	75
Gambar 4. 18 Halaman Laporan Per Proyek	75
Gambar 4. 19 Pengisian Registrasi	76
Gambar 4. 20 Database Master Karyawan (db_masterkaryawan)	77
Gambar 4. 21 Database Daftar User Karyawan (db_karyawan).....	77
Gambar 4. 22 Berhasil melewati autentifikasi pendaftaran akun	78
Gambar 4. 23 Autentifikasi Login.....	78
Gambar 4. 24 Halaman Menu	79
Gambar 4. 25 Halaman Pemilihan Menu Data Pekerjaan	79
Gambar 4. 26 Halaman Data Pekerjaan.....	80
Gambar 4. 27 Halaman Fitur Pencarian Data Paket Pekerjaan	81
Gambar 4. 28 Halaman Fitur Print	81
Gambar 4. 29 Hasil Print	82
Gambar 4. 30 Halaman Pemilihan Menu Data Karyawan	82
Gambar 4. 31 Halaman Pemberitahuan Data Sudah Berhasil disimpan	83
Gambar 4. 32 Halaman Data Karyawan Setelah di Simpan.....	83
Gambar 4. 33 Halaman Data Karyawan yang dicari.....	84
Gambar 4. 34 Pilih Data Yang Akan DiHapus	84
Gambar 4. 35 Pop Up Konfirmasi menghapus	85
Gambar 4. 36 Informasi jika data berhasil dihapus.....	85
Gambar 4. 37 Halaman Data Karyawan dengan fitur delete	86
Gambar 4. 38 Tampilan halaman dengan fitur print	86
Gambar 4. 39 Hasil Print	86
Gambar 4. 40 Halaman Awal Pemilihan Menu Cek.....	87
Gambar 4. 41 Halaman Cek.....	87
Gambar 4. 42 Tampilan Pemberitahuan Penyimpanan Berhasil	88
Gambar 4. 43 Tampilan Untuk Pencarian Cek	88

Gambar 4. 44 Tampilan halaman dengan fitur print	89
Gambar 4. 45 Hasil Print Data Cek.....	89
Gambar 4. 46 Fitur melihat history cek.....	89
Gambar 4. 47 Hasil melihat riwayat cek	90
Gambar 4. 48 Halaman Awal Pemilihan Menu Giro.....	90
Gambar 4. 49 Halaman Giro	91
Gambar 4. 50 Halaman Pemberitahuan data giro berhasil disimpan	91
Gambar 4. 51 Konfirmasi Jika data telah terdaftar	92
Gambar 4. 52 Fitur pencarian	92
Gambar 4. 53 Halaman Awal Pemilihan Menu Pencatatan Buku Besar	95
Gambar 4. 54 Tampilan Awal Pencatatan Keuangan Buku Besar.....	95
Gambar 4. 55 Tampilan Jika Jenis yang dipilih Pemasukkan	96
Gambar 4. 56 Tampilan Penyimpanan Pemasukkan Modal Tunai.....	96
Gambar 4. 57 Hasil Penyimpanan Pemasukkan Modal Tunai	97
Gambar 4. 58 Tampilan Penyimpanan Pemasukkan Modal Non Tunai	97
Gambar 4. 59 Hasil Penyimpanan Pemasukkan Modal Non Tunai.....	98
Gambar 4. 60 Tampilan Penyimpanan Pemasukkan Hutang Tunai	98
Gambar 4. 61 Hasil Penyimpanan Pemasukkan Hutang Tunai	99
Gambar 4. 62 Tampilan Penyimpanan Pemasukkan Hutang Non Tunai	99
Gambar 4. 63 Hasil Penyimpanan Pemasukkan Hutang Non Tunai.....	100
Gambar 4. 64 Tampilan Penyimpanan Pemasukkan Termin Per Kode Proyek Tunai	100
Gambar 4. 65 Hasil Penyimpanan Pemasukkan Termin Per Kode Proyek Tunai	101
Gambar 4. 66 Tampilan Penyimpanan Pemasukkan Termin Per Kode Non Tunai	101
Gambar 4. 67 Hasil Penyimpanan Pemasukkan Termin Per Kode Non Tunai .	102
Gambar 4. 68 Tampilan Jika Jenis yang dipilih Pengeluaran.....	102
Gambar 4. 69 Tampilan Pengeluaran Bentuk Tunai.....	103
Gambar 4. 70 Perincian Pengeluaran Tunai	103
Gambar 4. 71 Halaman Awal Pemilihan Menu Rekapan.....	104
Gambar 4. 72 Pemilihan Menu Rekapan Keuangan.....	104

Gambar 4. 73 Daftar Hutang.....	105
Gambar 4. 74 Daftar Modal.....	105
Gambar 4. 75 Daftar Rekap Per Proyek	106
Gambar 4. 76 Hasil Daftar Rekap Per Proyek	106
Gambar 4. 77 Halaman Awal Pemilihan Buku Kas.....	107
Gambar 4. 78 Hasil Daftar Buku Kas.....	107
Gambar 4. 79 Halaman Awal Pemilihan Buku Bank.....	108
Gambar 4. 80 Hasil Daftar Buku Bank	108

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Identifikasi Permasalahan	27
Tabel 3. 2 Tabel Kebutuhan dan Hak akses <i>Administrator</i>	28
Tabel 3. 3 Tabel <i>db_masterkaryawan</i>	50
Tabel 3. 4 Tabel <i>db_karyawan</i>	51
Tabel 3. 5 Tabel <i>db_datapekerjaan</i>	51
Tabel 3. 6 Tabel <i>db_daftargiro</i>	51
Tabel 3. 7 Tabel <i>db_daftarcek</i>	51
Tabel 3. 8 Tabel <i>db_daftarhutang</i>	52
Tabel 3. 9 Tabel <i>db_daftarmodal</i>	52
Tabel 3. 10 Tabel <i>Laporan_Laba_Rugi</i>	52
Tabel 3. 11 Tabel <i>buku_kas</i>	53
Tabel 3. 12 Tabel <i>buku_kas</i>	53
Tabel 3. 13 Lama Penelitian	64