

**IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN UNTUK
OPTIMALISASI PEMASARAN PADA PT BERKAH TRIJAYA
INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI ACCURATE**

TUGAS AKHIR



PUJA MULIKA

1722300014

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR
PANGKALPINANG**

2020

**IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN UNTUK
OPTIMALISASI PEMASARAN PADA PT BERKAH TRIJAYA
INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI ACCURATE**



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR
PANGKALPINANG**

2020

PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

Nama : PUJA MULIKA
NIM : 1722300014
Program Studi : Manajemen Informatika
Jenjang Studi : DIPLOMA III
Judul Tugas Akhir : IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN UNTUK
OPTIMALISASI PEMASARAN PADA PT BERKAH
TRIJAYA INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI
ACCURATE.

TUGAS AKHIR INI TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI
PANGKALPINANG, 29 JULI 2020

Dosen Pembimbing



(Fitriyanti, M.Kom)

NIDN. 0214087702

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN UNTUK OPTIMALISASI PEMASARAN
PADA PT BERKAH TRIJAYA INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI ACCURATE

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

PUJA MULIKA

1722300014

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji

Pada tanggal (17/07/2020)

Anggota Pengaji

Anisah, M.Kom

NIDN. 0226078302

Dosen Pembimbing

Fitriyanti, M.Kom

NIDN. 0214087702

Kaprodi Manajemen Informatika



Delpiah Wahyuningsih, M.Kom

NIDN. 0008128901

Ketua Pengaji

Yuyi Andrika, M.Kom

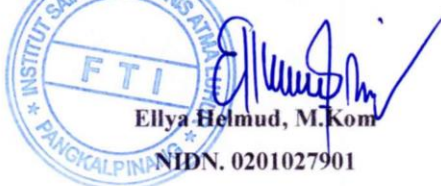
NIDN. 0227108001

Tugas Akhir ini telah diterima dan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal (17/07/2020)

DEKAN FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

INSTITUT SAINS DAN BISNIS ATMA LUHUR



Ellya Helmud, M.Kom

NIDN. 0201027901

Lembar Pernyataan

Yang bertanda tangan dibawah ini :

NIM : 1722300014

Nama : Puja Mulika

Judul Tugas Akhir : IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN UNTUK
OPTIMALISASI PEMASARAN PADA PT BERKAH
TRIJAYA INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI
ACCURATE.

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya adalah **HASIL KARYA SENDIRI, TIDAK MEMBELI, TIDAK MEMBAYAR PIHAK LAIN UNTUK MEMBUATKAN, dan BUKAN PLAGIAT**. Apabila ternyata ditemukan didalam Laporan Tugas Akhir saya terdapat unsur diatas, maka saya siap untuk mendapatkan saksi akademik yang terkait dengan hal tersebut.

Pangkalpinang, 04 Juli 2020



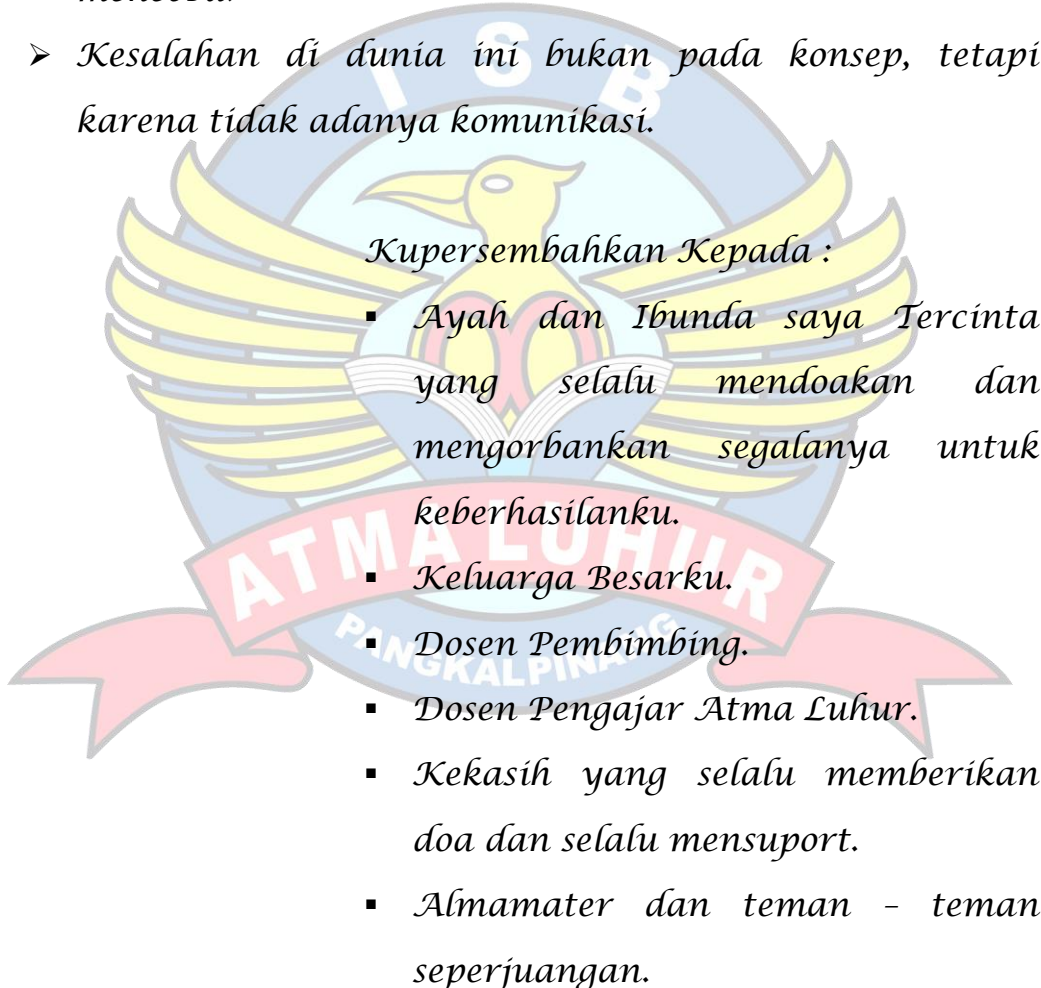
Puja Mulika



MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO :

- *Jangan takut untuk bermimpi, karena apabila kita bersungguh - sungguh menggapai mimpi tersebut maka allah SWT senantiasa memberikan jalan.*
- *Tidak ada orang yang bodoh, hanya saja malas untuk mencoba.*
- *Kesalahan di dunia ini bukan pada konsep, tetapi karena tidak adanya komunikasi.*



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat rahmat dan segala karunia yang telah di limpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir (TA) pada PT. Berkah Trijaya Indonesia yang beralamat Jl. Raya Koba Komplek Ruko Bangka Asri No 1 – 2, Kelurahan Dul, Pangkalan Baru, Bangka Tengah.

Laporan dibuat untuk memenuhi salah satu syarat yang harus ditempuh untuk menyelesaikan jenjang Diploma Tiga (D3) Program Studi Manajemen Informatika di Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur Pangkalpinang. Pada kesempatan ini penulis mengambil topik **“IMPLEMENTASI TRANSAKSI KEUANGAN UNTUK OPTIMALISASI PEMASARAN PADA PT. BERKAH TRIJAYA INDONESIA MENGGUNAKAN APLIKASI ACCURATE”**.

Kami sangat menyadari bahwa masih banyak dari penulisan ini yang jauh dari sempurna dan tentu saja banyak sekali kekurangan, namun kami telah berusaha keras untuk menyelesaikan Tugas Akhir (TA) ini dengan sebaik – baiknya.

Dengan menyusun Tugas Akhir (TA) ini, kami banyak mendapat banyak bimbingan dari berbagai pihak – pihak serta pengalaman yang sangat berguna, untuk itu tidak lupa kami mengucapkan banyak – banyak terima kasih kepada :

1. Kepada Allah SWT, atas segala nikmat, karunia, kesabaran, ketenangan, kelancaran dan kesehatan yang diberikan kepada kami sehingga dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir ini.
2. Shalawat dan salam selalu tercurah kepada Baginda Nabi Rasullah SAW yang menjadi panutan dan inspirasi dalam hidupku.
3. Keluarga tercinta, orang tua, Nenek, Wawak, Nadia, Riki, Ibu, Ayah, Bapak, Mamak dan kakak – kakak serta adik – adik yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu, yang selalu memberikan dukungan baik materi dan spiritual. Karena doa dan restunya lah penulis dapat menghadapi masalah yang ada pada saat penulisan Tugas Akhir ini, sehingga penulis dapat menyelesaikannya

sesuai yang di harapkan, terkhusus Ibuku yang tidak pernah hentinya mendoakan serta memberikan dukungan di setiap langkahku. Semoga Tugas Akhir ini dapat menjadi salah satu hal yang membahagiakan dan membanggakan bagi kalian.

4. Bapak s Dr. Husni Tteja Sukmana, ST, M.Kom selaku Rektor ISB Atma luhur.
5. Ibu Delpiah Wahyuningsih, M.Kom selaku Ketua Program Studi Manajemen Informatika
6. Ibu Fitriyanti M.Kom selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir. Terima kasih segala dukungan dan bimbingan selama penulis menyelesaikan Tugas Akhir ini,
7. Dosen – dosenku, pahlawan tanpa tanda jasaku : Bu Hamidah, Bu Melati, Bu Lili, Bu Yuyi, Bu Elly, Bu Marna, Bu Marini, Bu Andrea, Pak Seno, Pak Harrizki, Pak Rendi, Pak Yohanes, Pak Oki, Pak Bakti, Pak Bambang, Pak Ari Amir, Pak Helmud, Pak Chandra, Pak Yudi, Pak Max, Pak Dian, Pak Tri, dan seluruh Dosen, Staf, Aslab, serta karyawan yang ada di Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur Pangkalpinang, penulis mengucapkan banyak terima kasih atas semua ilmu yang diberikan semoga menjadi berkah bagi penulis.
8. Bapak Zulkifli selaku Branch Manager kepala operasional PT Berkah Trijaya Indonesia. Terima kasih telah memberikan izin dan kesempatan untuk melakukan riset di PT Berkah Trijaya Indonesia.
9. Kepada seluruh karyawan yang ada di PT Berkah Trijaya Indonesia, penulis juga mengucapkan terima kasih atas bantuan yang telah diberikan kepada penulis.
10. Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada Sepupu, Sahabat yaitu Lesi Fitri yang selalu memberikan nasihat dan mengingatkan hal yang baik – baik, membuat saya tertawa dan yang selalu saya repotkan.
11. Sahabat – sahabat sejati : Iola Scefiliza, Intan Permata, Silvi Ariska, Ami Ningsi, Nurdianti, Zubika, Devi, Nathania dan seluruh teman – teman jurusan Manajemen Informatika yang banyak membantu sejak awal masuk kuliah hingga akhirnya terbentuk Tugas Akhir ini.

12. Anak – anak Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur angkatan 2017.
13. Seluruh anak – anak Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma luhur Pangkalpinang yang kenal penulis.
14. Serta semua pihak yang telah banyak membantu yang namanya tidak dapat disebutkan satu persatu.

Akhir kata penulis mohon maaf apabila dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih terdapat kekurangan dan masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang sifatnya membangun dari semua pihak yang telah membaca Tugas Akhir ini dan penulis juga berharap semoga Tugas Akhir ini berguna bagi para pembaca umumnya dan teman – teman mahasiswa / mahasiswi Institut Sains dan Bisnis (ISB) Atma Luhur khususnya.



ABSTRAK

PT Berkah Trijaya Indonesia terletak di Jl. Raya Koba Komplek Ruko Bangka Asri No 1- 2, Kelurahan Dul, Pangkalan Baru, Bangka Tengah adalah Perusahaan yang bergerak di bidang Telekomunikasi Distribusi XL Center. Untuk membantu dan memasarkan produk yang ada di PT Berkah Trijaya Indonesia Pangkalpinang diperlukan dukungan sistem informasi yang baik dan akurat, sehingga dapat mengikuti perkembangan perusahaan yang sedang berkembang saat ini.

Proses pencatatan, perhitungan dan laporan keuangan yang dilakukan sebagian dilakukan manual, oleh karena itu sering terjadi kesalahan – kesalahan dalam melakukan proses pengolahan data tersebut, diantaranya sering terjadi kesalahan dalam pencatatan data penjualan, persediaan, keterlambatan transaksi yang dirasakan terlalu lama, terjadi penumpukan arsip, data – data yang terbuang percuma bahkan adanya pembuatan laporan yang sering terlambat.

Untuk mengatasi hal tersebut, penulis mencoba menganalisa permasalahan yang terjadi dalam sistem informasi PT Berkah Trijaya Indonesia, agar dapat memperbaiki dan mengusulkan sistem yang terkomputerisasi dengan menggunakan aplikasi *Accurate Accounting* agar dapat bersaing dengan perusahaan yang lagi berkembang saat ini.

DAFTAR ISI

	Halaman
Motto dan Persembahan	i
Kata Pengantar	ii
Abstrak	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Gambar.....	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Simbol	xi
Daftar Lampiran	xii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan dan Manfaat Penelitian	2
1.5 Sistematika Penulisan	3
 BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Teori Akuntansi	5
2.1.1 Pengertian Akuntansi	5
2.1.2 Pengertian Sistem Akuntansi	6
2.1.3 Pengertian Sistem Informasi Akuntansi	9
2.1.4 Laporan Keuangan	9
2.2 Teori Aplikasi Accurate	12
2.3 Teori Pendukung	15
2.4 Penelitian Terdahulu	16

BAB III ANALISA SISTEM

3.1 Tinjauan Organisasi	18
3.1.1 Sejarah Singkat.....	18
3.1.2 Struktur Organisasi.....	19
3.1.3 Pembagian Tugas dan Tanggung Jawab	21
3.2 Analisa Proses.....	25
3.2.1 Proses Bisnis	25
3.2.1 Activity Diagram.....	26
3.3 Analisa Terapan Akuntansi.....	33
3.3.1 Analisa Terapan Akuntansi Proses Penjualan.....	34
3.3.2 Analisa Terapan Akuntansi Proses Persediaan	36
3.3.3 Analisa Keluaran	38
3.3.4 Analisa Masukan	39

BAB IV IMPLEMENTASI AKUNTANSI

4.1 Rancangan Struktur Bagan Rekening	41
4.2 Tampilan Layar	43
4.2.1 Struktur Tampilan	43
4.2.2 Tampilan Layar	44

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan	68
5.2 Saran	69

DAFTAR PUSTAKA	70
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN.....	
----------------------	--

Lampiran A Dokumen Sistem Berjalan	71
Lampiran B Tampilan Output Aplikasi Accurate Accounting	78
Lampiran C Rancangan Dokumen Penginputan	91
Lampiran D Surat Keterangan Riset	98
Lampiran E Kartu Bimbingan.....	101

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1 : Struktur Organisasi.....	20
Gambar 3.2 : Proses Penjualan Barang ke Counter.....	27
Gambar 3.3 : Proses Pembayaran.....	28
Gambar 3.4 : Proses Pembuatan Laporan Penjualan.....	29
Gambar 3.5 : Proses Cek Stok.....	30
Gambar 3.6 : Proses Persediaan Barang ke Supplier	31
Gambar 3.7 : Proses Pengiriman	32
Gambar 3.8 : Laporan Persediaan Barang.....	33
Gambar 4.1 : Struktur Tampilan.....	43
Gambar 4.2 : Tampilan Layar Informasi Perusahaan dan Mata Uang	44
Gambar 4.3 : Tampilan Layar Informasi Kas / Bank	45
Gambar 4.4 : Tampilan Layar Informasi Pelanggan	46
Gambar 4.5 : Tampilan Layar Informasi Supplier	47
Gambar 4.6 : Tampilan Layar Informasi Barang	48
Gambar 4.7 : Tampilan Layar Penawaran Penjualan	49
Gambar 4.8 : Tampilan Layar Pesanan Penjualan	50
Gambar 4.9 : Tampilan Layar Daftar Faktur Penjualan	51
Gambar 4.10 : Tampilan Layar Penerimaan Barang	52
Gambar 4.11 : Tampilan Layar Daftar Barang.....	53
Gambar 4.12 : Tampilan Layar Formulir Pembiayaan Pesanan	54
Gambar 4.13 : Tampilan Layar Formulir Penyesuaian Persediaan	55
Gambar 4.14 : Tampilan Layar Formulir Penyesuaian Harga Jual	56
Gambar 4.15 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Per Pelanggan	57
Gambar 4.16 : Tampilan Layar Cetak Laporan Penjualan Per Barang	58
Gambar 4.17 : Tampilan Layar Cetak Keseluruhan Jurnal	59
Gambar 4.18 : Tampilan Layar Cetak Buku Besar	60
Gambar 4.19 : Tampilan Layar Cetak Neraca Saldo.....	61

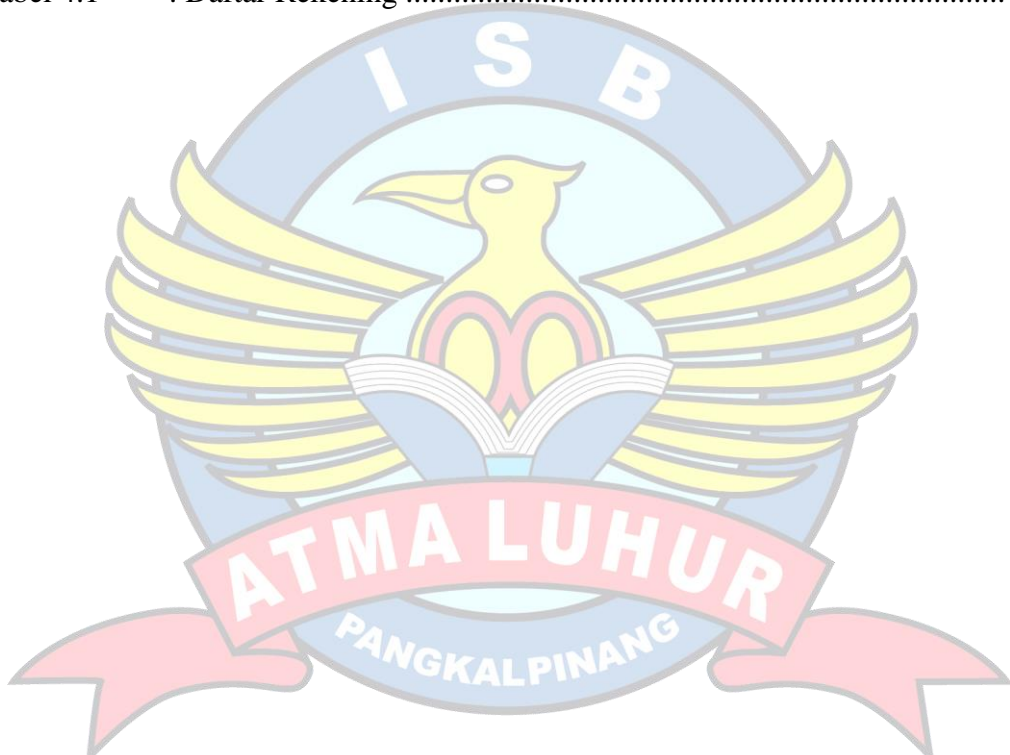
Gambar 4.20 : Tampilan Layar Cetak Laporan Persediaan Barang	62
Gambar 4.21 : Tampilan Layar Cetak Laporan Jurnal Persediaan.....	63
Gambar 4.22 : Tampilan Layar Cetak Rincian Penyesuaian Persediaan	64
Gambar 4.23 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Penerimaan Kas	65
Gambar 4.24 : Tampilan Layar Cetak Jurnal Penjualan	66
Gambar 4.25 : Tampilan Layar Cetak Laporan Laba / Rugi.....	67



DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 3.1	: Analisa Terapan Akuntansi Proses Penjualan	34
Tabel 3.2	: Daftar Perkiraan Proses Penjualan	35
Tabel 3.3	: Analisa Terapan Akuntansi Proses Persediaan	36
Tabel 3.4	: Daftar Perkiraan Proses Persediaan.....	37
Tabel 4.1	: Daftar Rekening	42



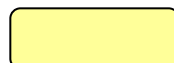
DAFTAR SIMBOL



Start State: Menggambarkan awal dari aktifitas.



End state: Menggambarkan akhir dari aktifitas.



Activity state: Menggambarkan bisnis.



Synchronization:

Menunjukkan apabila ada dua atau lebih aliran (transisi) yang bertemu atau yang bercabang atau ada dua transisi parallel.



Decision:

menggambarkan pilihan yang terjadi pada transisi.



Swimlane: menggambarkan pemisahan atau pengelompokkan aktifitas.



Transition:

Menggambarkan aliran perpindahan control antara state.

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran A

Lampiran A – 1	: Nota Konsumen	72
Lampiran A – 2	: Data Pesanan Supplier	73
Lampiran A – 3	: Laporan Pembelian	74
Lampiran A – 4	: Laporan Penjualan	75
Lampiran A – 5	: Data Barang	76
Lampiran A – 6	: Nota Supplier	77

Lampiran B

Lampiran B – 1	: Jurnal Penerimaan Kas.....	79
Lampiran B – 2	: Jurnal Penjualan.....	80
Lampiran B – 3	: Penjualan Per Pelanggan.....	81
Lampiran B – 4	: Penjualan Per Barang.....	82
Lampiran B – 5	: Keseluruhan Jurnal	83
Lampiran B – 6	: Buku Besar.....	84
Lampiran B – 7	: Neraca Saldo	85
Lampiran B – 8	: Jurnal Persediaan	86
Lampiran B – 9	: Rincian Daftar Penyesuaian Persediaan	87
Lampiran B – 10	: Laporan Laba / Rugi	88
Lampiran B – 11	: Bukti Pembayaran Penjualan	89
Lampiran B – 12	: Laporan Penyesuaian Persediaan.....	90

Lampiran C

Lampiran C – 1	: Entry Data Barang	92
Lampiran C – 2	: Entry Data Supplier	93
Lampiran C – 3	: Entry Data Pelanggan	94
Lampiran C – 4	: Entry Data Rekening.....	95

Lampiran C – 5	: Entry Data Informasi Perusahaan	96
Lampiran C – 6	: Entry Data Periode Akuntansi	97

Lampiran D

Lampiran D – 1	: Surat Balasan Riset	99
Lampiran D – 2	: Surat Keterangan Selesai Riset	100

Lampiran E

Lampiran E – 1	: Kartu Bimbingan.....	102
----------------	------------------------	-----

Lampiran F

Lampiran F – 1	: Biodata.....	104
----------------	----------------	-----

