

TUGAS AKHIR
APLIKASI ALIRAN KAS PADA TOKO SUMBER REJEKI
MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL



ERWI REJEKI
NIM : 193210010

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA

2022

TUGAS AKHIR
APLIKASI ALIRAN KAS PADA TOKO SUMBER REJEKI
MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi

Program Diploma Tiga
Program Studi Sistem Informasi Akuntansi
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Teknologi Digital Indonesia
Yogyakarta

Disusun Oleh
ERWI REJEKI
NIM : 193210010

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
PROGRAM DIPLOMA TIGA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA
YOGYAKARTA

2022

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Dengan ini saya menyatakan bahwa naskah Tugas Akhir ini belum pernah diajukan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara sah diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 21 Juli 2022



Erwi Rejeki

193210010

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur penulis haturkan kepada kehadiran Allah Yang Maha Esa, atas rahmat, nikmat, dan inayah yang senantiasa dilimpahkan oleh-Nya kepada kita semua. Shalawat dan salam selalu tercurahkan kepada nabi sekaligus junjungan seluruh umat muslim, Nabi Muhammad Shallallahu'Alaihi Wasallam yang telah menuntun seluruh umatnya dari jaman kegelapan menuju jalan yang lebih terang.

Penyusunan Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada :

1. Allah SWT yang senantiasa memberikan rahmat, rizki, dan karunianya sehingga Tugas Akhir ini dapat dibuat dan selesai pada waktunya.
2. Bapak Sunardi dan Ibu Misriati, selaku orang tua yang telah memberikan dukungan moril maupun materi serta do'a yang tiada henti untuk kesuksesan saya. Terimakasih pak terimakasih buk.
3. Kakak saya Kak Yar, Kak Lamari, Kak Anton, dan Kak Evi yang senantiasa memberikan dukungan dan do'a kepada saya.
4. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs. selaku Dosen pembimbing dan Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi yang selalu mengarahkan saya dari awal perkuliahan hingga akhir pengerjaan Tugas Akhir.
5. Bapak dan Ibu Dosen Penguji dan Pengajar, yang selama ini telah tulus dan ikhlas meluangkan waktunya untuk menuntun dan mengarahkan saya, memberikan bimbingan dan pelajaran, agar saya menjadi lebih baik. Terimakasih banyak Bapak dan Ibu dosen.
6. Sahabat – sahabatku (Bagus Aditya, Insyiani, Heni, Ichsan, Kak Iyud, Kak Ogi, Mila, Kak Ulfa, dan Kak Vita) yang selalu menyemangati dan menemani dikala senang maupun susah. Menjadi teman berbagi keluh kesah sepanjang waktu.
7. Teman-teman satu angkatan yang telah berjuang bersama hingga selesai sampai Tugas Akhir ini.
8. Terimakasih untuk pihak-pihak yang tidak disebutkan. Karena bantuan dan dukungan kalian juga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

HALAMAN MOTTO

“Apapun yang menjadi takdirmu, akan mencari jalannya menemukanmu.”

(Ali bin Abi Thalib)

“Sukses adalah guru yang buruk. Sukses menggoda orang yang tekun berpikir bahwa mereka tidak bisa gagal.”

(Bill Gates)

"Pendidikan merupakan perlengkapan paling baik untuk hari tua."

(Aristoteles)

"Harga kebaikan manusia adalah diukur menurut apa yang telah dilaksanakan/diperbuatnya"

-Ali Bin Abi Thalib-

"Kebanggaan kita yang terbesar adalah bukan tidak pernah gagal, tetapi bangkit kembali setiap kali kita jatuh."

(Confusius)

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum warahmatullahi wabarokatuh.

Bismillahirrohmanirrohim, segala puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Aplikasi Aliran Kas Pada Toko Sumber Rejeki Menggunakan Framework Laravel”. Tugas Akhir ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat dalam memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada Universitas Teknologi Digital Indonesia.

Dengan melakukan penelitian dan penyusunan Tugas Akhir ini penulis telah mendapatkan banyak dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada:

1. Allah SWT yang telah memberikan ridho, bimbingan , berkah , rahmat , hidayah dan inayah kepada penulis selama melakukan penelitian dan menyusun Tugas Akhir ini.
2. Bapak Ir. Totok Suprawoto, M.M.,M.T , selaku Rektorat Universitas Teknologi Digital Indonesia yang telah berkenan memberikan izin dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
3. Ibu Endang Wahyuningsih, S.Kom., M.Cs., selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir dan Ketua Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia yang senantiasa membimbing dan memberikan arahan kepada penulis dalam menegerjakan Tugas Akhir ini hingga selesai.

4. Para dosen Program Studi Sistem Informasi Akuntansi Universitas Teknologi Digital Indonesia yang telah memberikan bekal ilmu kepada penulis.
5. Keluarga tercinta, Ayah , Ibu dan saudara yang selalu mendukung dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
6. Seluruh sahabat - sahabat yang telah memberikan dukungan dan semangat selama ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu, semua jenis saran, kritik dan masukan yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata, semoga tulisan ini dapat memberikan manfaat dan memberikan wawasan tambahan bagi pembaca dan khususnya bagi penulis sendiri.

Wassalamualaikum warahmatullahi wabarakatuh.

Yogyakarta, 15 Juli 2020

Penulis

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LISTING	xvi
ABSTRAK	xviii
ABSTRACT	xix
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
BAB 2 DASAR TEORI DAN TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Dasar Teori	4
2.1.1. PHP	4
2.1.2. Framework Laravel	4
2.1.3. MariaDB.....	5
2.1.4. Eloquent ORM	5
2.1.5. Sistem Informasi Akuntansi.....	6
2.1.6. Kas	6
2.1.7. Penentuan Harga Jual	6
2.1.8. Laporan Arus Kas	7
2.1.9. Laporan Arus Kas Metode Tidak Langsung (<i>Indirect Method</i>).....	7
2.2. Tinjauan Pustaka	7
BAB 3 RANCANGAN SISTEM	11
3.1 Deskripsi Sistem.....	11
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem	11

3.3	Sistem Pendukung	12
3.3.1	Perangkat Keras (Hardware)	13
3.3.2	Perangkat Lunak (Software)	13
3.4	Perancangan Sistem	13
3.5	Perancangan Basis Data	14
3.5.1	Tabel Users	14
3.5.2	Tabel Barang	15
3.5.3	Tabel Supplier	15
3.5.4	Tabel Penjualan	16
3.5.5	Tabel Detail_Penjualan	16
3.5.6	Tabel Retur_Penjualan	17
3.5.7	Tabel Pembelian	17
3.5.8	Tabel Detail_Pembelian	18
3.5.9	Tabel Retur_Pembelian	18
3.5.10	Tabel_Biaya	19
3.5.11	Tabel Detail_Biaya	19
3.5.12	Tabel Kas	20
3.6	Relasi Antar Tabel	21
3.7	Rancangan Software Dalam Bentuk Data Flow Diagram (DFD)	23
3.7.1	DFD Level 0	23
3.7.2	DFD Level 1	24
3.8	Perancangan Masukan (Input)	26
3.8.1	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Users	26
3.8.2	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Barang	26
3.8.3	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Supplier	27
3.8.4	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Biaya Operasional	28
3.8.5	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Transaksi Biaya Operasional	28
3.8.6	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Transaksi Pembelian Tunai	29

3.8.7	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Retur Pembelian Barang ..	29
3.8.8	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Transaksi Penjualan Tunai	30
3.8.9	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Retur Penjualan Barang	31
3.8.10	Perancangan Form Masukan (<i>input</i>) Data Saldo	32
3.9	Perancangan Data Keluaran (<i>Output</i>).....	33
3.9.1	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Barang	33
3.9.2	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Supplier	33
3.9.3	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Biaya Operasional	34
3.9.4	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Transaksi Biaya Operasional	34
3.9.5	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Users.....	35
3.9.6	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Transaksi Pembelian	35
3.9.7	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Transaksi Penjualan.....	36
3.9.8	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Retur Pembelian Barang ..	36
3.9.9	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Retur Penjualan Barang ...	37
3.9.10	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Jurnal Penerimaan Kas	38
3.9.11	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Jurnal Pengeluaran Kas	38
3.9.12	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Pembelian Tunai Per	38
	Periode.....	
3.9.13	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Penjualan Tunai Per	39
	Periode.....	
3.9.14	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Penerimaan Kas Per	40
	Periode.....	
3.9.15	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Pengeluaran Kas Per	41
	Periode.....	
3.9.16	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Buku Besar Kas Per	41
	Periode.....	
3.9.17	Perancangan Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Arus Kas Per Periode	42
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN		43

4.1.	Setting Database Environment	43
4.2.	Tampilan Halaman Awal.....	43
4.3.	Tampilan User Interface	44
4.4.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>)	45
4.4.1.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Users	45
4.4.2.	Tampilan Form Edit Data Users	46
4.4.3.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Barang.....	48
4.4.4.	Tampilan Form Edit Data Barang.....	49
4.4.5.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Supplier.....	51
4.4.6.	Tampilan Form Edit Data Supplier	52
4.4.7.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Biaya Operasional.....	54
4.4.8.	Tampilan Form Edit Data Biaya Operasional.....	55
4.4.9.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Transaksi Biaya Operasional	56
4.4.10.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Transaksi Pembelian Tunai	58
4.4.11.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Retur Pembelian Barang ...	61
4.4.12.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Transaksi Penjualan Tunai	63
4.4.13.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Retur Penjualan Barang	66
4.4.14.	Tampilan Form Masukan (<i>Input</i>) Data Saldo	67
4.5.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>).....	69
4.5.1.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Users	69
4.5.2.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Barang.....	71
4.5.3.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Supplier.....	72
4.5.4.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Biaya Operasional	75
4.5.5.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Transaksi Biaya Operasional	76
4.5.6.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Transaksi Pembelian.....	78
4.5.7.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Retur Pembelian Barang..	79
4.5.8.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Transaksi Penjualan.....	80
4.5.9.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Daftar Retur Penjualan Barang	81

4.5.10.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Jurnal Penerimaan Kas	81
4.5.11.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Jurnal Pengeluaran Kas.....	82
4.5.12.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Pembelian Tunai Per Periode.....	83
4.5.13.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Penjualan Tunai Per Periode.....	85
4.5.14.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Penerimaan Kas Per Periode.....	86
4.5.15.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Pengeluaran Kas Per Periode.....	87
4.5.16.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Buku Besar Kas Per Periode.....	88
4.5.17.	Tampilan Form Keluaran (<i>Output</i>) Laporan Arus Kas Per Periode	90
BAB 5 PENUTUP		92
5.1.	Kesimpulan.....	92
5.2.	Saran.....	92
DAFTAR PUSTAKA		93
LAMPIRAN		94

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Relasi Tabel.....	21
Gambar 3. 2 DFD Level 0.....	24
Gambar 3. 3 DFD Level 1.....	25
Gambar 3. 4 Form Input Data Users	26
Gambar 3. 5 Form Input Data Barang.....	27
Gambar 3. 6 Form Input Data Supplier.....	27
Gambar 3. 7 Form Input Data Biaya.....	28
Gambar 3. 8 Form Input Data Transaksi Biaya	28
Gambar 3. 9 Form Input Data Transaksi Pembelian.....	29
Gambar 3. 10 Form Input Data Rteur Pembelian	30
Gambar 3. 11 Form Input Data Transaksi Penjualan.....	31
Gambar 3. 12 Form Input Data Retur Penjualan.....	32
Gambar 3. 13 Form Input Data Saldo	32
Gambar 3. 14 Rancangan Output Daftar Barang	33
Gambar 3. 15 Rancangan Output Daftar Supplier	34
Gambar 3. 16 Rancangan Output Daftar Biaya	34
Gambar 3. 17 Rancangan Output Daftar Transaksi Biaya.....	35
Gambar 3. 18 Rancangan Output Daftar Users.....	35
Gambar 3. 19 Rancangan Output Daftar Transaksi Pembelian	36
Gambar 3. 20 Rancangan Output Daftar Transaksi Penjualan	36
Gambar 3. 21 Rancangan Daftar Retur Pembelian Barang.....	37
Gambar 3. 22 Rancangan Daftar Retur Penjualan Barang.....	37
Gambar 3. 23 Rancangan Jurnal Penerimaan Kas	38
Gambar 3. 24 Rancangan Jurnal Pengeluaran Kas	38
Gambar 3. 25 Rancangan Laporan Pembelian Tunai.....	39
Gambar 3. 26 Rancangan Laporan Penjualan Tunai.....	40
Gambar 3. 27 Rancangan Laporan Penerimaan Kas.....	40
Gambar 3. 28 Rancangan Laporan Pengeluaran Kas.....	41
Gambar 3. 29 Rancangan Laporan Buku Besar Kas.....	42

Gambar 3. 30 Rancangan Laporan Arus Kas.....	42
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Awal	43
Gambar 4. 2 Tampilan Form Masukan (Input) Data Users	45
Gambar 4. 3 Tampilan Form Edit Data Users.....	47
Gambar 4. 4 Tampilan Form Masukan (Input) Data Barang	48
Gambar 4. 5 Tampilan Form Edit Data Barang	50
Gambar 4. 6 Tampilan Form Masukan (Input) Data Supplier	51
Gambar 4. 7 Tampilan Form Edit Data Supplier	53
Gambar 4. 8 Tampilan Form Masukan (Input) Data Biaya	54
Gambar 4. 9 Tampilan Form Edit Data Biaya Operasional	55
Gambar 4. 10 Tampilan Form Masukan (Input) Data Transaksi Biaya.....	57
Gambar 4. 11 Tampilan Form Masukan (Input) Data Transaksi Pembelian Tunai	59
Gambar 4. 12 Tampilan Form Masukan (Input) Data Retur Pembelian Barang ..	62
Gambar 4. 13 Tampilan Form Masukan (Input) Data Transaksi Penjualan Tunai	63
Gambar 4. 14 Tampilan Form Masukan (Input) Data Retur Penjualan Barang ...	66
Gambar 4. 15 Tampilan Form Masukan (Input) Data Saldo	68
Gambar 4. 16 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Users	69
Gambar 4. 17 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Barang.....	71
Gambar 4. 18 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Supplier.....	73
Gambar 4. 19 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Biaya Operasional.....	75
Gambar 4. 20 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Transaksi Biaya Operasional	76
Gambar 4. 21 Tampilan Form Keluaran (Output) Transaksi Pembelian	78
Gambar 4. 22 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Retur Pembelian Barang	79
Gambar 4. 23 Tampilan Form Keluaran (Output) Transaksi Penjualan	80
Gambar 4. 24 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Retur Penjualan Barang	81
Gambar 4. 25 Tampilan Form Keluaran (Output) Jurnal Penerimaan Kas.....	82
Gambar 4. 26 Tampilan Form Keluaran (Output) Jurnal Pengeluaran Kas.....	83

Gambar 4. 27 Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Pembelian Tunai.....	84
Gambar 4. 28 Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Penjualan Tunai	85
Gambar 4. 29 Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Penerimaan Kas	86
Gambar 4. 30 Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Pengeluaran Kas	87
Gambar 4. 31 Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Buku Besar Kas	89
Gambar 4. 32 Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Arus Kas	90

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian Sebelumnya.....	8
Tabel 3. 1 Tabel Users	14
Tabel 3. 2 Tabel Barang	15
Tabel 3. 3 Tabel Supplier	15
Tabel 3. 4 Tabel Penjualan.....	16
Tabel 3. 5 Tabel Detail_Penjualan	16
Tabel 3. 6 Tabel Retur_Penjualan.....	17
Tabel 3. 7 Tabel Pembelian.....	17
Tabel 3. 8 Tabel Detail_Pembelian.....	18
Tabel 3. 9 Tabel Retur_Penjualan	19
Tabel 3. 10 Tabel Biaya	19
Tabel 3. 11 Tabel Detail_Biaya	19
Tabel 3. 12 Tabel Kas	20

DAFTAR LISTING

Listing 4. 1 Script Koneksi ke database	43
Listing 4. 2 Script Form Masukan (Input) Data Users.....	46
Listing 4. 3 Script Tampilan Form Edit Data Users.....	48
Listing 4. 4 Script Tampilan Form Masukan (Input) Data Barang	49
Listing 4. 5 Script Tampilan Form Edit Data Barang	50
Listing 4. 6 Script Tampilan Form Masukan (Input) Data Supplier	52
Listing 4. 7 Script Tampilan Form Edit Data Supplier	53
Listing 4. 8 Script Tampilan Form Masukan (Input) Data Biaya	55
Listing 4. 9 Tampilan Form Edit Data Biaya Operasional.....	56
Listing 4. 10 Tampilan Form Masukan (Input) Data Transaksi Biaya	57
Listing 4. 11 Tampilan Form Masukan (Input) Data Transaksi Pembelian Tunai	60
Listing 4. 12 Tampilan Form Masukan (Input) Data Retur Pembelian Barang....	63
Listing 4. 13 Tampilan Form Masukan (Input) Data Transaksi Penjualan Tunai	65
Listing 4. 14 Tampilan Form Masukan (Input) Data Retur Penjualan Barang....	67
Listing 4. 15 Tampilan Form Masukan (Input) Data Saldo	68
Listing 4. 16 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Users	70
Listing 4. 17 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Barang.....	72
Listing 4. 18 Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Supplier	74
Listing 4. 19 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Biaya Operasional	76
Listing 4. 20 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Transaksi Biaya Operasional	77
Listing 4. 21 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Transaksi Pembelian	78
Listing 4. 22 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Retur Pembelian Barang	79
Listing 4. 23 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Transaksi Penjualan	80
Listing 4. 24 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Daftar Retur Penjualan Barang	81
Listing 4. 25 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Jurnal Penerimaan Kas .	82

Listing 4. 26 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Jurnal Pengeluaran Kas.	83
Listing 4. 27 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Pembelian Tunai	84
Listing 4. 28 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Penjualan Tunai	85
Listing 4. 29 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Penerimaan Kas	86
Listing 4. 30 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Pengeluaran Kas	88
Listing 4. 31 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Buku Besar Kas	89
Listing 4. 32 Script Tampilan Form Keluaran (Output) Laporan Arus Kas	90

ABSTRAK

Aplikasi aliran kas adalah sebuah sistem yang memproses data dan transaksi untuk menghasilkan informasi yang bermanfaat untuk merencanakan, mengendalikan, dan mengoperasikan bisnis. Saat ini masih ada badan usaha yang belum menerapkan aliran kas, salah satunya yaitu Toko Sumber Rejeki.

Proses pencatatan baik transaksi maupun pengolahan data keuangan pada Toko Sumber rejeki masih secara manual, sehingga data yang telah tercatat masih ada kemungkinan terjadinya kesalahan karena kurang ketelitian terutama dalam pencatatan penerimaan kas dan pengeluaran kas dari transaksi penjualan, pembelian, maupun biaya-biaya. Jika terjadi hal tersebut maka data yang telah dicatat akan tidak sesuai dengan transaksi yang sesungguhnya dan mengakibatkan kesalahan dalam pelaporan keuangan.

Tujuan dari sistem ini adalah untuk menganalisis dan merancang serta mengidentifikasi kebutuhan dan persyaratan sistem baru yang dibuat. Sehingga dapat memperbaiki kelemahan dalam sistem pengolahan kas yang berdampak baik bagi perkembangan bisnis Toko Sumber Rejeki secara administrasi.

Dalam penelitian ini menghasilkan suatu aplikasi aliran kas yang disesuaikan untuk membantu permasalahan yang dihadapi oleh Toko Sumber Rejeki terutama pada pencatatan transaksi dan pelaksanaan operasi sehari-hari yang berhubungan dengan kas. Toko Sumber Rejeki dapat terbantu dengan laporan keuangan hasil aplikasi aliran kas yang dihasilkan secara otomatis dan *realtime*.

Kata Kunci : Kas, Penjualan, Pembelian, Aplikasi Aliran Kas

ABSTRACT

Cash flow applications are systems that process data and transactions to generate useful information for planning, controlling, and operating a business. Currently, there are still business entities that have not implemented an accounting information system, one of which is Sumber Fortune Store.

The process of recording both transactions and processing financial data at Sumber Fortune Stores is still manual, so the recorded data still allows for errors to occur due to inaccuracy, especially in recording cash receipts and cash disbursements from sales, purchases, and expenses. If this happens, the data that has been recorded will not match the actual transactions and errors in financial reporting.

The purpose of this system is to analyze and design and identify the needs and requirements of the newly created system. So that it can fix weaknesses in the cash processing system which has a good impact on the development of the Sumber Rejeki Store business administration.

This research resulted in a flow application that was adapted to assist the problems faced by Sumber Rejeki Stores, especially in recording transactions and carrying out daily operations related to cash. Sumber Rejeki Store can be helped by financial reports generated from cash flow applications that are generated automatically and in real time.

Keywords : Cash, Sales, Purchases, Cash Flow Application