

**APLIKASI PENERIMAAN RETRIBUSI PARKIR TEPI JALAN UMUM  
MENGUNAKAN QR CODE BERBASIS WEBSITE DI WILAYAH  
ZONA V TIMUR PADA DINAS PERHUBUNGAN KOTA  
PALEMBANG**



**LAPORAN AKHIR**

**Disusun Untuk Memenuhi Syarat Menyelesaikan  
Pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Oleh:**

**Hani Thamrin  
062030801763**

**POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
PALEMBANG  
2023**



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA  
JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA  
Jalan Srijaya Negara Bukit Besar - Palembang 30139 Telepon 0711-353414  
Laman : <http://polsri.ac.id> Pos El : [info@polsri.ac.id](mailto:info@polsri.ac.id)


**LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN AKHIR**

Nama : **Hani Thamrin**  
NIM : **062030801763**  
Jurusan : **Manajemen Informatika**  
Program Studi : **DIII Manajemen Informatika**  
Judul Laporan Akhir : **Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum  
Menggunakan QR Code Berbasis Website di Wilayah  
Zona V Timur Pada Dinas Perhubungan Kota  
Palembang.**


**Telah diujikan pada Ujian Laporan Akhir, tanggal 15 Agustus 2023  
Dihadapan Tim Penguji Jurusan Manajemen Informatika  
Politeknik Negeri Sriwijaya**

**Tim Pembimbing :**


**Pembimbing I,**

  
**Ahmad Ari Gunawan S, S.Kom.,M.Kom  
NIP. 197309182006041001**

**Palembang, Agustus 2023  
Pembimbing II,**

  
**Ienda Meiriska, S.Kom.,M.Kom  
NIP. 197905172002122001**

**Mengetahui,  
Ketua Jurusan Manajemen Informatika**

  
**Dr. Indri Ariyanti, S.E.,M.Si.  
NIP. 197306032008012008**



## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

*“Allah tidak akan membebani seseorang melainkan sesuai dengan kesanggupannya”*

*(Q.S Al-Baqarah, 2:286)*

*“Untuk masa-masa sulitmu, biarlah Allah yang menguatkanmu. Tugasmu hanya berusaha agar jarak antara kamu dengan Allah tidak pernah jauh”*

*Kami persembahkan untuk :*

- 1. Allah Subhanahu wa ta'ala atas segala karunia dan nikmat yang diberikan sehingga dapat menyelesaikan laporan akhir ini*
- 2. Kedua Orang Tua & Saudari Saudariku*
- 3. Keluarga Besar Kantor Dinas Perhubungan Kota Palembang*
- 4. Keluarga Besar CYBORG IT CENTER*
- 5. Almamater Kebanggaan*
- 6. Dosen Pembimbing*
- 7. Teman-Teman Seperjuangan Khususnya Kelas 6-IB*
- 8. Sahabat Tercinta*

## ABSTRAK

Tujuan Penulisan Laporan Akhir ini adalah untuk membangun Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan *QR Code* untuk pengelolaan rekapitulasi setoran parkir yang meliputi lihat, tambah, edit, dan hapus data setoran, data juru parkir, data kolektor, data lokasi, data wilayah, data jabatan serta mencetak laporan. Metode yang digunakan untuk pembuatan laporan ini adalah menggunakan metode *Waterfall*. Proses yang digunakan untuk mendesain sistem ini adalah *Unified Modeling Language* (UML) dan menggunakan Bahasa pemrograman *PHP* berbasis *Laravel* serta *database MySQL*. Sistem ini terbagi menjadi 3 bagian yaitu untuk Admin, Petugas, dan Kepala. Dengan dibangunnya aplikasi ini diharapkan dapat memudahkan dalam mengelola data setoran parkir dan meminimalisir kesalahan yang terjadi.

Kata Kunci : Penerimaan, Retribusi, *QR Code*, *Website*, *Waterfall*, *PHP*, *MySQL*.

## **ABSTRACT**

*The purpose of writing this final report is to build a Public Curbside Parking Levy Receipt Application Using a QR Code for parking deposit recapitulation management which includes viewing, adding, editing, and deleting deposit data, parking attendant data, collector data, location data, area data, position data and printing reports. The method used for making this report is using the Waterfall method. The process used to design this system is Unified Modeling Language (UML) and uses Laravel based PHP programming language as well as MySQL databases. This system is divided into 3 parts, namely for Admin, Officer, and Head. With the construction of this application, it is expected to make it easier to manage parking deposit data and minimize errors that occur.*

*Keywords: Acceptance, Retribution, QR Code, Website, Waterfall, PHP, MySQL.*

## KATA PENGANTAR



Dengan mengucap puji syukur kepada Allah SWT, karena hanya atas anugerah dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan Laporan Akhir ini dengan judul **“Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan Qr Code Berbasis Website Pada Dinas Perhubungan Kota Palembang”**.

Laporan Akhir ini dibuat untuk memenuhi syarat menyelesaikan Pendidikan Diploma III Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya. Dalam penulisan Laporan Akhir ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, baik berupa bimbingan maupun petunjuk sehingga Laporan Akhir ini dapat diselesaikan. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada

1. Bapak Dr. Ing. Ahmad Taqwa, M.T. selaku Direktur Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
2. Bapak Carlos R.S, S.T.,M.T. selaku Wakil Direktur I Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
3. Ibu Nelly Masnila, S.E, M.Si, AK selaku Wakil Direktur II Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
4. Bapak Ahmad Zamheri, S.T., M.T selaku Wakil Direktur III Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
5. Bapak Drs. Zakaria, M.Pd. selaku Wakil Direktur IV Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
6. Ibu Dr. Indri Aryanti, S.E., M.Si. selaku Ketua Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
7. Ibu Rika Sadariawati, S.E., M.Si selaku Ketua Program Studi Diploma IV Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
8. Bapak Meivi Kusnandar, S.Kom., M.Kom. selaku Sekretaris Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.

9. Bapak Ahmad Ari Gunawan Sepriyansyah, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing I dan Ibu Ienda Meriska, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing II selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Akhir ini.
10. Bapak Dedy Apriadi, S.E., M.SI. Mbak Ella Jelita Siringoringo, A.Md.Tra. dan Mba Putri Pebriani selaku keluarga besar di Dinas Perhubungan Kota Palembang.
11. Seluruh Dosen, Staf, Administrasi dan Karyawan Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya.
12. Kedua orang tuaku, ayahku Alm. Thamrin Pangeran dan mamaku Nurma serta kakakku yang telah membesarkanku, mendidiku dan tidak pernah lelah dalam memberikan dukungan dan materi. dan kelak cita-citaku ini akan menjadi persembahan yang paling mulia untuk kalian, dan semoga Allah SWT selalu melimpahkan rahmat dan ridho-Nya kepada ayah dan mama.
13. Sahabat-sahabat perjuangku Khoiriyah Alvira, Ayu Rahmawati dan Ardita Ariani. terima kasih banyak ku ucapkan tanpa kalian mungkin selama menyusun laporan ini akan hampa, Alhamdulillah tahun ini kita lulus bareng semoga selalu bisa bersama dan sukses buat kita semua.
14. Teman-teman seperjuangan Jurusan Manajemen Informatika terkhusus kelas 6 IB.
15. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan laporan akhir ini.

Penulis berharap laporan akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan memohon maaf dalam keterbatasannya maupun kesalahan dalam penulisan laporan. Penulis mengharapkan apresiasi dari pembaca berupa kritik dan saran yang membangun.

Palembang, Agustus 2023

Penulis

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>MOTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACK.....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	3
1.3 Batasan Masalah .....	3
1.4 Tujuan .....	4
1.5 Manfaat .....	4
1.6 Metodologi Penelitian.....	4
1.6.1 Lokasi Pengumpulan Data .....	4
1.6.2 Metode Pengumpulan Data.....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	6
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>7</b>
2.1 Teori Umum.....	7
2.1.1 Pengertian Komputer .....	7
2.1.2 Pengertian Perangkat Lunak .....	7
2.1.3 Pengertian Perangkat Keras .....	8
2.1.4 Pengertian Sistem.....	8
2.1.5 Metode Pengembangan Sistem Waterfall.....	8



2.2	Teori Judul .....	10
2.2.1	Pengertian Aplikasi .....	10
2.2.2	Pengertian Penerimaan.....	10
2.2.3	Pengertian Retribusi.....	10
2.2.4	Pengertian Parkir Tepi Jalan Umum .....	10
2.2.5	Pengertian QR Code.....	11
2.2.6	Pengertian Website.....	11
2.2.7	Pengertian Aplikasi Penerimaan Retribusi Parkir Tepi Jalan Umum Menggunakan QR Code Berbasis Website Pada Dinas Perhubungan Kota Palembang.....	11
2.3	Teori Khusus .....	11
2.3.1	<i>Unified Modeling Language (UML)</i> .....	11
2.3.2	Jenis-Jenis Diagram UML.....	12
2.3.2.1	Pengertian <i>Use Case Diagram</i> .....	12
2.3.2.2	Pengertian <i>Activity Diagram</i> .....	13
2.3.2.3	Pengertian <i>Class Diagram</i> .....	14
2.3.2.4	Pengertian <i>Sequence Diagram</i> .....	15
2.3.3	Pengertian ERD ( <i>Entity Relationship Program</i> ).....	17
2.4.	Teori Program .....	19
2.4.1	Pengertian Visual Studio Code .....	19
2.4.2	Pengertian HTML .....	19
2.4.3	Pengertian CSS .....	19
2.4.4	Pengertian Bootstrap .....	20
2.4.5	Pengertian PHP .....	20
2.4.6	Pengertian Laravel .....	20
2.4.7	Pengertian Javascript.....	21
2.4.8	Pengertian MySQL .....	21
2.4.9	Pengertian XAMPP.....	21

### **BAB III GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN..... 22**

3.1	Sejarah Singkat Dinas Perhubungan Kota Palembang .....	22
3.2	Visi & Misi Dinas Perhubungan Kota Palembang.....	23
3.2.1	Visi .....	23

3.2.2	Misi .....	24
3.3	Makna Logo .....	24
3.4	Struktur Organisasi .....	25
3.5	Uraian Tugas.....	25
3.5.1	Kepala Dinas .....	26
3.5.2	Sekretaris Dinas .....	27
3.5.3	Sub Bagian Umum dan Kepegawaian.....	27
3.5.4	Sub Bagian Keuangan .....	27
3.5.5	Sub Bagian Perencanaan .....	28
3.5.6	Bidang Keselamatan Transportasi dan Perhubungan Udara	28
3.5.7	Seksi Audit dan Investigasi Transportasi .....	29
3.5.8	Seksi Promosi, Kemitraan dan Perhubungan Udara .....	29
3.5.9	Seksi Manajemen Keselamatan Transportasi.....	30
3.5.10	Bidang perhubungan Laut dan Angkutan Sungai Danau dan Penyeberangan .....	31
3.5.11	Seksi Sarana dan Manajemen Lalu Lintas Laut dan Sungai	32
3.5.12	Seksi Angkutan Laut dan Sungai .....	33
3.5.13	Seksi Prasarana Laut dan Sungai .....	34
3.5.14	Bidang Transportasi Jalan dan Rel.....	35
3.5.15	Seksi Sarana Manajemen, Rekayasa Lalu Lintas dan Perkeretaapian .....	34
3.5.16	Seksi Angkutan .....	35
3.5.17	Seksi Prasarana dan Perlengkapan Jalan.....	37
3.5.18	Bidang Pengawasan dan Pengendalian Operasi Lalu Lintas Kota .....	38
3.5.19	Seksi Patroli dan Pengawasan .....	39
3.5.20	Seksi Operasional.....	39
3.5.21	Seksi Penyidikan dan Penindakan Kota .....	41
3.5.22	Unit Pelaksana Teknis Dinas (UPTD) .....	41
3.5.23	UPTD (Unit Pelaksanaan Teknis Dinas).....	42
3.6	Sistem Yang Sedang Berjalan.....	43

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... 44**

4.1	Rekayasa Sistem .....	44
-----	-----------------------	----

4.2	Analisis Kebutuhan.....	45
4.2.1	Prosedur Sistem Yang Akan Diterapkan.....	45
4.2.2	Studi Kelayakan .....	46
4.2.3	Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
4.2.4	Alat dan Bahan.....	47
4.3	Desain .....	48
4.3.1	<i>Use Case Diagram</i> .....	49
4.3.2	<i>Activity Diagram</i> .....	52
4.3.3	<i>Class Diagram</i> .....	63
4.3.4	<i>Sequence Diagram</i> .....	64
4.3.5	Perencanaan Database.....	72
4.3.6	Perencanaan <i>Interface</i> .....	75
4.3.7	Tampilan Aplikasi.....	84
4.4	Pengujian Aplikasi .....	100
4.4.1	Pengujian Halaman Admin .....	101
4.4.2	Pengujian Halaman Petugas.....	103
4.4.3	Pengujian Halaman Kepala.....	104
4.4.4	Kesimpulan Hasil Pengujian.....	105
4.5	Pemeliharaan Sistem.....	105
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>105</b>
5.1	Kesimpulan .....	105
5.2	Saran .....	106

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol – simbol <i>Use Case</i> Diagram .....	12
Tabel 2.2 Simbol – simbol <i>Activity</i> Diagram .....	13
Tabel 2.3 Simbol – simbol <i>Class</i> Diagram.....	14
Tabel 2.4 Simbol – simbol <i>Sequence</i> Diagram.....	16
Tabel 2.5 Simbol-simbol <i>Entity Relationship Program</i> .....	17
Tabel 4.1 Studi Kelayakan .....	46
Tabel 4.2 Deskripsi Aktor .....	50
Tabel 4.3 Deskripsi <i>Use Case</i> Diagram .....	50
Tabel 4.4 Tabel user .....	72
Tabel 4.5 Tabel role.....	72
Tabel 4.6 Tabel pegawai .....	72
Tabel 4.7 Tabel jabatan .....	73
Tabel 4.8 Tabel lokasi_parkir.....	73
Tabel 4.9 Tabel petugas_parkir .....	73
Tabel 4.10 Tabel detailsetoran .....	74
Tabel 4.11 Tabel zona .....	74
Tabel 4.14 Pengujian Halaman Admin .....	103
Tabel 4.13 Pengujian Halaman Petugas .....	105
Tabel 4.14 Pengujian Halaman Kepala .....	106

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan dalam Model Waterfall .....	9
Gambar 3.1 Logo Dinas Perhubungan Kota Palembang.....	23
Gambar 3.2 Struktur Organisasi Dinas Perhubungan Kota Palembang .....	24
Gambar 3.3 Sistem yang Sedang Berjalan .....	42
Gambar 4.1 <i>Use Case Diagram</i> .....	49
Gambar 4.2 <i>Activity Diagram</i> Admin, Petugas dan Kepala – Login .....	52
Gambar 4.3 <i>Activity Diagram</i> Admin – Mengelola Data Juru Parkir .....	53
Gambar 4.4 <i>Activity Diagram</i> Admin – Mengelola Data Lokasi .....	54
Gambar 4.5 <i>Activity Diagram</i> Admin – Mengelola Data Kolektor.....	55
Gambar 4.6 <i>Activity Diagram Admin</i> – Mengelola Data Jabatan.....	56
Gambar 4.7 <i>Activity Diagram</i> Admin – Mengelola Data Wilayah.....	57
Gambar 4.8 <i>Activity Diagram</i> Admin – Mengelola Data Pengguna .....	58
Gambar 4.9 <i>Activity Diagram</i> Admin – Mengelola Data Peran.....	59
Gambar 4.10 <i>Activity Diagram</i> Petugas – Mengelola Data Setoran .....	60
Gambar 4.11 <i>Activity Diagram</i> Admin – Melihat Data Setoran .....	61
Gambar 4.12 <i>Activity Diagram</i> Petugas – Melihat Data Lokasi .....	61
Gambar 4.13 <i>Activity Diagram</i> Petugas – Melihat Data Juru Parkir.....	62
Gambar 4.14 <i>Activity Diagram</i> Admin, Petugas dan Kepala – Cetak Laporan .....	62
Gambar 4.15 <i>Activity Diagram</i> Admin, Petugas dan Kepala – Logout .....	63
Gambar 4.16 <i>Class Diagram</i> .....	63
Gambar 4.17 <i>Sequence Diagram</i> Admin, Petugas dan Kepala – Login.....	64
Gambar 4.18 <i>Sequence Diagram</i> Admin - Mengelola Data Juru Parkir .....	64
Gambar 4.19 <i>Sequence Diagram</i> Admin - Mengelola Data Lokasi.....	65
Gambar 4.20 <i>Sequence Diagram</i> Admin - Mengelola Data Kolektor .....	65
Gambar 4.21 <i>Sequence Diagram</i> Admin – Mengelola Data Jabatan.....	66
Gambar 4.22 <i>Sequence Diagram</i> Admin – Mengelola Data Wilayah .....	66
Gambar 4.23 <i>Sequence Diagram</i> Admin – Mengelola Data Pengguna .....	67

Gambar 4.24 <i>Sequence Diagram</i> Admin – Mengelola Data Peran.....	67
Gambar 4.25 <i>Sequence Diagram</i> Admin – Melihat Data Setoran .....	68
Gambar 4.26 <i>Sequence Diagram</i> Petugas – Mengelola Data Setoran .....	68
Gambar 4.27 <i>Sequence Diagram</i> Petugas – Melihat Data Juru Parkir.....	69
Gambar 4.28 <i>Sequence Diagram</i> Petugas – Melihat Data Lokasi .....	69
Gambar 4.29 <i>Sequence Diagram</i> Admin, Petugas dan Kepala – Cetak Laporan.....	70
Gambar 4.30 <i>Sequence Diagram</i> Admin, Petugas dan Kepala – Logout....	70
Gambar 4.31 <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	71
Gambar 4.32 Desain Halaman Login – Admin, Petugas dan Kepala.....	74
Gambar 4.33 Desain Halaman Admin - Dashboard.....	74
Gambar 4.34 Desain Halaman Admin - Data Juru Parkir .....	75
Gambar 4.35 Desain Halaman Admin -Tambah Data Juru Parkir.....	75
Gambar 4.36 Desain Halaman Admin – Data Lokasi .....	76
Gambar 4.37 Desain Halaman Admin – Tambah Data Lokasi .....	76
Gambar 4.38 Desain Halaman Admin – Data Kolektor.....	77
Gambar 4.39 Desain Halaman Admin – Tambah Data Kolektor.....	77
Gambar 4.40 Desain Halaman Admin – Data Jabatan.....	79
Gambar 4.41 Desain Halaman Admin – Tambah Data Jabatan.....	79
Gambar 4.42 Desain Halaman Admin – Data Wilayah.....	80
Gambar 4.43 Desain Halaman Admin – Tambah Data Wilayah .....	80
Gambar 4.44 Desain Halaman Admin – Data Pengguna .....	81
Gambar 4.45 Desain Halaman Admin – Tambah Data Pengguna .....	81
Gambar 4.46 Desain Halaman Admin – Data Peran.....	82
Gambar 4.47 Desain Halaman Admin – Tambah Data Peran.....	82
Gambar 4.48 Desain Halaman Petugas - Dashboard.....	83
Gambar 4.49 Desain Halaman Petugas – Data Setoran .....	83
Gambar 4.50 Desain Halaman Petugas – Tambah Data Setoran .....	84
Gambar 4.51 Desain Halaman Kepala – Dashboard .....	84
Gambar 4.52 Desain Halaman Admin, Petugas dan Kepala – Cetak Laporan.....	85

Gambar 4.53	Tampilan Halaman Login.....	85
Gambar 4.54	Tampilan Halaman Admin – Dashboard.....	86
Gambar 4.55	Tampilan Halaman Admin – Data Juru Parkir.....	86
Gambar 4.56	Tampilan Halaman Admin – Tambah Data Juru Parkir.....	87
Gambar 4.57	Tampilan Halaman Admin – Edit Data Juru Parkir.....	87
Gambar 4.58	Tampilan Halaman Admin – Hapus Data Juru Parkir.....	88
Gambar 4.59	Tampilan Halaman Admin – Data Kolektor.....	88
Gambar 4.60	Tampilan Halaman Admin – Tambah Data Kolektor.....	89
Gambar 4.61	Tampilan Halaman Admin – Edit Data Kolektor.....	89
Gambar 4.62	Tampilan Halaman Admin – Data Wilayah.....	90
Gambar 4.63	Tampilan Halaman Admin – Tambah Data Wilayah.....	90
Gambar 4.64	Tampilan Halaman Admin – Edit Data Wilayah.....	91
Gambar 4.65	Tampilan Halaman Admin – Hapus Data Wilayah.....	91
Gambar 4.66	Tampilan Halaman Admin – Data Lokasi.....	92
Gambar 4.67	Tampilan Halaman Admin – Tambah Data Lokasi.....	92
Gambar 4.68	Tampilan Halaman Admin – Hapus Data Lokasi.....	93
Gambar 4.69	Tampilan Halaman Admin – Cetak QR Code Lokasi.....	93
Gambar 4.70	Tampilan Halaman Admin – Hapus Data Lokasi.....	94
Gambar 4.71	Tampilan Halaman Admin – Data Pengguna.....	94
Gambar 4.72	Tampilan Halaman Admin – Tambah Data Pengguna.....	95
Gambar 4.73	Tampilan Halaman Admin – Data peran.....	95
Gambar 4.74	Tampilan Halaman Admin – Tambah Data Peran.....	96
Gambar 4.75	Tampilan Halaman Petugas – Dashboard.....	96
Gambar 4.76	Tampilan Halaman Petugas – Data Juru Parkir.....	97
Gambar 4.77	Tampilan Halaman Petugas – Data Lokasi.....	97
Gambar 4.78	Tampilan Halaman Petugas – Data Setoran.....	98
Gambar 4.79	Tampilan Halaman Petugas – Tambah Data Setoran.....	98
Gambar 4.80	Tampilan Halaman Petugas – Edit Data Setoran.....	99

Gambar 4.81 Tampilan Halaman Petugas – Lihat Data Setoran.....	99
Gambar 4.82 Tampilan Halaman Admin, Petugas dan Kepala – Laporan Setoran.....	100
Gambar 4.83 Tampilan Halaman Admin, Petugas dan Kepala – Cetak Laporan Setoran .....	100