

BAB IV

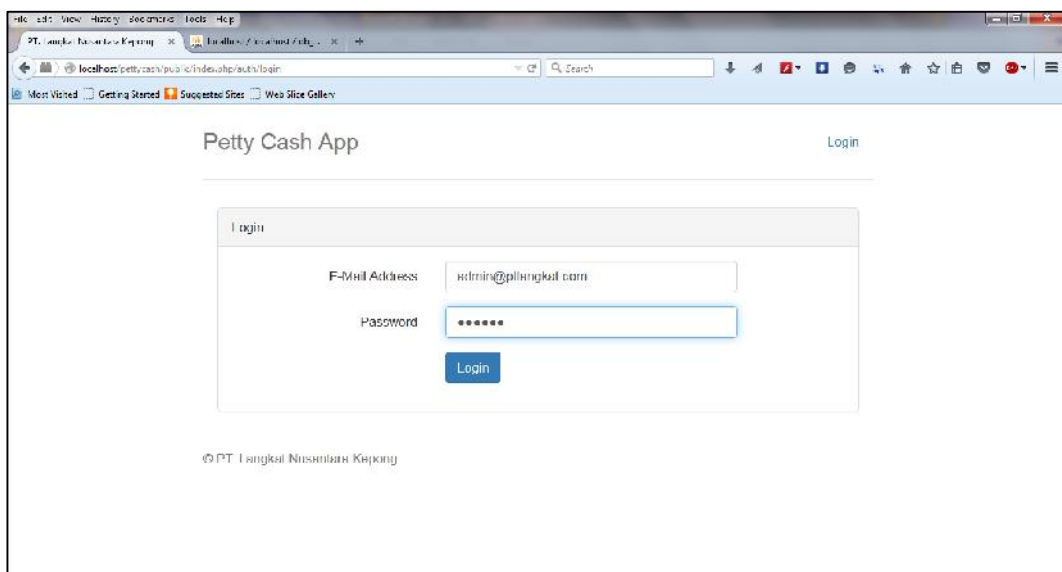
HASIL DAN UJICOBA

IV.1 Hasil

Berikut adalah tampilan hasil dan pembahasan dari penerapan metode imprest dalam sistem informasi pengolahan petty cash pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis web.

IV.1.1 Halaman Menu Login

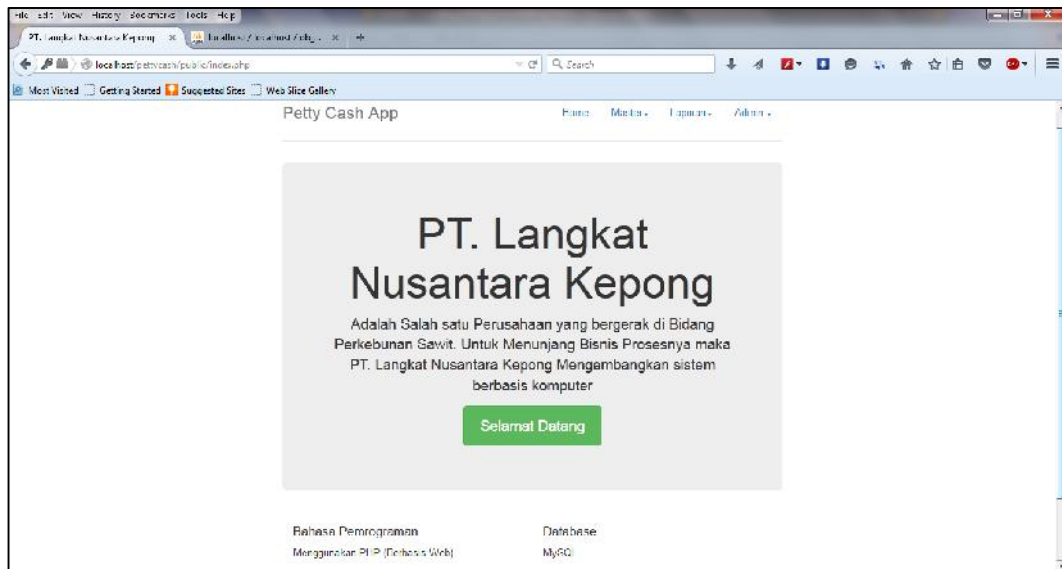
Halaman login ini merupakan halaman untuk dapat masuk ke sistem dan mengoperasikannya. Halaman Menu Login dapat dilihat pada gambar IV.1.



Gambar IV.1. Halaman Login

IV.1.2 Tampilan Menu Utama

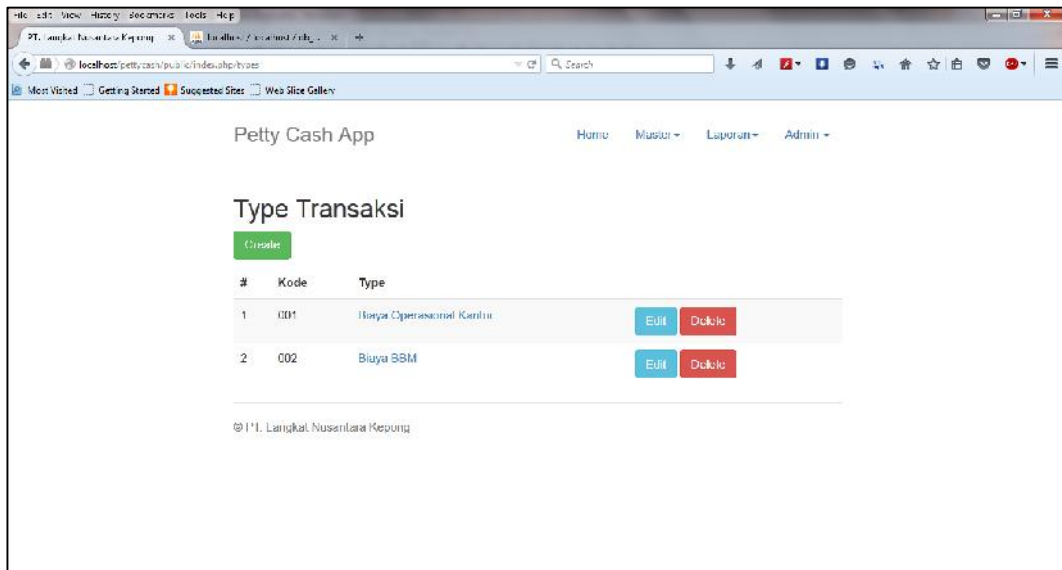
Tampilan ini merupakan tampilan awal pada saat aplikasi dijalankan dan merupakan suatu tampilan untuk menampilkan menu-menu lainnya yang ada didalam aplikasi ini. Tampilan Menu Utama dapat dilihat pada gambar IV.2.



Gambar IV.2. Halaman Utama

IV.1.3 Halaman Menu Type

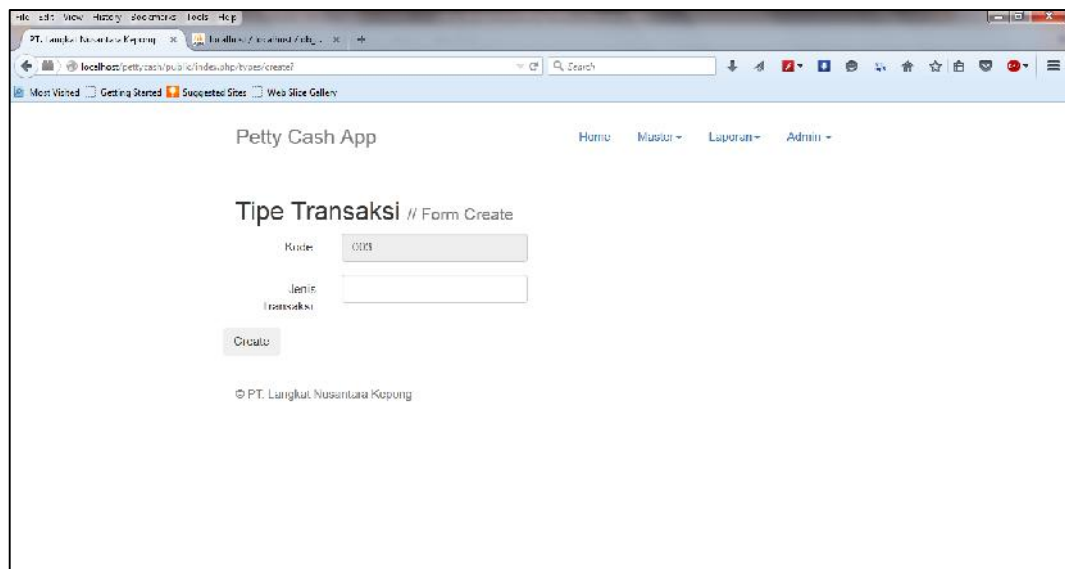
Halaman menu type ini merupakan halaman untuk menampilkan dan mengelolah data tipe transaksi pada kas kecil. Halaman menu type dapat dilihat pada gambar IV.3.



Gambar IV.3. Halaman Menu Type

IV.1.4 Halaman Tambah Type

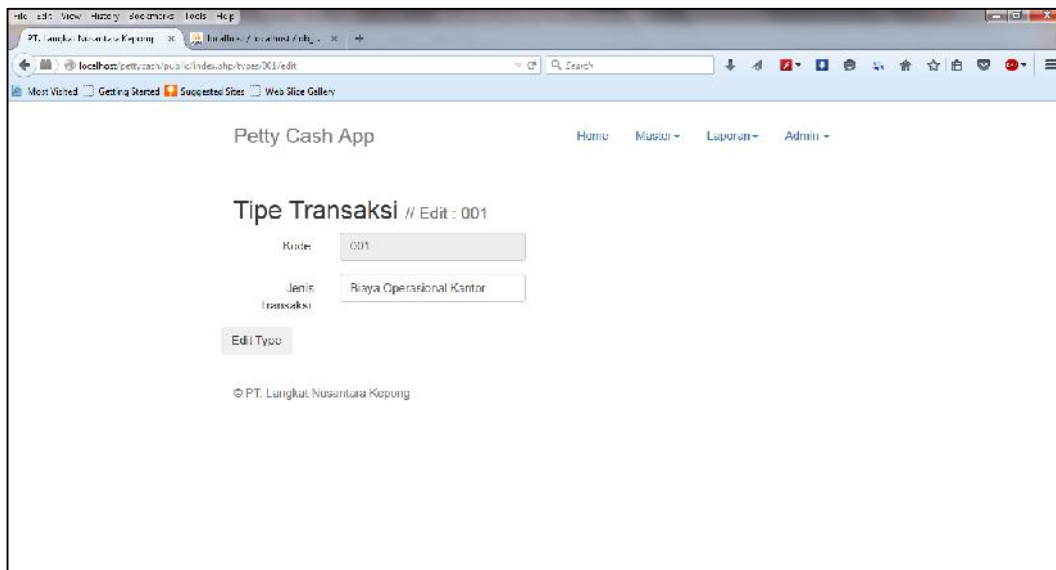
Halaman tambah type merupakan halaman untuk menginput data tipe transaksi pada kas kecil. Halaman tambah type dapat dilihat pada gambar IV.4.



Gambar IV.4. Halaman Tambah Type

IV.1.5 Halaman Edit Type

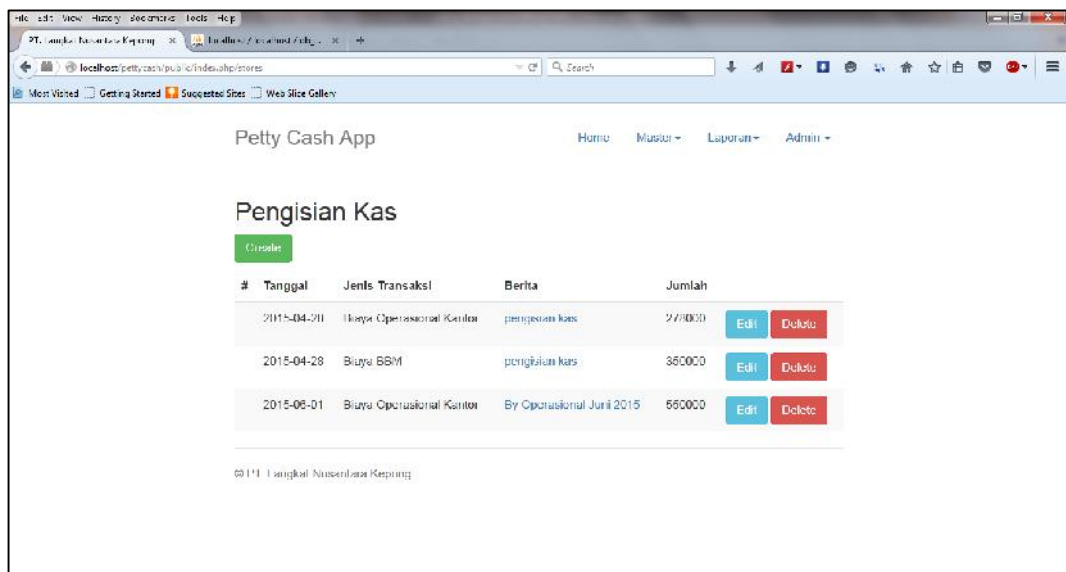
Halaman edit type merupakan halaman untuk mengedit data tipe, jika terjadi kesalahan dalam penginputan data type. Halaman edit type dapat dilihat pada gambar IV.5.



Gambar IV.5. Halaman Edit Type

IV.1.6 Halaman Menu Pengisian Kas

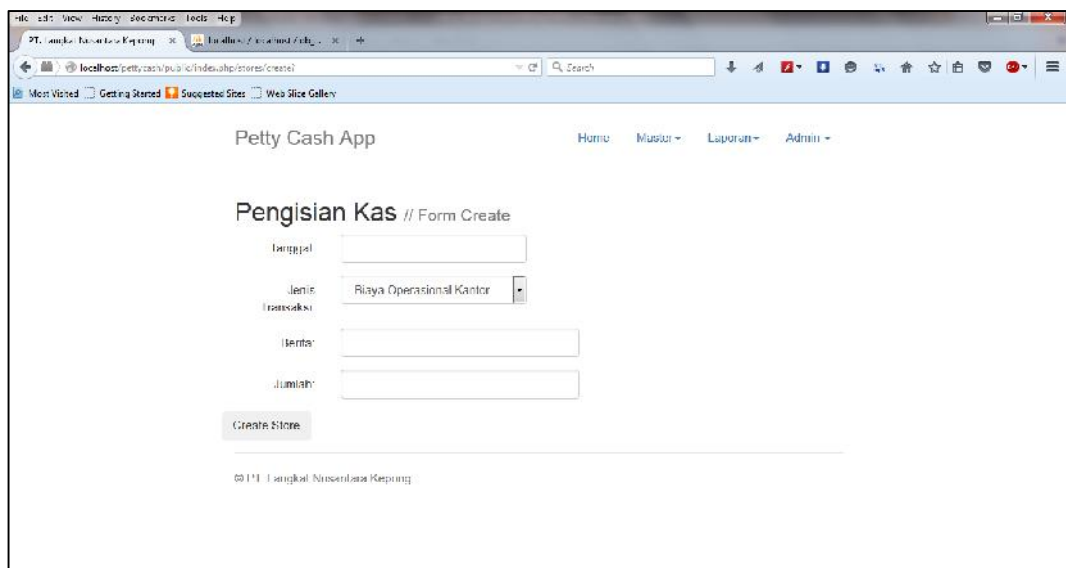
Halaman menu pengisian kas ini merupakan halaman untuk menampilkan dan mengelola data pengisian kas. Halaman menu pengisian kas dapat dilihat pada gambar IV.6.



Gambar IV.6. Halaman Menu Pengisian Kas

IV.1.7 Halaman Tambah Pengisian Kas

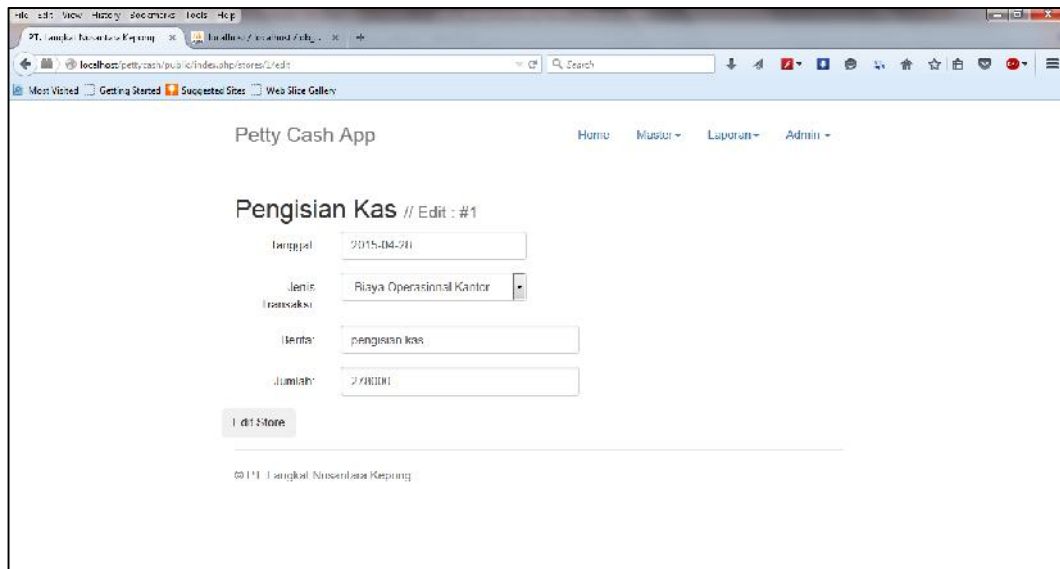
Halaman tambah pengisian kas merupakan halaman untuk menginput pengisian kas. Halaman tambah pengisian kas dapat dilihat pada gambar IV.7.



Gambar IV.7. Halaman Tambah Pengisian Kas

IV.1.8 Halaman Edit Pengisian Kas

Halaman edit pengisian kas merupakan halaman untuk mengedit pengisian kas, jika terjadi kesalahan dalam penginputan data pengisian kas. Halaman edit pengisian dapat dilihat pada gambar IV.8.



The screenshot shows a web browser window displaying the 'Petty Cash App' interface. The page title is 'Petty Cash App' and the URL is 'localhost/pettycash/public/index.php/transaksi/edit'. The page content includes a navigation menu with 'Home', 'Muster', 'Laporan', and 'Admin'. The main heading is 'Pengisian Kas // Edit : #1'. Below this, there are four input fields: 'Tanggal' (Date) with the value '2015-04-20', 'Jenis Transaksi' (Transaction Type) with a dropdown menu showing 'Biaya Operasional Kantor', 'Keterangan' (Description) with the value 'pengisian kas', and 'Jumlah' (Amount) with the value '200000'. At the bottom left, there is a 'Simpan' (Save) button. The footer contains the text '© 2014 | Singkidi Nusantara Keping'.

Gambar IV.8. Halaman Edit Pengisian Kas

IV.1.9 Halaman Menu Data Transaksi

Halaman menu data transaksi ini merupakan halaman untuk menampilkan dan mengelola data transaksi. Halaman menu data transaksi dapat dilihat pada gambar IV.9.

Data Transaksi // Tabel

Create

ID	Tanggal	Tipe Trans.	Keperluan	Jumlah	Dikeluarkan oleh	Diterima Oleh	Keterangan
	2016-04-23	Biaya BBM	Pengisian BEM BK 1419 ZH	150000	Ani Supriana	Zaini Paman	fuel expense
	2016-06-17	Biaya Operasional Kantor	Pembayaran Uang Makan	125000	Ani Supriana	Tulus	uang makan
	2016-06-04	Biaya Operasional Kantor	Pembelian ATK	320000	Administrasi	Purchasing	cash
	2016-06-19	Biaya BBM	By BEM BK 1419 ZH	220000	Nischa Sunardi	Apri Siliyu	dikeluarkan dari petty cash

© 2016. Langkat Nusantara Keping

Gambar IV.9. Halaman Menu Data Transaksi

IV.1.10 Halaman Tambah Data Transaksi

Halaman tambah data transaksi merupakan halaman untuk menginput data transaksi. Halaman tambah data transaksi dapat dilihat pada gambar IV.10.

Transaksi // Form Create

Tanggal:

Jenis Transaksi:

Riil:

Jumlah:

Dikeluarkan Oleh:

Diterima Oleh:

Keterangan:

Create Transaksi

Gambar IV.10. Halaman Tambah Data Transaksi

IV.1.11 Halaman Edit Data Transaksi

Halaman edit data transaksi merupakan halaman untuk mengedit data transaksi, jika terjadi kesalahan dalam penginputan data transaksi. Halaman edit data transaksi dapat dilihat pada gambar IV.11.

The screenshot shows a web browser window displaying the 'Petty Cash App' interface. The page title is 'Transaksi // Update: 4/1'. The form contains the following data:

Tanggal	2015-06-24
Jenis Transaksi	Bicara BSM
Revisi	No. Revisi: FRV-RK-41976
Jumlah	5000
Pihak ke Luar	Andi Sugriyo
Uraian Urah	Jurnal Paman
Keterangan	Buku Catatan

An 'Update' button is located at the bottom of the form.

Gambar IV.11. Halaman Edit Data Transaksi

IV.1.12 Halaman Menu Bank

Halaman menu data bank ini merupakan halaman untuk menampilkan dan mengelola bank. Halaman menu bank dapat dilihat pada gambar IV.12.

The screenshot shows the 'Petty Cash App' interface with the 'Bank' menu selected. A 'Create' button is visible above a table containing one bank entry:

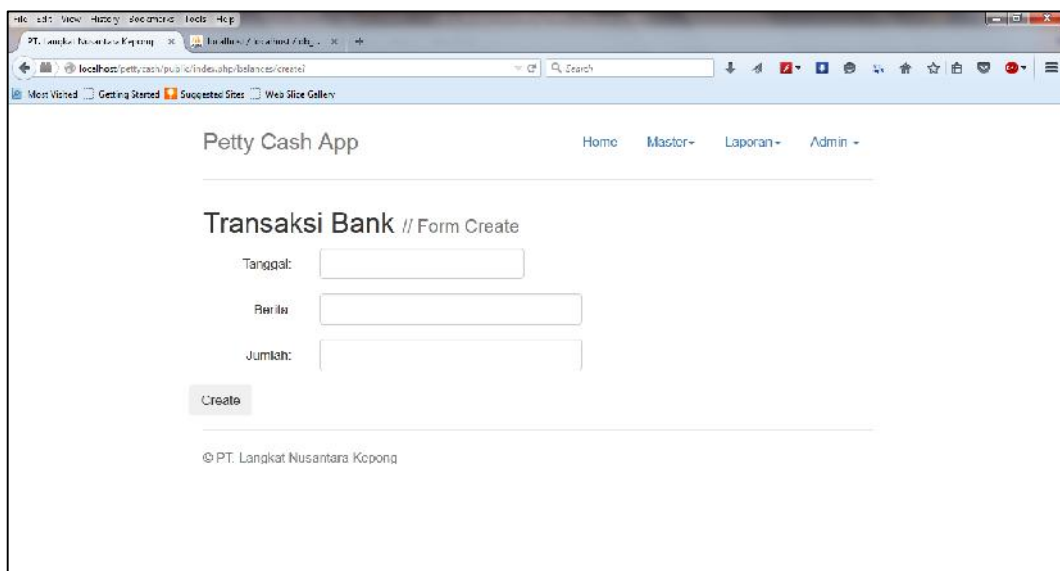
Tanggal	Berita	Jumlah		
2015-06-01	Swida Awad Juni	1,250,000	Edit	Delete

The footer of the page reads 'PT. Lankal Nusantara Keping'.

Gambar IV.12. Halaman Menu Bank

IV.1.13 Halaman Tambah Data Bank

Halaman tambah data bank merupakan halaman untuk menginput saldo bank. Halaman tambah bank dapat dilihat pada gambar IV.13.

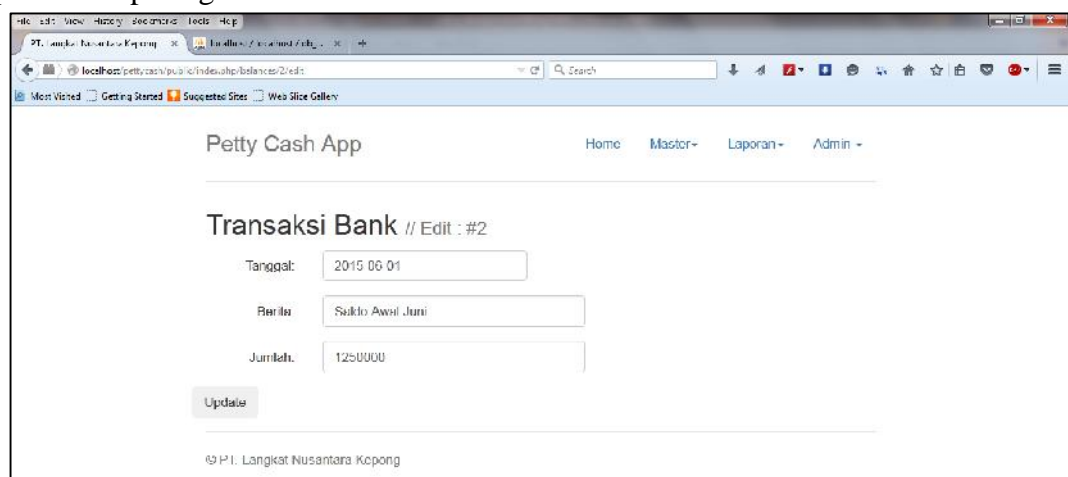


The screenshot shows a web browser window displaying the 'Petty Cash App' interface. The page title is 'Transaksi Bank // Form Create'. It features three input fields: 'Tanggal:' (empty), 'Beri:' (empty), and 'Jumlah:' (empty). Below these fields is a 'Create' button. The footer of the page reads '© PT. Langkat Nusantara Kopong'. The browser's address bar shows the URL 'localhost:pettycash/public/index.php/balances/create'.

Gambar IV.13. Halaman Tambah Bank

IV.1.14 Halaman Edit Bank

Halaman edit bank merupakan halaman untuk mengedit saldo bank, jika terjadi kesalahan dalam penginputan data saldo bank. Halaman edit data bank dapat dilihat pada gambar IV.14.

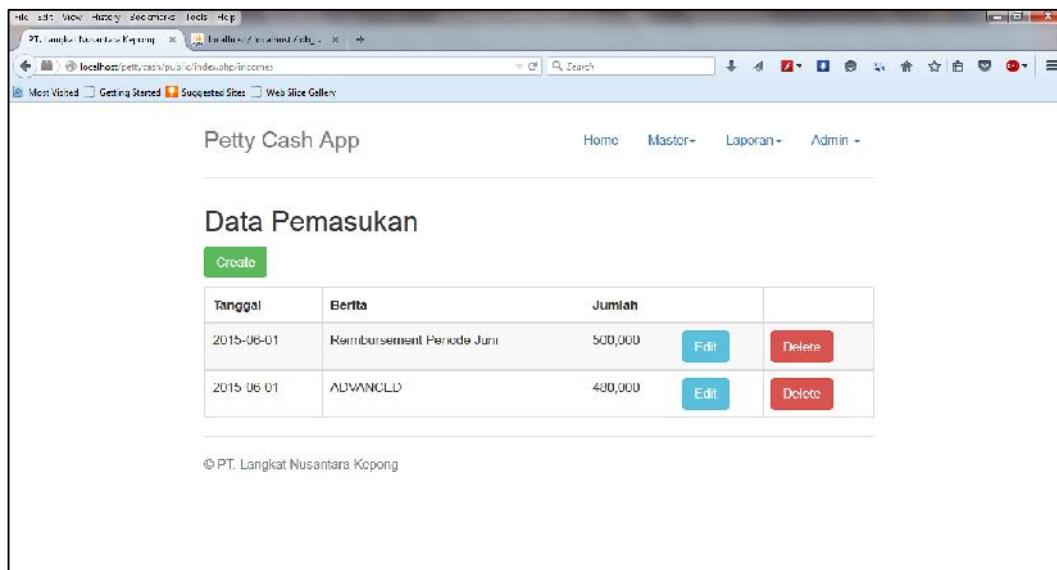


The screenshot shows a web browser window displaying the 'Petty Cash App' interface. The page title is 'Transaksi Bank // Edit : #2'. It features three input fields: 'Tanggal:' with the value '2015-06-01', 'Beri:' with the value 'Saldo Awal Juni', and 'Jumlah:' with the value '1250000'. Below these fields is an 'Update' button. The footer of the page reads '© PT. Langkat Nusantara Kopong'. The browser's address bar shows the URL 'localhost:pettycash/public/index.php/balances/2/edit'.

Gambar IV.14. Halaman Edit Bank

IV.1.15 Halaman Menu Data Pemasukan

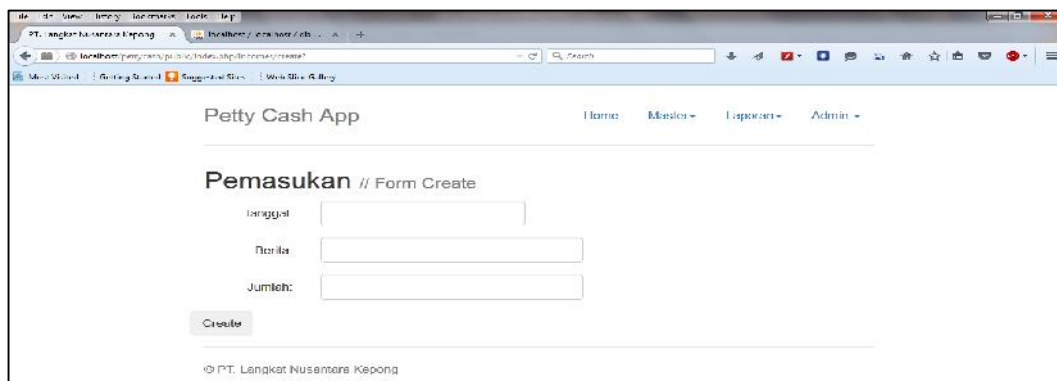
Halaman menu data pemasukan ini merupakan halaman untuk menampilkan dan mengelolah data pemasukan kas kecil. Halaman menu data pemasukan dapat dilihat pada gambar IV.15.



Gambar IV.15. Halaman Menu Data Pemasukan

IV.1.16 Halaman Tambah Data Pemasukan

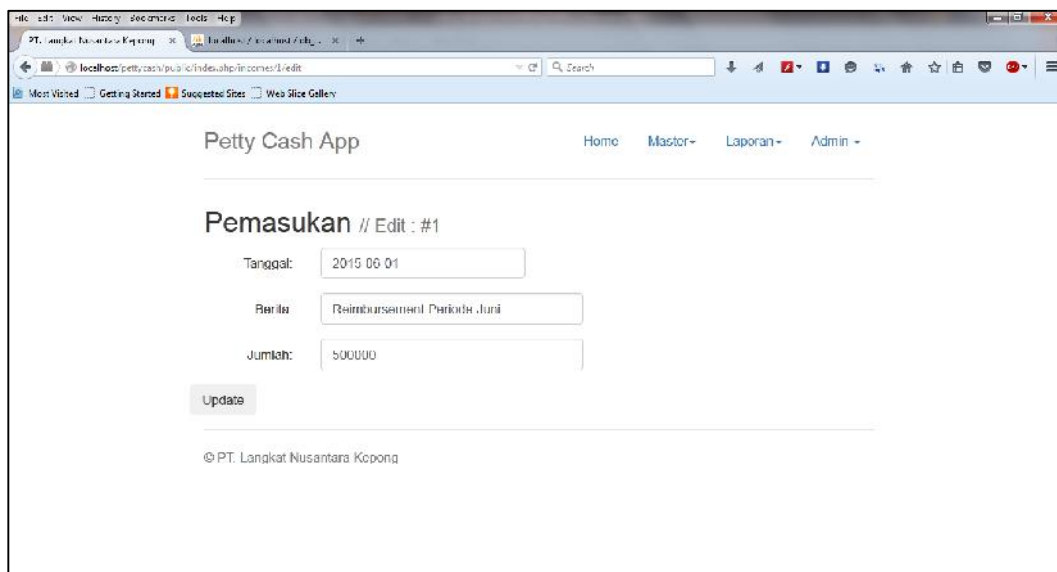
Halaman tambah data pemasukan merupakan halaman untuk menginput data pemasukan kas kecil. Halaman tambah data pemasukan dapat dilihat pada gambar IV.16.



Gambar IV.16. Halaman Tambah Data Pemasukan

IV.1.17 Halaman Edit Data Pemasukan

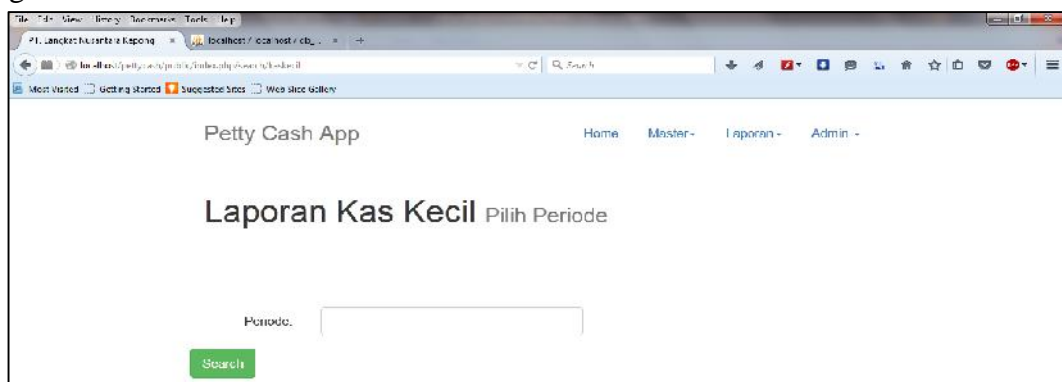
Halaman edit data pemasukan merupakan halaman untuk mengedit data pemasukan, jika terjadi kesalahan dalam penginputan data pemasukan. Halaman edit data pemasukan dapat dilihat pada gambar IV.17.



Gambar IV.17. Halaman Edit Data Pemasukan

IV.1.18 Halaman Laporan Kas Kecil

Halaman laporan kas kecil merupakan halaman untuk menampilkan laporan kas kecil. Halaman laporan kas kecil dapat dilihat pada gambar IV.18. dan gambar IV.19.



Gambar IV.18. Halaman Laporan Pilih Periode Kas Kecil

Laporan Kas Kecil		
PT. Langkat Nusantara Kepong		
Periode : June 2015		
Saldo Awal Juni		1,250,000
PEMASUKAN		
2015-06-01	Reimbursement Periode Juni	500,000
2015-06-01	ADVANCED	480,000
total pemasukan kas		980,000
total kas		2,230,000
PENGISIAN KAS KECIL		
Pengisian Kas Periode June 2015		550,000
total kas		1,680,000
PENGURANGAN		
2015-06-04	Pembelian ATK	320,000
2015-06-19	By BBM BK 1440 ZH	220,000
total pengeluaran kas		540,000
saldo akhir kas kecil		1,140,000

Gambar IV.19. Halaman Laporan Kas Kecil

Dengan menekan tombol cetak maka laporan kas kecil akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.20.

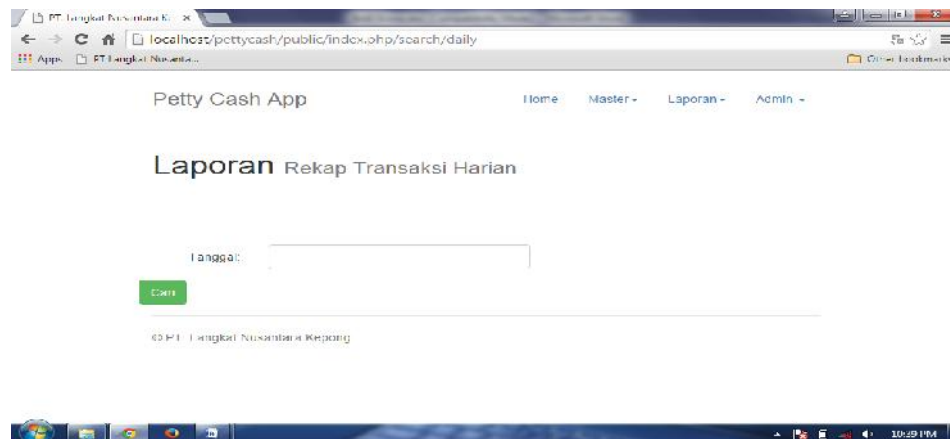
Laporan Kas Kecil		
PT. Langkat Nusantara Kepong		
Periode : June 2015		
Saldo Awal Juni		1,250,000
PEMASUKAN		
2015-06-01	Reimbursement Periode Juni	500,000
2015-06-01	ADVANCED	480,000
total pemasukan kas		980,000
total kas		2,230,000
PENGISIAN KAS KECIL		
Pengisian Kas Periode June 2015		550,000
total kas		1,680,000
PENGURANGAN		
2015-06-04	Pembelian ATK	320,000
2015-06-19	By BBM BK 1440 ZH	220,000
total pengeluaran kas		540,000
saldo akhir kas kecil		1,140,000

Dibuat Oleh,
Administrasi

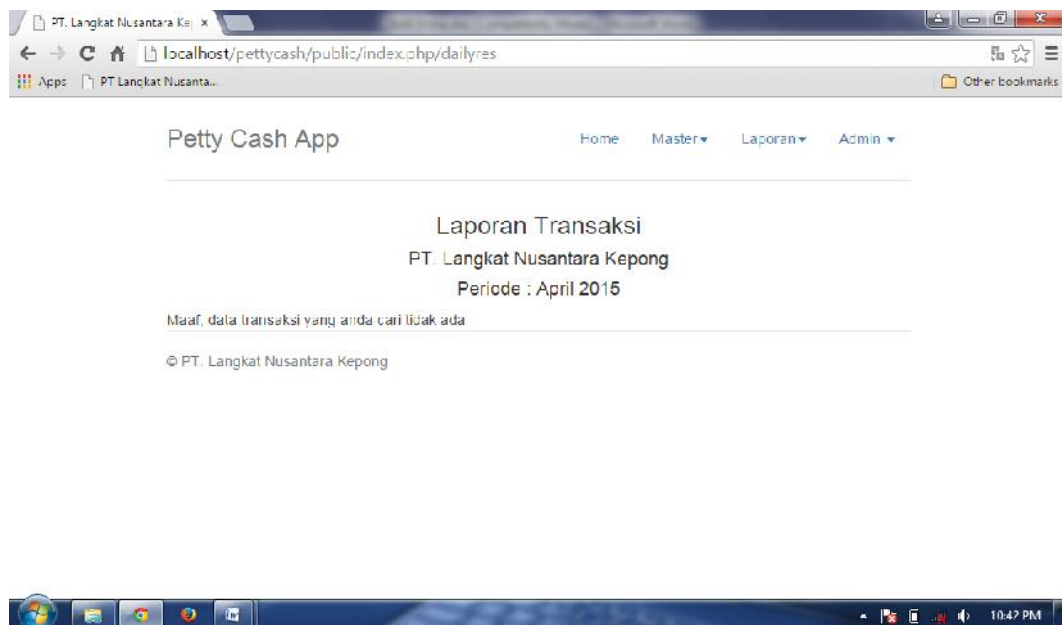
Gambar IV.20. Print Out Laporan Kas Kecil

IV.1.19. Halaman Laporan Harian

Halaman laporan kas kecil merupakan halaman untuk menampilkan laporan kas kecil. Halaman laporan kas kecil dapat dilihat pada gambar IV.21. dan gambar IV.22.



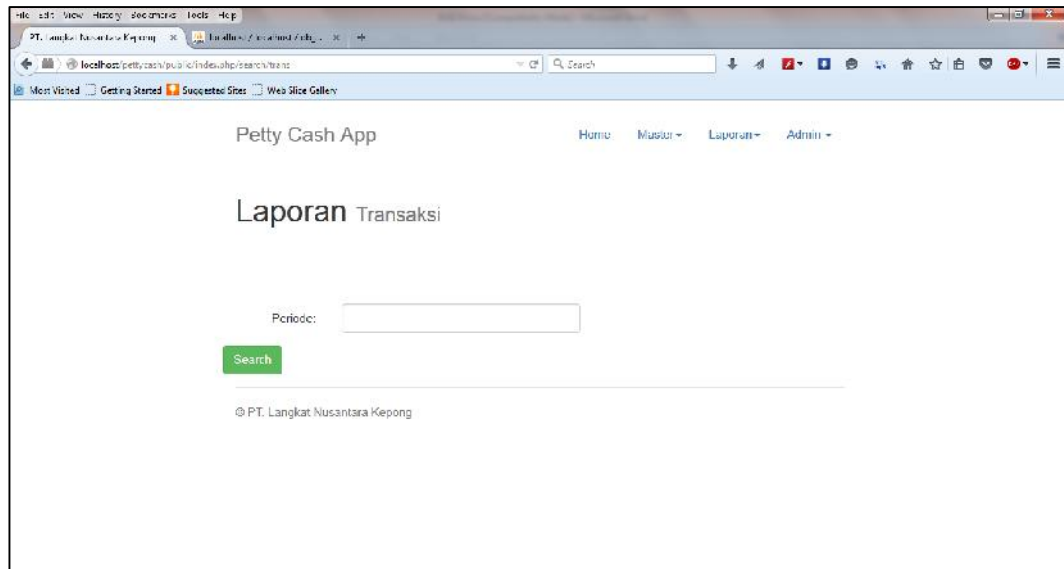
Gambar IV.21. Halaman Laporan Pilih Periode Harian



Gambar IV.22. Halaman Laporan Harian

IV.1.20. Halaman Laporan Transaksi

Halaman laporan transaksi merupakan halaman untuk menampilkan laporan transaksi. Halaman laporan transaksi dapat dilihat pada gambar IV.23. dan gambar IV.24.



Gambar IV.23. Halaman Laporan Pilih Periode Transaksi

Tanggal	Jenis	Berita	Jumlah
2015-06-04	Biaya Operasional Kantor	Pembelian ATK	320,000
2015-06-10	Biaya BBM	By BBM BK 1440 ZH	220,000
Total			540,000

Dibuat Oleh:
Administrasi

Gambar IV.24. Halaman Laporan Transaksi

Dengan menekan tombol cetak maka laporan transaksi akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.25.

PT. Langkat Nusantara Kepong http://localhost/pettycash/public/index.php/transresult

Laporan Transaksi

PT. Langkat Nusantara Kepong
Periode : June 2015

Tanggal	Jenis	Berita	Jumlah
2015-06-04	Biaya Operasional Kantor	Pembelian ATK	320,000
2015-06-19	Biaya BBM	By BBM BK 1440 ZH	220,000
Total			540,000

Dibuat Oleh,
Administrasi

Gambar IV.25. Print Out Laporan Transaksi

IV.1.21. Halaman Laporan Pengisian Kas

Halaman laporan pengisian kas merupakan halaman untuk menampilkan laporan pengisian kas. Halaman laporan pengisian kas ini dapat dilihat pada gambar IV.26. dan gambar IV.27.

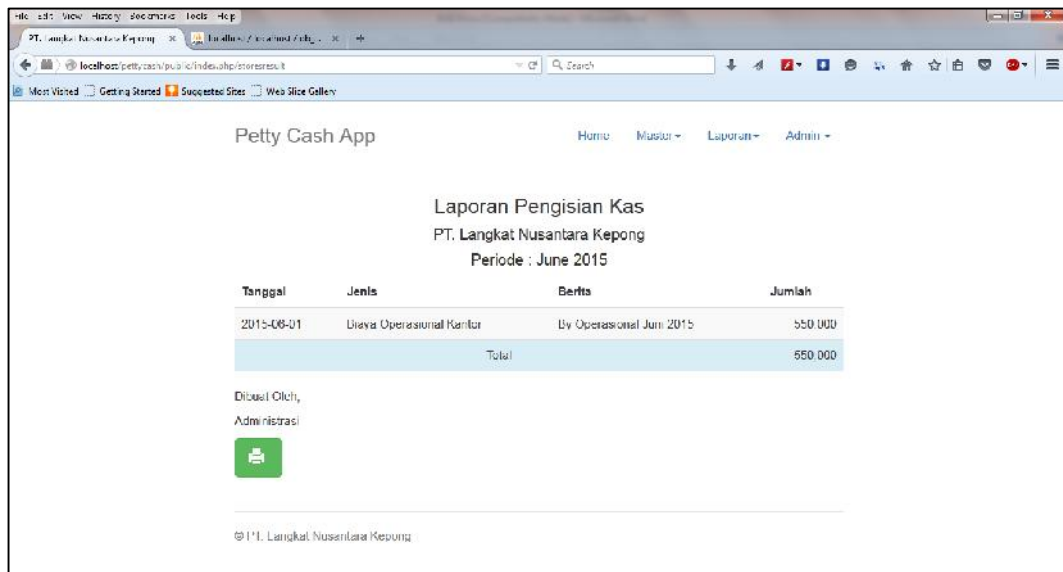
Petty Cash App Home Master Laporan Admin

Laporan Pengisian Kas

Periode:

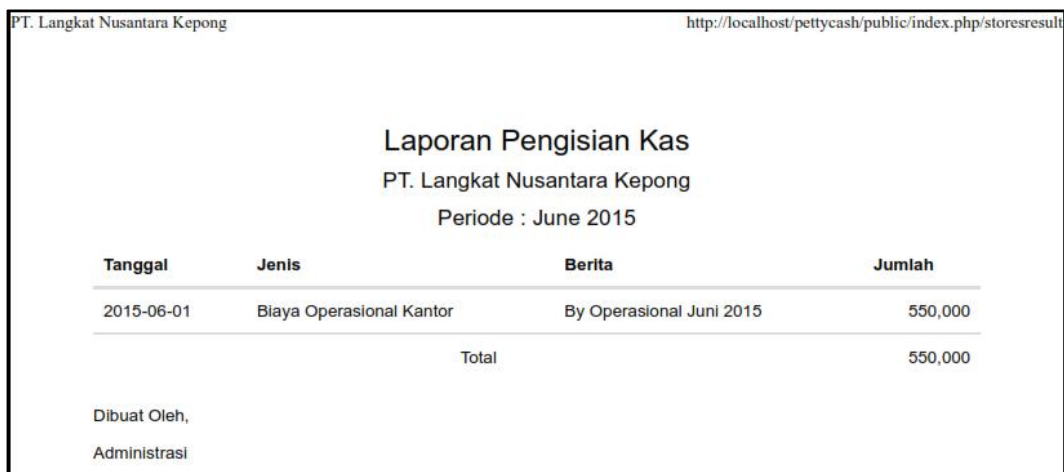
© PT. Langkat Nusantara Kepong

Gambar IV.26. Halaman Laporan Pilih Periode Pengisian Kas



Gambar IV.27. Halaman Laporan Pengisian Kas

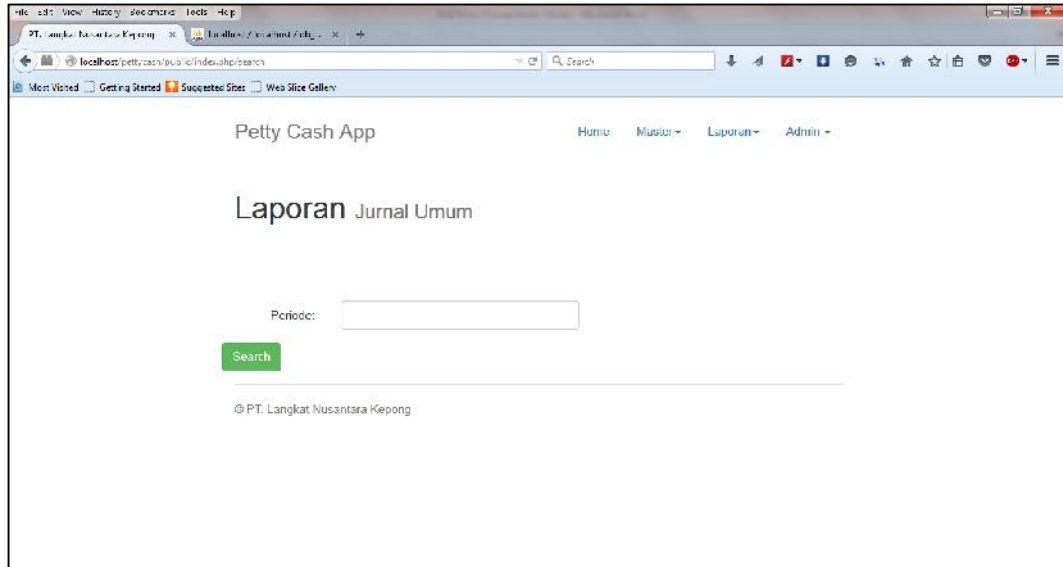
Dengan menekan tombol cetak maka laporan transaksi akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.28.



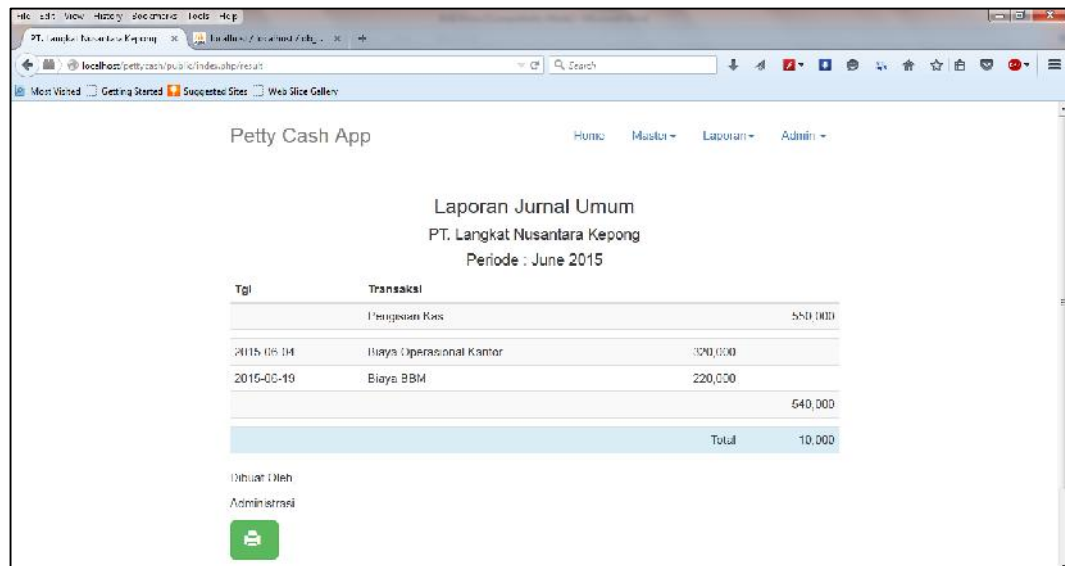
Gambar IV.28. Print Out Laporan Pengisian Kas

IV.1.22. Halaman Laporan Jurnal Umum

Halaman laporan jurnal umum merupakan halaman untuk menampilkan laporan jurnal umum. Halaman laporan jurnal umum ini dapat dilihat pada gambar IV.29. dan gambar IV.30.



Gambar IV.29. Halaman Laporan Pilih Periode Jurnal Umum



Gambar IV.30. Halaman Laporan Jurnal Umum

Dengan menekan tombol cetak maka laporan transaksi akan tercetak seperti terlihat pada gambar dibawah IV.31.

PT. Langkat Nusantara Kepong http://localhost/pettycash/public/index.php/result

Laporan Jurnal Umum
PT. Langkat Nusantara Kepong
Periode : June 2015

Tgl	Transaksi	
	Pengisian Kas	550,000
2015-06-04	Biaya Operasional Kantor	320,000
2015-06-19	Biaya BBM	220,000
		540,000
	Total	10,000

Dibuat Oleh,
Administrasi

Gambar IV.31. Print Out Laporan Jurnal Umum

IV.2 Uji Coba Hasil

Hasil rancangan sistem penerapan metode imprest dalam sistem informasi pengolahan petty cash pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis web yang dibuat penulis dapat dengan mudah digunakan.

Dalam pembangunan sistem informasi pengolahan petty cash pada PT. Langkat Nusantara Kepong Berbasis web dengan metode imprest, penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan MySQL sebagai databasenya. Perintah-perintah yang ada pada program yang penulis buat juga cukup mudah untuk dipahami karena admin atau pengguna hanya perlu mengklik tombol-tombol yang sudah tersedia sesuai kebutuhan.

Alasan di atas dapat menjadi tujuan untuk meningkatkan efektivitas kerja dan bisa lebih memaksimalkan sumber daya yang terkait dengan pengolahan data kas kecil.

IV.2.1. Skenario Pengujian

Pada tahap ini akan dilakukan implementasi dan pengujian terhadap sistem yang baru. Tahapan ini dilakukan setelah perancangan selesai dilakukan dan selanjutnya akan diimplementasikan pada bahasa pemrograman yang akan digunakan. Setelah implementasi maka dilakukan pengujian terhadap sistem yang baru untuk mengetahui apakah program yang dibangun sudah sesuai dengan tujuannya atau tidak.

Setelah sistem dianalisis dan didesain secara rinci, maka akan menuju tahap implementasi. Implementasi sistem merupakan tahap meletakkan sistem sehingga siap untuk dioperasikan. Implementasi bertujuan untuk mengkonfirmasi modul-modul perancangan, sehingga pengguna dapat memberi masukan terhadap pengembangan sistem.

Pengujian dengan menggunakan metode *Black Box* testing merupakan tahap pengujian yang memfokuskan kepada persyaratan fungsional perangkat lunak. *Test Case* ini bertujuan untuk menunjukkan fungsi perangkat lunak tentang cara beroprasinya. Teknik pengujian black-box berfokus pada domain informasi dari perangkat lunak, dengan melakukan test case dengan menpartisi domain input dari suatu program dengan cara yang memberikan cakupan pengujian yang mendalam. Pengujian black box didesain untuk mengungkap kesalahan pada persyaratan fungsional tanpa mengabaikan kerja internal dari suatu program.

1. Pengujian Black Box

Tabel IV.1. Skenario Pengujian Black Box

Kelas Uji	Butir Uji	Teknik Pengujian
Akses Masuk	Login	Black Box
Pengujian Data	Pengisian Data Tipe Beban	Black Box
	Pengisian Data Pengisian Kas	Black Box
	Pengisian Data Transaksi	Black Box
	Pengisian Data Bank	Black Box
	Pengisian Data Pemasukkan	Black Box
Pengujian Laporan	Laporan Kas Kecil	Black Box
	Laporan Transaksi	Black Box
	Laporan Pengisian Kas Kecil	Black Box
	Laporan Jurnal Umum	Black Box

Tabel IV.2. Pengujian Menu Login

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Username admin@ptlangkat.com Password admin	Akan menampilkan halaman utama aplikasi	Menampilkan halaman menu utama aplikasi	[] diterima [] ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)			
Username dan password salah atau kosong	Akan menampilkan pesan kesalahan gagal login	Menampilkan pesan kesalahan error gagal login	[] diterima [] ditolak

2. Pengujian Data

Tabel IV.3. Pengujian Menu Tipe Beban

Kasus Dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “ <i>Create</i> ”	Tombol yang aktif hanya tombol “Simpan”	Dapat mengisi tiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Mengisi <i>textbox</i> tiap field. Klik “ <i>Create</i> ”	Data tersimpan	Tombol “ <i>Create</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Edit</i> ”	Data diperbarui	Tombol “ <i>Edit</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Delete</i> ”	Data terhapus	Tombol “ <i>Delete</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Kasus Dan Hasil Uji (Data Salah)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengisian <i>textbox</i> ada yang kosong	Muncul pesan data tidak boleh ada yang kosong	<i>Textbox</i> berfungsi sesuai dengan yang diharapkan	[] diterima [] ditolak

Tabel IV.4. Pengujian Menu Pengisian Kas

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “ <i>Create</i> ”	Tombol yang aktif hanya tombol “Simpan”	Dapat mengisi tiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Mengisi <i>textbox</i> tiap <i>field</i> . Klik “ <i>Create</i> ”	Data tersimpan	Tombol “ <i>Create</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “Edit”	Data diperbarui	Tombol “Edit” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Delete</i> ”	Data terhapus	Tombol “ <i>Delete</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengisian <i>textbox</i> ada yang kosong	Muncul pesan data tidak boleh ada yang kosong	<i>Textbox</i> berfungsi sesuai dengan yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Pengisian <i>textbox</i> jumlah dengan selain angka	Muncul pesan bahwa data harus diisi dengan angka	<i>Textbox</i> akan terisi dengan nilai 0	[] diterima [] ditolak

Tabel IV.5. Pengujian Menu Transaksi

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “ <i>Create</i> ”	Tombol yang aktif hanya tombol “Simpan”	Dapat mengisi tiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Mengisi <i>textbox</i> tiap <i>field</i> . Klik “ <i>Create</i> ”	Data tersimpan	Tombol “ <i>Create</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “Edit”	Data diperbarui	Tombol “Edit” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Delete</i> ”	Data terhapus	Tombol “ <i>Delete</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengisian <i>textbox</i> ada yang kosong	Muncul pesan data tidak boleh ada yang kosong	<i>Textbox</i> berfungsi sesuai dengan yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Pengisian <i>textbox</i> jumlah dengan selain angka	Muncul pesan bahwa data harus diisi dengan angka	Data yang telah di <i>Create</i> tidak masuk ke dalam <i>Database</i>	[] diterima [] ditolak

Tabel IV.6. Pengujian Menu Bank

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “ <i>Create</i> ”	Tombol yang aktif hanya tombol “Simpan”	Dapat mengisi tiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Mengisi <i>textbox</i> tiap <i>field</i> . Klik “ <i>Create</i> ”	Data tersimpan	Tombol “ <i>Create</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Edit</i> ”	Data diperbarui	Tombol “ <i>Edit</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Delete</i> ”	Data terhapus	Tombol “ <i>Delete</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengisian <i>textbox</i> ada yang kosong	Muncul pesan data tidak boleh ada yang kosong	<i>Textbox</i> berfungsi sesuai dengan yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Pengisian <i>textbox</i> jumlah dengan selain angka	Muncul pesan bahwa data harus diisi dengan angka	Data yang telah di <i>Create</i> tidak masuk ke dalam <i>Database</i>	[] diterima [] ditolak

Tabel IV.7. Pengujian Menu Pemasukan

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Klik “ <i>Create</i> ”	Tombol yang aktif hanya tombol “Simpan”	Dapat mengisi tiap <i>field</i> sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Mengisi <i>textbox</i> tiap <i>field</i> . Klik “ <i>Create</i> ”	Data tersimpan	Tombol “ <i>Create</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “Edit”	Data diperbarui	Tombol “Edit” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Klik “ <i>Delete</i> ”	Data terhapus	Tombol “ <i>Delete</i> ” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pengisian <i>textbox</i> ada yang kosong	Muncul pesan data tidak boleh ada yang kosong	<i>Textbox</i> berfungsi sesuai dengan yang diharapkan	[] diterima [] ditolak
Pengisian <i>textbox</i> jumlah dengan selain angka	Muncul pesan bahwa data harus diisi dengan angka	Data yang telah di <i>Create</i> tidak masuk ke dalam <i>Database</i>	[] diterima [] ditolak

3. Pengujian Laporan

Tabel IV.8. Pengujian Laporan Kas Kecil

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih laporan per periode (perbulan)	Laporan kas kecil dapat ditampilkan	Laporan kas kecil muncul	[] diterima [] ditolak
Klik “Cetak”	Laporan dapat di cetak	Tombol “Cetak” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak

Tabel IV.9. Pengujian Laporan Transaksi

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih laporan per periode (perbulan)	Laporan Transaksi dapat ditampilkan	Laporan Transaksi muncul	[] diterima [] ditolak
Klik “Cetak”	Laporan dapat di cetak	Tombol “Cetak” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak

Tabel IV.10. Pengujian Laporan Pengisian Kas

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih laporan per periode (perbulan)	Laporan pengisian kas dapat ditampilkan	Laporan Pengisian kas muncul	[] diterima [] ditolak
Klik “Cetak”	Laporan dapat di cetak	Tombol “Cetak” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak

		diharapkan	
--	--	------------	--

Tabel IV.11. Pengujian Laporan Jurnal Umum

Kasus dan Hasil Uji (Data Normal)			
Data masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Pilih laporan per periode (perbulan)	Laporan jurnal umum dapat ditampilkan	Laporan jurnal umum muncul	[] diterima [] ditolak
Klik “Cetak”	Laporan dapat di cetak	Tombol “Cetak” dapat berfungsi sesuai yang diharapkan	[] diterima [] ditolak

IV.2.2. Hasil Pengujian

Kesimpulan dari hasil uji coba sistem sudah berjalan sebagaimana yang diinginkan pada sistem digunakan metode imprest untuk mengola kas kecil pada PT. Langkat Nusantara Kepong. Metode Dana Tetap atau metode imprest ini diterapkan agar pada bagian kasir kas kecil menerima uang tunai dan melaksanakan pembayaran sesuai ketentuan yang telah di tetapkan. Jika sisa uang sudah mencapai batas minimum kasir mengajukan permohonan untuk memperoleh penggantian dengan memperlihatkan bukti pengeluaran kas kecil. Besarnya penggantian sebesar pengeluaran yang telah dilakukan sehingga saldo kas kecil selalu tetap seperti semula.

Adapun yang menjadi kelebihan dari sistem yang akan dirancang yaitu :

1. Pada tahap proses penginputan data dan transaksi dapat dilakukan dengan lebih cepat, tepat, akurat dan efisien serta data dapat tersimpan dengan teratur

karena sudah ada sistem basis data (database) untuk menjaga keamanan dari data dan transaksi yang di masukan.

2. Software aplikasi sistem informasi pengolahan kas kecil ini sudah menggunakan metode imperst.
3. Sistem ini memberi gambaran kepada pihak yang membutuhkan informasi kas kecil dengan pembahasan yang ada.

Adapun kekurangan dari program yang penulis rancang ini antara lain :

1. Aplikasi ini hanya memunculkan data dan transaksi pada kas kecil yang berkaitan dengan kas kecil.
2. Pada Sistem ini belum mencakup sampai ke laporan neraca seperti rugi-laba, mungkin bisa dikembangkan lagi oleh penulis-penulis yang akan meneliti di lain waktu dengan metode yang berbeda.