

## SISTEM INFORMASI BUDGET ORF (OUT-FLOW RECAPITULATION FORM) PADA PT. PERDANA KARYA PERKASA, TBK SAMARINDA BERBASIS LOCAL AREA NETWORK

**Muhammad Fahmi<sup>1\*</sup>, Sefty Wijayanti<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>*STMIK Widya Cipta Dharma, Sistem Informasi, Jl. M. Yamin No. 25, Samarinda*

<sup>2</sup>*STMIK Widya Cipta Dharma, Manajemen Informatika, Jl. M. Yamin No. 25, Samarinda*

<sup>\*</sup>*Ahmadfahmi448@gmail.com*

Diterima 09-10-2017	Diperbaiki 09-11-2017	Disetujui 16-11-2017
---------------------	-----------------------	----------------------

### ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan di PT. Perdana Karya Perkasa, Tbk Samarinda. Metode pengumpulan data yang digunakan dengan cara studi pustaka yaitu mempelajari hal-hal yang berkaitan dengan sistem *budget*. Dengan cara observasi, yaitu mengadakan pengamatan secara langsung ke PT. Perdana Karya Perkasa, Tbk Samarinda. Dalam penelitian ini metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu *Prototipe* model dengan perangkat lunak pendukung yang digunakan adalah *Macromedia Dreamweaver 8*, *Script programming PHP* dan *Xampp* (*Mysql*, serta *PHPmyadmin*). Adapun hasil akhir dari penelitian ini yakni berupa sistem informasi budget orf yang dapat menyajikan informasi berupa laporan data budget per periode baik bulanan maupun tahunan yang bisa dilihat setiap saat. Membuat sistem informasi yang dapat menyimpan data dari *entry form orf* dan menyajikan laporan dari *entry orf* tersebut. Pekerjaan *Accounting*, dengan mudah melakukan proses data untuk pengeluaran dana.

**Kata kunci:** *Sistem Informasi Budget Orf*

### ABSTRACT

This research was conducted in PT. Perdana Karya Perkasa Tbk Samarinda. Data collection methods used by way of literature study is to study things related to the budget system. By way of observation, which make observations directly to the PT. Perdana Karya Perkasa Tbk Samarinda. In this research, the system development method that used is prototype model with support softwares. Macromedia Dreamweaver 8, Script programming php and Xampp (*Mysql* with *Phpmyadmin*). The end result of this research in the form of budget orf information systems that can provide information in the form of data reports both monthly and annual budget can be viewed at any time. Creating information systems that can store data from orf entry form and present a report of the orf entry. Accounting jobs, easily process the data for the expenditure of funds.

**Keyword :** *Budget information systems orf*

### PENDAHULUAN

Semakin pesatnya arus perkembangan informasi dalam era globalisasi ini menyebabkan semakin berkembangnya teknologi informasi. Teknologi Informasi sangat berperan penting hampir di segala bidang. Dengan berkembangnya teknologi informasi dapat mempermudah untuk memecahkan suatu permasalahan, salah satunya dibidang bisnis maupun perdagangan, dimana disini kita di tuntut untuk melakukan suatu pekerjaan dengan cepat supaya bisnis tersebut dapat berjalan dengan lancar tanpa ada hambatan,

sekaligus untuk meningkatkan pelayanan dan memberikan informasi yang cepat, tepat dan akurat. Dengan menggunakan komputer dan aplikasi yang menunjang maka penggunaan akan menjadi lebih efisien dan efektif. Selain itu diharapkan juga agar aplikasi yang dapat meningkatkan keuntungan tetapi tidak mengurangi tujuan semula yaitu membantu pekerjaan agar lebih efektif dan efisien memberikan suatu permintaan yang tepat waktu.

## METODOLOGI

### 1. Penjelasan Bahan

Menutut Jogiyanto [1] Sistem adalah pendekatan sistem yang menekankan pada prosedur mendefinisikan sistem sebagai jaringan kerja dan prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan sasaran tertentu. Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya. Menurut Squire, E [2] sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengelolaan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategis dari suatu organisasi yang menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan yang diperlukan. Harapah, Sofyan Syafi [3] menerangkan *Budget* (anggaran) merupakan suatu rencana yang disusun secara sistematis yang meliputi seluruh kegiatan perusahaan. Yang dinyatakan dalam unit (kesatuan) moneter dan berlaku untuk jangka waktu (periode) tertentu yang akan datang. Dalam penelitian ini menjelaskan bahwa Sistem Informasi *Budget Orf* merupakan sistem informasi aliran formulir rekapitulasi anggaran, merupakan rancangan sistem aplikasi yang berbasis komputer dalam menangani proses pengeluaran dan pencairan dana. Sistem Aplikasi Orf ini dapat membantu pendataan dalam proses pengeluaran dana yang dikeluarkan secara *cash* (tunai) maupun *non cash* (tidak tunai) untuk kebutuhan masing-masing divisi dan department.

### 2. Metode Prototipe

Menurut Rosa A.S [4], tahapan dalam metode *prototyping* dimulai dari :

1. Mengumpulkan kebutuhan pelanggan terhadap perangkat lunak yang akan dibuat.
2. Lalu dibuatlah program prototipe agar pelanggan lebih terbayang dengan apa sebenarnya diinginkan. Program prototipe biasanya merupakan program

yang belum jadi. Program ini biasanya menyediakan tampilan dengan simulasi alur perangkat lunak sehingga tampak seperti prangkat lunak yang sudah jadi.

3. Program prototipe ini dievaluasi oleh pelanggan atau user sampai ditemukan spesifikasi yang sesuai dengan keinginan pelanggan atau user.

### 3. Rancangan Sistem/aplikasi

Sistem yang dilakukan pada *sistem informasi budget orf* yang dirancang ini mempunyai beberapa tahapan alur data proses, tahapan untuk user *finance accounting* dan user *counstruction* diantaranya yaitu :

#### 1. Bagi *finance accounting* :

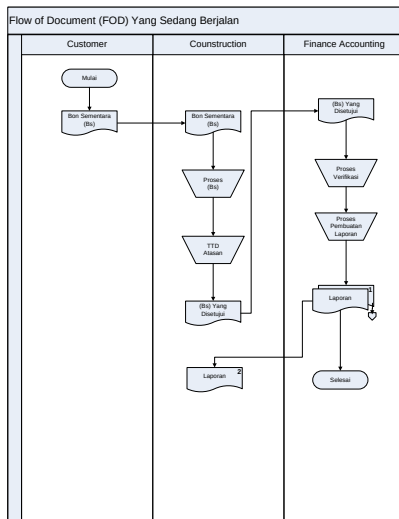
- 1) *User Finance Accounting* terlebih dahulu menginput *Department, Location, Project, Category*, dan *Budget Input*.
- 2) Setelah *user counstruction* melakukan input orf dan data orf telah tersimpan, maka user *finance accounting* dapat melakukan *verifikasi data orf*.
- 3) Dapat melihat laporan berupa data budget per periode baik bulanan maupun tahunan yang bisa dilihat setiap saat.

#### 2. Bagi *Counstruction* :

- 1) *User Counstruction* hanya melakukan Input Orf dan Monitoring Orf.
- 2) Melakukan konfirmasi ke bagian *finance accounting* untuk *verifikasi* data orf.
- 3) Dapat melihat laporan data budget per periode baik bulanan maupun tahunan yang bisa dilihat setiap saat.

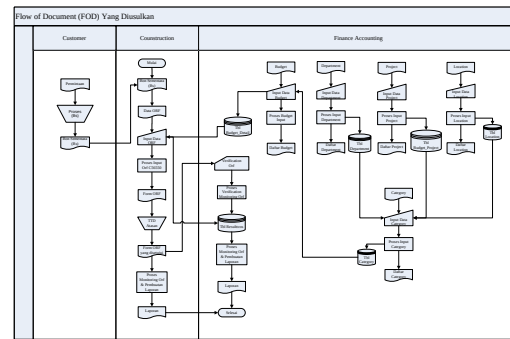
Dari *Flow of Document* yang sedang berjalan, dimulai dari *Customer* melakukan permintaan kebagian *counstruction* berupa *document* bon sementara. Selanjutnya *document* bon sementara diperoses untuk mendapatkan persetujuan dan tanda tangan pimpinan/supervisor manager. Dari *document* bon sementara yang telah disetujui, diserahkan kebagian *finance accounting* untuk proses verifikasi

sekaligus pembuatan laporan yang diarsipkan ke bagian *finance accounting* dan *counstruction*.



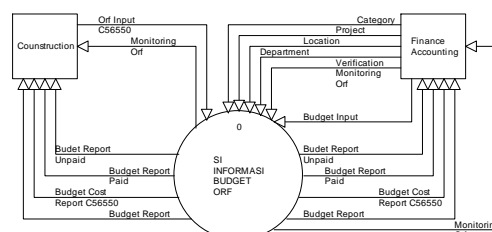
Gambar 1. Flow of Document  
(yang sedang berjalan)

Dari *Flow of Document* yang diusulkan, dimulai dari *user construction* melakukan input data orf karena adanya permintaan dari *customer* berupa *document bon sementara*. Ketentuan *user construction* dapat melakukan input data *budget* apabila *budget* tersebut sudah di input oleh *user finance accounting*. Apabila *budget* diketahui maka *user construction* dapat melakukan proses *input orf* dengan mengisi biaya/total bon sementara. Selanjutnya dari hasil *input orf* tersebut, diperolehlah sebuah *form orf*. Yang akan melalui proses manual untuk mendapatkan tanda tangan oleh atasan. Dari *form orf* yang disetujui tersebut, akan diverifikasi oleh bagian *finance accounting*. Kemudian diproses melalui sistem untuk verifikasi data orf. Dan dari data orf yang telah tersimpan kedalam sistem maka diperolehlah sebuah laporan *budget orf* per periode baik bulanan maupun tahunan yang dapat dilihat setiap saat melalui sistem *budget orf*.

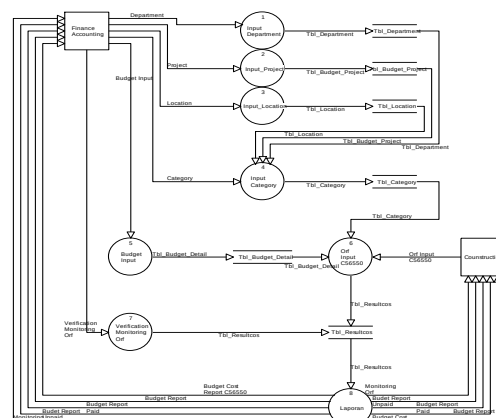


Gambar 2. Flow of Document (yang diusulkan)

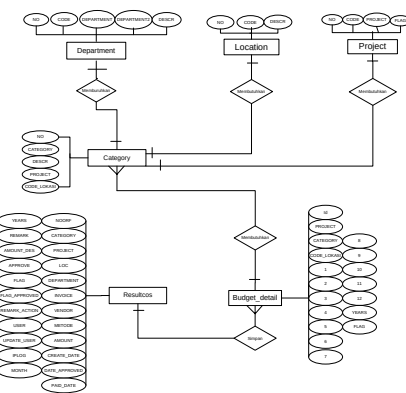
Pada gambar 3 Context Diagram, dijelaskan ada beberapa alur yang masuk dan alur yang keluar pada sistem informasi budget orf. Bagian *entity finance accounting* menginput *department*, *project*, *location*, *category*, *budget input* dan *verification monitoring orf*. Pada bagian *entity construction* hanya menginput data orf. Kemudian entity *finance accounting* dan *construction* dapat melihat laporan *budget orf* per periode baik bulanan maupun tahunan yang dapat dilihat setiap saat berupa : *budget report unpaid*, *budget perort paid*, *budget report*, *budget cost report C56550* dan *monitoring orf*.



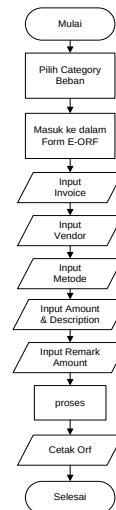
Gambar 3. Context Diagram(CD) Sistem  
Informasi Budget Orf



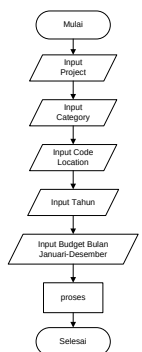
Gambar 4. Diagram Level 0 (DFD) Sistem  
Informasi Budget Orf



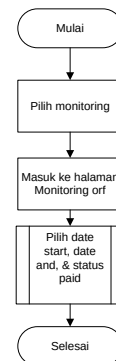
Gambar 5. Entity Relationship Diagram (EDR)



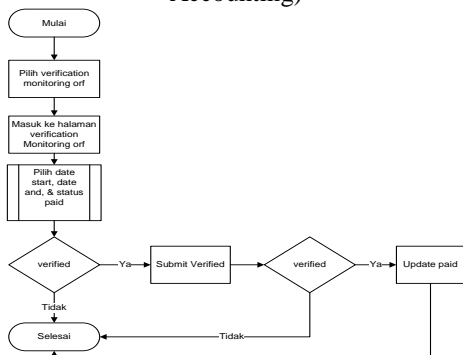
Gambar 8. Flowchart Input Orf (Construction)



Gambar 6. Flowchart Input Budget (Finance Accounting)



Gambar 9. Flowchart Monitoring Orf (Construction)



Gambar 7. Flowchart verification monitoring orf (Finance Accounting)

Tabel 1. Tabel Category Budget

Field	Type	Null	Extra	Keterangan
NO	bigint(20)	No	auto_increment	No
CATEGORY	varchar(100)	Yes		Category
DESCR	varchar(100)	Yes		Keterangan
PROJECT	varchar(100)	Yes		Proyek
CODE_LOKASI	char(3)	Yes		Code Lokasi
LOKASI	varchar(100)	Yes		Lokasi Proyek
DEPARTMENT	varchar(100)	Yes		Departemen
FLAG	char(1)	Yes		

Tabel 2. Department

Field	Type	Null	Extra	Keterangan
NO	bigint(20)	No	auto_increment	No
CODE	varchar(6)	No		Kode
DEPARTMENT	varchar(30)	No		Support
DEPARTMENT 2	varchar(10)	Yes		Department
DESCR	varchar(50)	Yes		Keterangan

Tabel 3. Tabel Location

Field	Type	Null	Extra	Keterangan
NO	bigint(20)	No	auto_increment	No
CODE	varchar(5)	No		Kode
DESCR	varchar(50)	No		Lokasi

Tabel 4. Tabel Budget Project

Field	Type	Null	Extra	Keterangan
NO	bigint(20)	No	auto_increment	No
CODE	varchar(50)	No		Kode
PROJECT	varchar(200)	No		Proyek
FLAG	char(3)	No		

Tabel 5. Tabel Budget Detail

Field	Type	Null	Keterangan
Id	int(7)	No	Kode
PROJECT	varchar(100)	No	Proyek
CATEGORY	varchar(50)	Yes	Kategori Beban
CODE_LOKASI	char(3)	Yes	Kode lokasi
1	decimal(15,2)	Yes	Januari
2	decimal(15,2)	Yes	Februari
3	decimal(15,2)	Yes	Maret
4	decimal(15,2)	Yes	April
5	decimal(15,2)	Yes	Mei
6	decimal(15,2)	Yes	Juni
7	decimal(15,2)	Yes	Juli
8	decimal(15,2)	Yes	Agustus
9	decimal(15,2)	Yes	September
10	decimal(15,2)	Yes	Okttober
11	decimal(15,2)	Yes	November
12	decimal(15,2)	Yes	Desember
YEARS	Year(4)	Yes	Tahun
FLAG	varchar(8)	Yes	

Tabel 6. Tabel Countnmreorf

Field	Type	Null	Keterangan
NO	varchar(30)	No	No
DATE	Date	No	Tanggal
DEPARTMENT	varchar(30)	No	Proyek departemen
PROJECT	varchar(50)	No	Judul proyek
REMARK	varchar(300)	No	keterangan

Tabel 7. Tabel Resultcos

Field	Type	Null	Keterangan
NOORF	varchar(20)	No	No Orf
CATEGORY	varchar(50)	Yes	Category Beban
PROJECT	varchar(50)	Yes	Judul Proyek
LOC	char(25)	Yes	Lokasi
DEPARTMENT	varchar(30)	Yes	Departemen
INVOICE	varchar(50)	Yes	Invoice
VENDOR	varchar(50)	Yes	Vendor
METODE	varchar(15)	Yes	Metode
AMOUNT	decimal(15,2)	Yes	Jumlah
CREATE_DATE	Date	Yes	Tgl membuat
DATE_APPROVED	Date	Yes	Tgl Disetujui
PAID_DATE	Date	Yes	Tgl Dibayar
MONTH	varchar(10)	Yes	Bulan
YEARS	year(4)	Yes	Tahun
REMARK	varchar(300)	Yes	Ucapan
AMOUNT DES	varchar(500)	Yes	Jumlah ket
APPROVE	char(1)	Yes	Disetujui
FLAG	char(1)	Yes	
FLAG_APPROVED	varchar(30)	Yes	Terverifikasi
REMARK_ACTION	varchar(50)	Yes	Tindakan-ket
USER	varchar(50)	Yes	Pemakai
UPDATE_USER	varchar(50)	Yes	Update user
IPLOG	varchar(50)	Yes	Ip login

## HASIL DAN PEMBAHASAN



Gambar 10. Halaman Menu Utama (Finance Accounting)

Gambar 11. Halaman Input Project

Gambar 12. Halaman Tabel Project

Gambar 13. Halaman Edit Project

Gambar 14. Halaman Input Category

Gambar 15. Halaman Tabel Category

Gambar 16. Halaman Edit Category

Gambar 17. Halaman Input Budget

Gambar 18. Halaman Tabel Budget

Gambar 19. Halaman Edit Budget

Gambar 20. Halaman Verification Monitoring Orf

Gambar 21. Proses Verified

Gambar 22. Proses Paid

Gambar 23. Halaman Monitoring Orf



Gambar 24. Halaman Menu (Counstruction)

Logout Welcome, Arif - CONS

OUT-FLOW RECAPITULATION FORM (ORF)						NO. ORF :
PT. Perdana Karya Perkasa, Tbk Budget System						14010600070
Divisi :	Project : Cons	LOC : Badak	CATEGORY : uang makan	Date : 06-01-2014	Curr : IDR	
No Invoice	C16550 Drlink location construction services CBM		BUDGET		AMOUNT	
					Biaya makan karyawan Site Badak	
					1.500.000	
Remark : Satu juta lima ratus ribu rupiah						TOTAL : 1.500.000
F1 Approved by:	Checked by:	Checked by:	Verified by:	Input AR:	Input CR:	
tgl:	tgl:	tgl:	tgl:	tgl:	tgl:	
User Approved by:	Checked by:	Checked by:	Proposed by:	Received by:		
tgl:	tgl:	tgl:	tgl:	tgl:		
Input Orf by: MULYANTO		Nama Vendor : -	Budget uang makan : 72.072.000	Balance Category : 70.572.000		

Gambar 27. Cetak Orf

Logout Welcome, Arif - CONS

Navigation Menu

PROJECT : C16550 Drlink Location Construction Service CBM	
Duration 2013 - 2014	
No	Category Beban
1	biaya pkl
2	biaya tkt
3	biaya kendaraan lv
4	biaya komunikasi
5	biaya listrik
6	biaya meeting/kick off/ptg
7	biaya perangkat
8	biaya perlengkapan dinas
9	biaya tak terduga dan lain lain
10	operasional lapangan
11	pembelian bahan/petruas
12	sub contractor
13	transportasi bahan
14	uang makan
	48.300.000
	300.000
	16.000.000
	1.000.000
	5.000.000
	300.000
	1.000.000
	1.000.000
	2.000.000
	10.000.000
	7.800.000
	2.736.217.136
	-
	6.532.000

Gambar 25. Halaman Orf Input C56550

Pada gambar 26, Halaman form e-orf menjelaskan informasi beban / biaya budget per bulan berdasarkan project. Menjelaskan total dari category beban, lokasi dan pembiayaan tersebut akan dibebankan ke department dan divisi yang bersangkutan. Pada halaman form input e-orf ini user Counstruction melakukan input invoice, input nama vendor, input metode secara cash (tunai) atau no cash (tidak tunai), input amount dan description, dan input remark amount. Dan apabila di save maka akan tampil popup cetak orf.

\* Required

**E-ORF (Electronic Out Flow Recapitulation Form)**

Form ini sistem perintah informasi beban (bebas per bulan - AN). Project yang di masukan C16550 Drlink location construction service CBM, Grand Total Cagayan yang masing Rp 72.072.000 bersifat di wilayah Badak Pembangunan akan sebagian besar bebas pembayaran.

Date System : 2014-01-06  
Project : C16550 Drlink location construction services CBM  
Category : uang makan  
Budget (AN) : Rp 6.532.000  
Output Date : Rp 72.072.000  
Expense Category : Rp 72.072.000

Please fill in all the required fields and try to submit the form

Pilih in the form completely to avoid regular errors.

\* Invoice :

\* Name Vendor :

\* Metode :

\*Must contain one numeric and one capital letter!

Amount & Description

Remark Amount

Save the form & Take me to the next step

Gambar 26. Halaman Form E-Orf

Search Query Monitoring ORF	
Search term:	
Start Date:	2014-01-13
End Date:	2014-01-13
Period:	periode
	<input type="button" value="submit"/>

No. No. ORF	No. Invoice	Name Vendor	Open Date	Category	Project	Description	Amount	Create Date	Remark	Open	Verified	Close	
1 14011300070	-	2014-01-13	biaya pkl	CM16550	Drlink location construction	biaya pkl	5.000.000	wrf	Deposi	-	2014-01-13	Verified	are
2 14011300078	-	2014-01-13	biaya pkl	CM16550	Drlink location construction	biaya pkl	4.000.000	wrf	Deposi	-			
3 14011300088	-	2014-01-13	biaya pkl	CM16550	Drlink location construction	biaya pkl	1.000.000	wrf	Deposi	-			
4 14011300081	-	2014-01-13	biaya pkl	CM16550	Drlink location construction	biaya pkl	200.000	wrf	Deposi	-			
Total							Rp 10.300.000						

Gambar 28. Halaman Monitoring Orf

Report Generated By: Drlink Location Construction Services CBM												
Project	Period	Category	Detailer	Category	Description	Amount	Create Date	Invoice Status	Remarks	Open	Verified	Create Date
C16550 Drlink location construction services CBM	2014-01-01	CM16550	drlink location construction services CBM	CM16550	drlink location construction services CBM	2.000.000	2014-01-01	open	100%	2014-01-01	verified	are
	2014-01-01	CM16550	drlink location construction services CBM	CM16550	drlink location construction services CBM	4.000.000	2014-01-01	open	100%	2014-01-01	verified	are
	2014-01-01	CM16550	drlink location construction services CBM	CM16550	drlink location construction services CBM	1.000.000	2014-01-01	open	100%	2014-01-01	verified	are
	2014-01-01	CM16550	drlink location construction services CBM	CM16550	drlink location construction services CBM	200.000	2014-01-01	open	100%	2014-01-01	verified	are
Total						Rp 7.300.000						

Gambar 29. Halaman Budget Perhari

Report Generated By: Drlink Location Construction Services CBM												
Project	Duration	Year	On Search									
C16550 Drlink location construction services CBM	2014-01-01											
	January											
1 Biaya pkl	-	-	-									
2 Transportasi kereta	-	-	-									
3 Uang makan	-	-	-									
4 Biaya Perjalanan	-	-	-									
5 Biaya Komunikasi	-	-	-									
6 Biaya Perlengkapan	-	-	-									
7 Biaya ATK	-	-	-									
8 Biaya Bahan Pakuan	-	-	-									
9 Biaya PMK & MCL	-	-	-									
10 Biaya ATK	-	-	-									
11 Biaya Perlengkapan	-	-	-									
12 Biaya Pakuan	-	-	-									
13 Biaya Perlengkapan	-	-	-									
14 Biaya Perlengkapan	-	-	-									
15 Biaya Perlengkapan	-	-	-									
Total	-	-	-									
	February											
	March											
	April											
	May											
	June											
	July											
	August											
	September											
	October											
	November											
	December											
	Total Duration											

Gambar 30. Laporan Budget Report Unpaid

The screenshot shows a web-based budget reporting system. At the top, there's a header with the URL 'localhost/eort/FormMaster/ReportC65550Paid.php'. Below it is a search form with fields for 'Project', 'Duration', and 'Year', and a 'Click Search' button. The main content area is titled 'Budget Report Paid' and 'C6550 Online location contribution services CSM'. It displays a table for 'Project 2014' with columns for 'No', 'Category Belian', and months from January to December, plus 'Total 2014' and 'Total Debitur'. The table lists various expense categories with their respective amounts.

Gambar 31. Laporan Budget Report Paid

This screenshot shows a more detailed version of the budget report. It features a complex table with numerous columns for each month, likely representing daily or weekly financial activity. The table includes headers for 'Belian', 'Pemasaran', 'Operasional', and 'Kerja', along with specific items like 'Bahan Baku', 'Gaji Karyawan', 'Biaya Sewa', etc.

Gambar 32. Laporan Report

This screenshot displays a 'BUDGET COST REPORT' for 'C6550 Online location contribution services CSM'. It follows a similar structure to the previous reports, with a header, search form, and a table for 'Project 2014'. The table provides a breakdown of costs across various categories and months.

Gambar 33. Laporan Budget Cost Report

## KESIMPULAN

Dengan dari hasil penelitian yang dilakukan dan berdasarkan uraian-uraian yang dibahas, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa Metode untuk membuat Sistem Informasi *Budget Orf (Out-Flow Recapitulation Form)* pada PT. Perdana Karya Perkasa, Tbk Samarinda berbasis *local area network* dapat menggunakan metode SDLC (*system development life cycle*) dengan model *prototipe*. Menggunakan bahasa pemrograman PHP pada software *dreamweaver* dan database *MySQL* sehingga dapat menghasilkan

informasi yang cepat dan akurat mengenai keuangan perusahaan

## SARAN

Berdasarkan dari hasil penelitian ini Penulis menyarankan beberapa pihak yaitu sebagai berikut Diharapkan dengan adanya Sistem Informasi *Budget Orf (Out-Flow Recapitulation Form)* pada PT. Perdana Karya Perkasa, Tbk Samarinda berbasis *local area network* yang telah dibuat ini dapat digunakan sebagai masukkan dalam sistem informasi yang berbasis komputer dimasa yang akan datang.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Alloh Subhanahu wa ta'alla dan Kepada Orang tua atas Do'a dan bimbingannya selama ini. Semoga Alloh selalu melindungi bapak ibu disetiap langkah bapak ibu.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jogiyanto H.M. 2007, *Analisa dan Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta. Andi Offset
- [2] Squire, E. 2007. Mendesain Sistem. Jakarta: PT Pustaka Binaman Pressindo.
- [3] Harapah, Sofyan Syafi. 2010, *Budgeting Peranggaran Perencanaan Lengkap untuk Membantu Manajemen*. Edisi Ke-1. Cetakan Ke-2. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- [4] A.S., Rosa. & Salahuddin, M. 2011, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Trsetruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Modula.