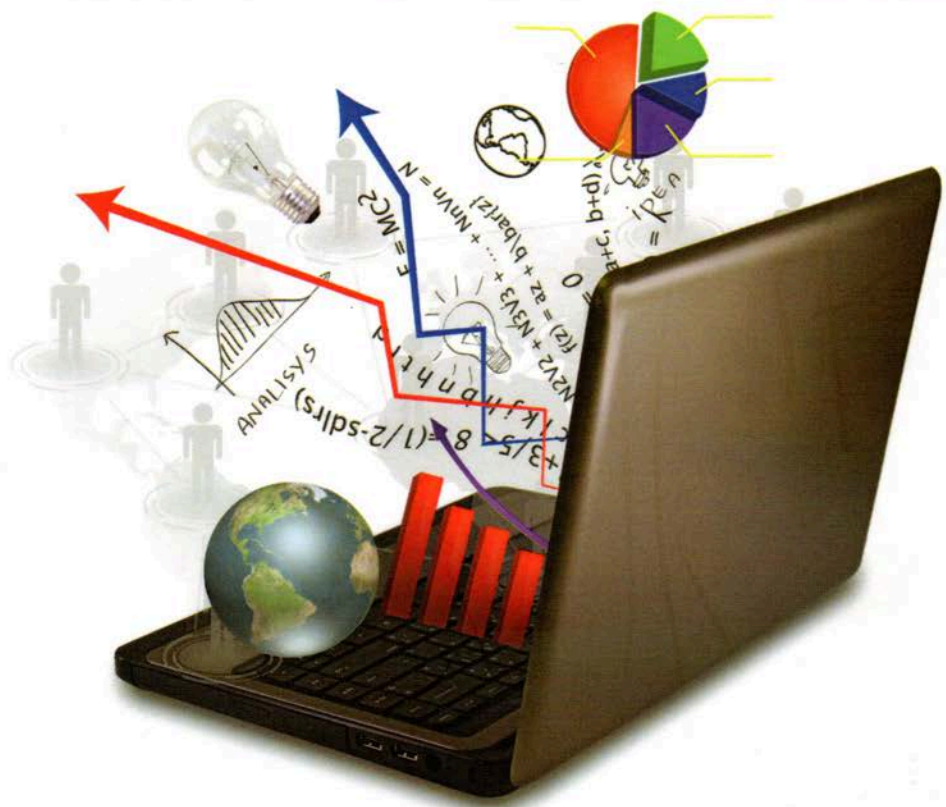


```
const xmlChar *name,
const xmlChar **attributes)
Context *context = (Context
if (COMPARE((char *)name,
context->title = name;
context->addTitle = true;
}
(void) attributes;
// libxml end element callback function
static void EndElement(void *voidContext,
const xmlChar *name)
Context *context = (Context *)voidContext;
if (COMPARE((char *)name, "TITLE"))
```



APLIKASI AKUNTANSI BERBASIS WEB



Rasidin Karo-Karo Sitepu

```
return false;
}
code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_URL, url);
if (code != CURLE_OK)
{
return false;
}
static void Characters(void *voidContext,
const xmlChar *chars,
int length)
```

APLIKASI AKUNTANSI BERBASIS WEB

Penulis

Rasidin Karo-Karo Sitepu



Penerbit IPB Press

IPB Science Techno Park,
Kota Bogor – Indonesia

C.01/01.2018

Judul Buku:

Aplikasi Akuntansi Berbasis WEB

Penulis:

Rasidin Karo-Karo Sitepu

Tipografi:

Atika Mayang Sari

Desain Sampul & Penata Isi:

Andreas Levi Aladin

Korektor:

Bayu Nugraha

Sumber Ilustrasi Sampul:

www.freepik.com

Jumlah Halaman:

416 + 14 halaman romawi

Edisi/Cetakan:

Cetakan 1, Januari 2018

PT Penerbit IPB Press

Anggota IKAPI

IPB Science Techno Park

Jl. Taman Kencana No. 3, Bogor 16128

Telp. 0251 - 8355 158 E-mail: ipbpress@ymail.com

ISBN: 978-602-440-266-2

Dicetak oleh Percetakan IPB, Bogor - Indonesia

Isi di Luar Tanggung Jawab Percetakan

©2018, HAK CIPTA DILINDUNGI OLEH UNDANG-UNDANG

Dilarang mengutip atau memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku
tanpa izin tertulis dari penerbit

KATA PENGANTAR

Tidak dipungkiri bahwa dalam setiap aktivitas kita selalu berkaitan dan berhubungan dengan keuangan, baik itu baik individu maupun perusahaan selalu membutuhkan informasi tentang keuangan. Informasi tentang keuangan secara detail dapat ditemui pada konsep Akuntansi. Tidak sedikit juga perusahaan telah menyiapkan dan memiliki informasi akuntansi dalam bentuk sistem yang telah terintegrasi mulai dari proses pencatatan sampai pada laporan keuangan seiring dengan perkembangan kemajuan teknologi bidang komputer.

Perkembangan kemajuan teknologi informasi, muncul berbagai program komputer yang diciptakan khusus dan instan untuk membantu dalam menyusun laporan detail akuntansi namun demikian aplikasi-aplikasi tersebut sering kali tidak sesuai dengan kebutuhan bagi individu maupun perusahaan sehingga menyusun sistem informasi akuntansi perlu diciptakan sesuai dengan kebutuhan.

Buku berjudul Aplikasi Akuntansi Berbasis WEB: Terapan Sistem Informasi Akuntansi dengan PHP, Bootstrap, jQuery dan MySQL, menjelaskan tentang bagaimana cara menyusun sistem informasi akuntansi (Jurnal Umum, Posting, Neraca Saldo, Neraca Lajur dan penyusunan Laporan Keuangan) berbasis WEB yang iteratif. Sistem informasi akuntansi ini disusun dengan menggunakan PHP, Bootstrap, jQuery dan MySQL. Disajikan dengan contoh kasus yang berhubungan dengan bidang Akuntansi yang sangat sederhana dan mudah dimengerti mulai dari proses pencatatan, pengelompokan, peringkasan, pelaporan dan analisa data keuangan

suatu etentitas dapat memaparkan posisi keuangan dengan sangat jelas sehingga perencanaan keuangan juga dapat dilakukan secara tepat.

Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada Bapak Adi Laksana Hadisaputra, S.Kom yang telah banyak membantu dan memberikan banyak arahan dan masukan bagi tersusunnya buku ini. Sebagai bagian dari suatu proses, mungkin masih banyak ditemui kelemahan dan kekurangan dalam buku ini. Oleh karena itu, penulis mengajak pembaca untuk memberikan saran dan kritik. Pembaca yang ingin memberikan saran dan kritik untuk perbaikan buku ini dapat mengirim lewat e-mail: rasid888@yahoo.com atau makaro888@gmail.com.

Bogor, Januari 2018

Penulis,

Rasidin Karo-Karo Sitepu

DAFTAR ISI

BAB I.	PENGANTAR HTML	1
	Pengertian HTML.....	1
	Pendukung Penyusunan WEB	2
	Persiapan.....	2
	Folder Kerja dan Cara Menjalankan Program	5
	Struktur File HTM.....	5
	Tag HTML.....	7
	Tag dan Atribut HTML.....	12
	Tag List.....	12
	Tag Anchor/Link.....	14
	Tag Images	16
	Tag Video dan Audio	17
	Pengaturan Teks dan Paragraf	20
	Komentar dan Karakter Unik.....	21
	Cara Membuat Komentar di HTML.....	22
	Latihan 1.....	23
BAB II.	TABEL DAN FORM HTML	25
	Tag dan Atribut Tabel.....	25
	Atribut dari Element Tabel	28
	Tag dan Atribut Form	32
	Inisiasi Tag Form	35
	Element Form HTML.....	36
	Tag Input	36
	Tag Label	39
	Elemen Select	40
	Elemen Textarea	41
	Elemen Button	42
	Elemen Datalist	42
	Elemen Optgroup.....	44
	Tag Div dan Span	45
	Contoh dan Latihan Program	47

BAB III.	CASCADING STYLE SHEET – CSS	49
	Pengertian CSS.....	49
	Syntax CSS.....	50
	Penulisan CSS	51
	Inline Style.....	51
	Embedded Style	52
	External Style	52
	Selector	54
	Type Selectors	54
	Class Selectors	54
	ID Selectors	55
	Universal dan General Selector	56
	Child dan Descendant Selectors	58
	Adjacent Selectors	62
	Pseudo-Class dan Element	63
BAB IV.	PHP: HYPERTEXT PREPROCESSOR	67
	Pengantar PHP.....	67
	Penulisan Dasar PHP	68
	Cara Penulisan PHP	68
	Embedded Script	69
	Non Embedded Script.....	69
	Case Sensitivity.....	70
	Karakter Baris, Spasi dan Tab.....	71
	Penulisan Komentar	73
	Variabel.....	73
	Mendeklarasikan Variabel.....	74
	Variabel.....	74
	Menampilkan Output Variabel	75
	PHP sebagai Language Typed	75
	Scope Variable	75
	Scope Global dan Local	76
	Keyword GLOBAL.....	77
	Keyword Static.....	78
	Type Data	78
	Operator	82
	Operator Aritmatika.....	82

	Operator Increment dan Decrement	83
	Operator String.....	83
	Operator Logika	84
	Operator Perbandingan	84
	Variabel Global – Superglobal.....	85
	Data Array.....	88
BAB V.	FUNGSI DAN KONDISIONAL.....	99
	Fungsi Built-In	99
	Pengolahan Kata	99
	Pengolahan Waktu	104
	Fungsi dari User	107
	Struktur Pengambilan Keputusan.....	109
	Kondisional /Logika	110
	IF	110
	Swith Case Break	111
	Pengulangan (Looping)	112
	For	113
	While	114
	Do While	115
	Foreach.....	116
BAB VI.	FORM DAN METODE PENGIRIMAN DATA.....	119
	Form	119
	Metode Pengiriman Data.....	121
	Metode GET	121
	Metode POST	124
	Metode REQUEST	126
	Pengiriman pada Halaman yang Sama.....	126
	COOKIE dan SESSION.....	128
	Cookie	128
	Menciptakan dan Mengambil Nilai Cookie.....	128
	Menghapus Cookie	131
	Sessions.....	132
	Memulai Session	132
	Mendapatkan Nilai SESSION.....	133
	Menghapus/Menghancurkan SESSION.....	134

	Include dan Require	135
	Upload dan Menghapus File	137
	Latihan	142
BAB VII.	MYSQL DAN PHPMYADMIN	143
	Pengantar MySql.....	143
	Pengertian Database Model dan RDBMS	144
	Database Model : Relation	145
	Relational Database Management Systems	145
	Candidate Key (Kunci Kandidat)	146
	Primary Key (Kunci Utama).....	146
	Foreign Key (Kunci Tamu)	146
	Index.....	147
	Normalisasi Database.....	147
	Entity Relationship Diagram (ERD)	147
	Membuat Database MySQL dengan Phpmyadmin.....	148
	Menjalankan XAMPP Control	148
	Membuat Database MySQL	148
	Membuat Tabel.....	151
	Input Data	153
	Structured Query Language (SQL).....	155
	Data Definition Language	156
	CREATE	156
	DROP	157
	ALTER TABLE	158
	Data Manipulation Language	159
	INSERT	159
	UPDATE	160
	DELETE	160
	SELECT	161
	Menggunakan Query di PHP.....	162
	Fungsi Koneksi	162
	Memilih Database.....	164
	Menjalankan Query	165
	Fungsi Mengambil & Menampilkan Data dari Mysql.....	166
	Fungsi Menghitung Jumlah Baris	177
	Latihan CRUD dengan PHP.....	179

	Menciptakan Nama Database Akuntansi	180
	Membuat Tabel pada Database	180
	Membuat Koneksi ke Database	182
	Simpan/Input Data	184
	Hapus/Delete Data.....	186
	Edit/Update Data.....	187
	Latihan CRUD Menggunakan Form	189
BAB VIII.	BOOTSTRAP	199
	Pengantar Bootstrap	199
	Cara Menggunakan Bootstrap	200
	Grid Sistem	203
	Tabel Responsive	206
	Latihan 1.....	208
	Latihan 2.....	209
	Form Responsive	213
	Modal	215
	Glyphicon dan Font Awesome	219
	Glyphicon	219
	Font Awesome	222
	Progress Bar	224
	Tooltip Plugin	225
BAB IX.	JQUERY	227
	Pengantar jQuery.....	227
	Mengapa harus menggunakan jQuery?	229
	Cara Menginput File jQuery ke HTML	230
	Syntax dan Cara Menjalankan Kode jQuery.....	230
	Document Ready Event.....	231
	jQuery Selectors	232
	jQuery Action / jQuery Event.....	234
	Syntax jQuery untuk Metode Event.....	236
	jQuery Effects	237
	Metode Hide dan Show	237
	Metode Toggle.....	238
	Metode Fading	239
	Metode Sliding	240

	Metode Animasi	241
	Metode Chaining	245
	Fungsi Callback.....	246
	jQuery HTML dan CSS.....	247
	Mendapatkan Content and Attributes.....	247
	Menetapkan Content and Attribut	250
	Menambah Elemen HTML	255
	Menghapus Content dan Elemen HTML.....	258
	Memfilter Elements yang di Hapus	260
	Manipulasi CSS.....	260
	Metode CSS di jQuery	263
	jQuery Form.....	264
BAB X.	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	269
	Design Database	269
	Design Halaman Utama	270
	Susunan Struktur Halaman Utama	272
	Tampilan Halaman Utama	273
	Formulir Akun	277
	Penyesuaian terhadap File Index	277
	Menampilkan Akun Level Satu.....	279
	Akun Level Satu	284
	Form Input Akun Level Satu	284
	Hapus Akun Level Satu	289
	Edit Akun Level Satu	293
	Validasi Form	298
	Akun Level Dua	300
	Akun Level Tiga	308
	Perubahan pada File Index	309
	Perubahan pada File akun3_tampil.php	310
	Perubahan pada File akun3_proses.php	315
BAB XI.	JURNAL TRANSAKSI.....	319
	Transaksi.....	319
	Analisis Transaksi	321
	Formulir Transaksi Jurnal	325
	Perubahan terhadap File Index.php.....	325

	File transaksi_jurnal.php	326
	File transaksi.js	335
	File action_transaksi.php	340
	File get_transaksi.php	341
	File fungsi.php	342
	Penyusunan Jurnal Umum	344
	Penyesuaian File index.php	344
	File jurnal_umum.php	344
	File fn_laporan.php	347
	File jurnal_umum_print.php	348
	Posting	349
	File posting.php	350
	Tambahan pada file fn_laporan.php	352
	File posting_print.php	355
	Neraca Saldo	357
	Perubahan File index.php	357
	File neraca_saldo.php	358
	Tambahan pada file fn_laporan.php	360
	File nerca_saldo_print.php	361
BAB XII.	JURNAL PENYESUAIAN	365
	Jurnal Penyesuaian	366
	File transaksi_penyesuaian.php	367
	File penyesuaian.js	374
	File get_penyesuaian.php	378
	File action_penyesuaian	378
	File fungsi.php	380
	Neraca Lajur	382
	Perubahan File index.php	382
	File neraca_lajur.php	383
	Tambahan pada file fn_laporan.php	386
	File neraca_lajur_print.php	388
BAB XIII.	LAPORAN KEUANGAN	393
	Laba Rugi	395
	File laporan_laba_rugi.php	395
	Tambahan File fn_laporan.php	398

Perubahan Modal	399
File laporan_perubahan_modal.php.....	400
Tambahkan pada File fn_laporan.php	402
Neraca	403
File laporan_neraca.php	403
Tambahkan pada File fn_laporan.php	405
Arus Kas.....	408
File laporan_ arus_kas.php	408
Tambahkan pada File fn_laporan.php	411
PUSTAKA	415

BAB I

PENGANTAR HTML

Pengertian HTML

HTML adalah singkatan dari *Hypertext Markup Language* yang merupakan sebuah bahasa markup pada internet khususnya web berupa kode dan simbol. Kode dan simbol tersebut nantinya akan ditempatkan ke dalam sebuah file dengan tujuan untuk dimunculkan pada sebuah website. Meskipun HTML5 telah dikenal luas oleh para pengembang web sejak lama, HTML5 baru mencuat pada April 2010 setelah CEO Apple Inc., Steve Jobs, mengatakan bahwa dengan pengembangan HTML5, *Adobe Flash* sudah tidak dibutuhkan lagi untuk menyaksikan video atau menyaksikan konten apapun di web.

Semua halaman web yang sering anda buka, seperti *facebook.com*, *twitter.com*, *google.com* dan lain sebagainya ditampilkan dengan menggunakan HTML, jadi bisa dikatakan HTML adalah bahasa dasar untuk menampilkan halaman web pada web browser. Fungsi dari HTML sendiri adalah untuk membuat sebuah website. HTML ini diibaratkan sebagai sebuah pondasi dari sebuah website karena jika sebuah website tidak memiliki HTML, para pembuat website tidak dapat menggunakan bahasa markup lainnya seperti CSS, javascript, jQuery, maupun PHP.

Definisi *hypertext* merupakan sebuah metode di mana para pengguna internet mampu berpindah di sekitaran sebuah website dengan mengklik sebuah teks yang disebut *hyperlink*. Hyperlink sendiri adalah sebuah teks khusus yang ada dalam sebuah website yang mampu membawa kita ke halaman selanjutnya dari website

tersebut atau bahkan membawa kita ke website lain. Sementara yang dimaksud dengan *markup* adalah hal yang dilakukan oleh tag HTML terhadap sebuah teks yang ada di dalamnya, dan *language* sendiri berarti bahasa. Dalam hal ini, HTML memiliki perintah yang berupa kode dan syntax seperti bahasa lain.

HTML saat ini merupakan standar Internet yang didefinisikan dan dikendalikan penggunaannya oleh *World Wide Web Consortium* (W3C). HTML dibuat oleh kolaborasi Caillau TIM dengan Berners-lee Robert ketika mereka bekerja di CERN pada tahun 1989.

Pendukung Penyusunan WEB

Persiapan

Untuk mencoba mempelajari HTML, ada beberapa persiapan yang perlu dilakukan seperti peng-install-an aplikasi-aplikasi yang dibutuhkan dan aplikasi-aplikasi pendukung dalam mempelajari HTML maupun materi-materi yang akan dibahas dalam buku ini. Beberapa aplikasi tersebut antara lain:

1. Web Browser

Web browser adalah perangkat utama yang akan kita gunakan untuk menampilkan halaman web yang pada dasarnya terbuat dari HTML. Hampir di setiap komputer telah terinstall Web Browser bawaan seperti Internet Explorer (windows), chrome (windows), safari (Mac) dan Firefox (linux ubuntu). Setiap browser memiliki perbedaan dalam hal menampilkan halaman web dan fitur-fitur yang didukung dalam HTML dan CSS. Bisa jadi web dibuat jika ditampilkan tidak support untuk browser tertentu sehingga untuk itu perlu beberapa browser yang terinstall dalam komputer anda untuk mengujinya. Untuk penyeragaman selanjutnya kita akan menggunakan browser **chrome**.

BAB XIII

LAPORAN KEUANGAN

Laporan keuangan merupakan dasar untuk menentukan atau melihat posisi keuangan perusahaan. Informasi mengenai posisi keuangan berguna bagi pihak-pihak yang berkepentingan dalam mengambil keputusan. Tujuan laporan keuangan dapat dibedakan menjadi dua, yaitu tujuan umum dan tujuan kualitatif. Sementara jenis-jenis Laporan Keuangan (*financial statement*) yang lengkap terdiri atas:

1. Laporan laba rugi (*income statement*)
2. Laporan perubahan modal (*owner's equity statement*)
3. Neraca (*balance sheet*)
4. Laporan arus kas (*cash flows statement*), dan
5. Catatan atas laporan keuangan (*notes of financial statement*).

Dalam kesempatan ini kita akan menghasilkan dan membuat 4 (empat) dari 5 (lima) jenis laporan keuangan di atas, yaitu laba rugi, perubahan modal, neraca dan laporan arus kas. Untuk tujuan tersebut kita perlu lakukan perubahan/tambahan menu pada `index.php`. Script yang sesuai untuk tujuan tersebut adalah:


```

<li class="<?php echo($page === 'laporan_laba_rugi' || $page === '
laporan_perubahan_modal' || $page === 'laporan_neraca' || $page === '
laporan_arus_kas') ? 'active treeview' : 'treeview'; ?>">
<a href="#">
  <i class="fa fa-print"></i><span>Laporan Keuangan</span> <i class="fa
fa-angle-left pull-right"></i>
</a>
<ul class="treeview-menu">
  <li class="<?php echo($page === 'laporan_laba_rugi') ? 'active' : ''
; ?>"><a href="?page=laporan_laba_rugi"><i class="fa fa-money"></i>
>Laba Rugi</a></li>
  <li class="<?php echo($page === 'laporan_perubahan_modal') ? 'active
' : '' ; ?>"><a href="?page=laporan_perubahan_modal"><i class="fa
fa-wrench"></i>Perubahan Modal</a></li>
  <li class="<?php echo($page === 'laporan_neraca') ? 'active' : '' ; ?
">>"><a href="?page=laporan_neraca"><i class="fa fa-bars"></i>Neraca
</a></li>
  <li class="<?php echo($page === 'laporan_arus_kas') ? 'active' : '' ;
?>"><a href="?page=laporan_arus_kas"><i class="fa fa-usd"></i>
  Arus Kas</a></li>
</ul>
</li>

```

Selain tambahan script di atas kita juga perlu menambah script untuk link file pada pernyataan switch case sebagai berikut:

```

break;
case 'laporan_laba_rugi':
  include "laporan_laba_rugi_old.php";
break;

break;
case 'laporan_neraca':
  include "laporan_neraca.php";
break;

break;
case 'laporan_perubahan_modal':
  include "laporan_perubahan_modal.php";
break;

break;
case 'laporan_arus_kas':
  include "laporan_arus_kas.php";
break;

```

Laba Rugi

Untuk membuat laporan laba rugi kita membutuhkan beberapa perubahan pada fungsi laporan dan beberapa file tambahan. Tambahan dan perubahan file tersebut adalah:

1. File Laporan laba_rugi.php
2. File fn_lapotan.php
3. File Laporan laba_rugi_print.php

File laporan_laba_rugi.php

```

1 <?php
2     include "fn_laporan.php";
3 ?>
4 <section class="content-header">
5     <h1>Laporan Keuangan </h1>
6     <ol class="breadcrumb">
7         <li><a href="#"><i class="fa fa-dashboard"></i> Posisi Anda</a></li>
8         <li class="active">Laporan Keuangan</li>
9     </ol>
10 </section>
11
12 <section class="content">
13     <div class="row">
14         <div class="col-md-12">
15             <div id="boxJurnal" class="box box-primary">
16                 <div class="box-header with-border">
17                     <div class="row">
18                         <div class="col-md-6">
19                             <h3 class="box-title">Laporan Laba Rugi</h3>
20                         </div>
21                         <div class="col-md-6">
22                             <div class="box-tools pull-right">
23                                 <div class="btn-group" role="group">
24                                     <a href="laporan_laba_rugi_print.php" class="btn btn-success">
25                                         <i class="fa fa-print"></i> <span>Cetak</span></a>
26                                 </div>
27                             </div><!-- /.box-tools -->
28                         </div>
29                     </div><!-- /.row -->
30                 </div><!-- /.box-header -->

```

Jalankan aplikasi ini, dan jika tidak ada kesalahan maka seharusnya tampilan laba rugi akan terlihat seperti Gambar berikut:

Laporan Laba Rugi



PENDAPATAN

Pendapatan Jasa	30.700.000
-----------------	------------

JUMLAH PENDAPATAN	30.700.000
--------------------------	-------------------

BEBAN

Beban Gaji Karyawan	2.500.000
---------------------	-----------

Beban Iklan	300.000
-------------	---------

Beban Asuransi	350.000
----------------	---------

Beban Telepon	350.000
---------------	---------

Beban Listrik	170.000
---------------	---------

Beban Sewa	2.500.000
------------	-----------

Beban Penyusutan Peralatan Kantor	600.000
-----------------------------------	---------

Beban Perlengkapan Kantor	1.000.000
---------------------------	-----------

JUMLAH BEBAN	7.770.000
---------------------	------------------

Laba bersih	22.930.000
-------------	------------

Dari data transaksi yang ada diketahui bahwa Laba Bersih perusahaan AKN IPB adalah sebesar Rp 22.930.000. Lihat pada Gambar bahwa ada fungsi tombol Cetak. Silahkan buat script Cetak ke dokumen DOCX sebagai latihan untuk mencetak laporan laba rugi.

Perubahan Modal

Setelah laporan laba rugi disusun selanjutnya kita akan susun laporan perubahan modal. Laporan perubahan modal berisi informasi mengenai modal awal, laba atau rugi perusahaan, prive

Laporan Arus Kas

 Cetak

Arus Kas dari aktivitas usaha:

Penerimaan Kas	27.200.000
Pengeluaran Kas	
Pembayaran Sewa gedung untuk 6 bulan	15.000.000
Pembayaran asuransi untuk 1 tahun	4.200.000
Pembayaran beban iklan	300.000
Pembayaran hutang kepada toko makmur	2.500.000
Pembayaran Gaji Karyawan	1.250.000
Pembelian perlengkapan kantor secara tunai	1.200.000
Pembayaran tagihan telepon bulan Desember	350.000
Pembayaran tagihan listrik bulan Desember	170.000
Pembayaran Gaji Karyawan	1.250.000
Total	26.220.000
Arus Kas Bersih dari Aktivitas Usaha	980.000
Arus Kas dari Aktivitas Investasi	
Setoran Modal	30.000.000
Pengambilan pribadi oleh tuan Najwan	1.200.000
Arus Kas Bersih dari Aktivitas Inverstasi	28.800.000
Saldo Kas Akhir Periode	29.780.000

Hasil Saldo Akhir Periode bagi Perusahaan AKN-IPB adalah sebesar Rp29.780.000. Perlu dicatat kembali bahwa laporan arus kas berguna sebagai dasar perencanaan dan peramalan kebutuhan kas pada masa yang akan datang. Penerimaan kas dapat bersumber dari transaksi berikut

1. Penurunan aktiva tetap yang diimbangi dengan penambahan kas, misalnya seperti penjualan peralatan kantor secara tunai
2. Penambahan modal dalam bentuk kas atau adanya penjualan saham

3. Penambahan utang yang diimbangi dengan penambahan kas, sebagai contoh transaksi pinjaman uang ke bank.
4. Penurunan aktiva lancar selain kas yang diimbangi dengan penerimaan kas, sebagai contoh penerimaan piutang usaha.
5. Penerimaan kas dari sewa, bunga, dividen, hadiah, atau pengembalian pajak periode sebelumnya.

Sedangkan pengeluaran kas dapat disebabkan transaksi:

1. Pembelian aktiva tetap, baik sebagai investasi jangka pendek maupun investasi jangka panjang
2. Pengambilan kas oleh pemilik
3. Pelunasan utang, baik utang jangka panjang maupun utang jangka pendek.
4. Pembayaran biaya operasi, seperti pembayaran gaji dan asuransi.
5. Pembelian perlengkapan dan barang dagangan secara tunai, dan
6. Pembayaran dividen, bunga, pajak, dan denda-denda yang dikenakan kepada perusahaan.

PUSTAKA

- Abdul K. 2009. *From Zero to a Pro. Membuat Aplikasi WEB dengan PHP + Database MySQL*. ANDI Yogyakarta.
- Abdul K. 2011. *Buku Pintar jQuery dan PHP untuk Pemula. Cara Mudah dan Cepat untuk Mempelajari Rahasia Pembuatan Aplikasi WEB Interaktif*, Mediakom Yogyakarta.
- Abdul K. 2011. *jQuery Black Box. Membongkar Tips-tips Tersembunyi Pembuatan Aplikasi WEB Dinamis dan Interaktif*, Mediakom Yogyakarta.
- Budi R. 2012. *Belajar Otodidak, Membuat Database Menggunakan MySQL*. Informatika, Yogyakarta.
- Christopher L. *101 Tip & Trik CSS, Most Wanted*. Penerbit ANDI Yogyakarta
- Diana A, Setiawati I. 2011. *Sistem Informasi Akuntansi. Perancangan, Proses dan Penerapan*. ANDI Yogyakarta
- Epi I. 2012. *Akuntansi untuk Orang Awam & Pemula*. Buku Pengangan Wajib untuk Perorangan dan Perusahaan. Laskar Aksara. Jakarta
- Husein A. 2015. *Proyek Membangun Responsive WEB Design dengan Bootstrap 3&4*. Lokomedia, Yogyakarta
- Husein A. 2013. *Responsive Web Design dengan PHP & Bootstrap*. Lokomedia. Yogyakarta
- Ivan G. Nugraha. (X) HTML & CSS Fundamental. Panduan Lengkap Menguasai Dasar-Dasar Pemrograman WEB Secara Tuntas, Cocok Bagi Anda yang Ingin Belajar dari Nol. Video Tutorial, Proactive.

Lukmanul Hakim. 2008. *Membongkar Trik Rahasia para Master PHP*. Lokomedia, Yogyakarta

Mulyadi. 2013. *Sistem Akuntansi*. Salemba Empat. Jakarta

Whitten L, Jeffrey B, D. Lonnie, Dittman C. Kevin. 2004. *Systems Analysis and Design Methods*, McGraw-Hill Companies

<http://getbootstrap.com/>

<http://www.w3schools.com/>

<https://jquery.com/>

APLIKASI AKUNTANSI BERBASIS WEB

```
CURLcode code;
conn = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_ERRORBUFFER,
errorBuffer);
if (code != CURLE_OK)
{
    fprintf(stderr, "Failed to set error buffer [%d]\n",
code);
return false;
}
code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_URL, url);
if (code != CURLE_OK)
{
    fprintf(stderr, "Failed to set URL [%s]\n", errorBuff-
er);
return false;
}
code = curl_easy_setopt(conn, CURLOPT_FOLLOWLOCATION,
1L);
if (code != CURLE_OK)
{
    fprintf(stderr, "Failed to set redirect option [%s]\n",
errorBuffer);
}
```

```
const xmlChar *name,
const xmlChar **attributes)
Context *context = (Context *)voidContext;
if (COMPARE((char *)name, "TITLE"))
{
    context->title = name;
    context->addTitle = true;
}
(void) attributes;
// libxml end element callback function
static void EndElement(void *voidContext,
const xmlChar *name)
{
    Context *context = (Context *)voidContext;
    if (COMPARE((char *)name, "TITLE"))
        context->addTitle = false;
}
// Text handling helper function
static void handleCharacters(Context *context,
const xmlChar *chars,
int length)
{
    if (context->addTitle)
        context->title.append((char *)chars, length);
}
```

PT Penerbit IPB Press
IPB Science Techno Park
Jl. Taman Kencana No. 3, Bogor 16128
Telp. 0251 - 8355 158 E-mail: ipbpress@ymail.com

 Penerbit IPB Press  @IPBpress

Manajemen
ISBN : 978-602-402-266-2

9 786024 402662