

**PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI  
PENGELOLAAN LAPORAN KEUANGAN DANA PENSIUN  
Studi Kasus : DANA PENSIUN PEMBINA POTENSI PEMBANGUNAN**

Paramitha Dahlan<sup>1</sup>, Muhammad Sholeh<sup>2</sup>, Naniek Widyastuti<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Teknik Informatika, FTI, IST AKPRIND Yogyakarta

<sup>1</sup>[paramitha.dahlan@gmail.com](mailto:paramitha.dahlan@gmail.com), <sup>2</sup>[muhash@akprind.ac.id](mailto:muhash@akprind.ac.id), <sup>3</sup>[naniek\\_wid@yahoo.com](mailto:naniek_wid@yahoo.com)

**ABSTRACT**

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan *has operating since 2006 and improved in 2008. Administration in Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan is among others on the financial statements still work manually, the administrator should write all of transactions on a book, then the data is inserted into ms.excel, then that data will be managed as financial reports. Therefore, in the data processing required a system that could make it easier to produce financial reports. The sytem is built using PHP, HTML, CSS, and Javascript as programming language. Mysql as database management system, apache as web server and system design using UML. The workings of this system that administrators have to input all the data required financial reports into the system, then the system will process them and generate financial reports. The output from this system can be printed. The existence of these financial reports management system can ease the burden on the Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan to manage income and expenditure transaction data, investment data, and asset data. In addition to process data, the system can also store all the recaps data that can be accessed again at a later time. The system can also provide financial reports that provide information development of pension funds, so as to facilitate the management in presenting the report the required leadership.*

**Keywords** : *pension funds, Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan, financial reports, financial reports of pension funds*

**INTISARI**

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan telah beroperasi sejak tahun 2006 dan mengalami perbaikan pada tahun 2008. Pengelolaan administrasi yang dilakukan pada Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan yaitu antara lain mengenai laporan keuangan masih dilakukan secara manual, pengurus menulis semua transaksi pada sebuah buku, kemudian data tersebut di-*inputkan* ke dalam Ms. Excel yang nantinya data tersebut dikelola sebagai laporan keuangan. Oleh karena itu, dalam pengolahan data tersebut diperlukan sebuah sistem yang dapat memudahkan dalam menghasilkan laporan keuangan. Sistem ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP, HTML, CSS dan Javascript. MySQL untuk pengelolaan basis data, Apache sebagai *web server*, serta perancangan sistem menggunakan UML. Cara kerja sistem ini yaitu pengurus harus meng-*input*-kan semua data yang dibutuhkan laporan keuangan ke dalam sistem, kemudian sistem akan mengolahnya dan menghasilkan laporan keuangan. Hasil *output* dari sistem ini dapat dicetak. Adanya sistem pengelolaan laporan keuangan ini dapat memberi kemudahan pada pihak Dana Pensiun Potensi Pembangunan untuk mengelola data transaksi pemasukan maupun pengeluaran, data investasi, serta data aset. Selain mengolah data, sistem ini juga dapat menyimpan semua rekapan data yang yang dapat diakses lagi di kemudian hari. Sistem juga dapat menyediakan laporan-laporan keuangan yang memberikan informasi pengembangan dana dari dana pensiun, sehingga dapat memudahkan pengurus dalam menyajikan laporan yang dibutuhkan pimpinan.

**Kata Kunci:** dana pensiun, Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan, laporan keuangan, laporan keuangan dana pensiun

## PENDAHULUAN

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan telah beroperasi sejak tahun 2006 dan mengalami perbaikan pada tahun 2008. Dalam pengelolaan administrasi yang dilakukan pada Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan yaitu antara lain mengenai laporan keuangan masih dilakukan secara manual, yaitu menggunakan Ms. Excel. Laporan keuangan diperoleh dari pencatatan buku kas mengenai pengeluaran maupun pemasukkan yang diperoleh dari informasi rekening Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan yang ditulis dalam sebuah buku setiap bulan atau periodenya, kemudian dari hasil catatan tersebut dimasukkan ke dalam Ms. Excel yang selanjutnya dikelola sehingga menghasilkan laporan keuangan dana pensiun yaitu antara lain berupa laporan aktiva bersih, laporan perubahan aktiva bersih, neraca, perhitungan hasil usaha, laporan arus kas, catatan atas laporan keuangan serta laporan investasi. Hal ini dinilai kurang efisien dalam pengelolaannya, karena membutuhkan waktu yang tidak sedikit dalam proses *input* data maupun proses perhitungan data, dapat juga menimbulkan kesalahan-kesalahan dalam proses *input* data, karena akan ada banyak data yang harus di-*input*. Selain itu, dalam proses rekap data maupun pencarian data akan sangat sulit jika masih menggunakan sistem yang manual karena tidak terintegrasinya data-data dalam satu komponen.

Berdasarkan pertimbangan di atas, maka akan dibangun sebuah aplikasi sistem informasi yang akan mengelola laporan keuangan dari Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan tersebut. Oleh karena itu, penulis mengambil judul untuk penelitian ini yaitu **“Sistem Informasi Pengelolaan Laporan Keuangan Dana Pensiun (Studi Kasus: Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan)”** yang diharapkan dapat membantu dalam pengelolaan laporan keuangan, sehingga kegiatan pengelolaan tersebut dapat berlangsung dengan seefektif mungkin.

## TINJAUAN PUSTAKA

Penelitian ini menggunakan referensi yang membahas seputar sistem informasi pengelolaan keuangan maupun pengelolaan dana pensiun yang pernah dilakukan sebelumnya, diantaranya: Rusmayanti (2015) yang melakukan penelitian tentang sistem informasi pengelolaan keuangan dengan mengambil obyek penelitian pada laporan keuangan desa Ngadirejan. Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi sistem informasi berbasis desktop yang menggunakan bahasa pemrograman Java. Aplikasi ini dapat mengolah data-data yang berkaitan dengan keuangan desa, yaitu diantaranya terdapat data pemasukkan dan pengeluaran. Kelebihan aplikasi ini yaitu dapat memudahkan pihak atau pegawai desa dalam mengolah data keuangan, selain itu dapat memudahkan dalam proses penyimpanan maupun rekap data, aplikasi ini juga dapat mencetak laporan keuangan yaitu laporan bulanan uang kas, laporan bulanan pendapatan maupun laporan belanja desa. Dengan adanya aplikasi ini juga dapat memudahkan dalam proses pencarian data. Selain kelebihan, aplikasi ini juga terdapat kekurangan yaitu belum adanya fitur untuk *backup* maupun *restore* data, mengingat bahwa data keuangan akan sangat banyak sehingga memerlukan fitur untuk *backup* maupun *restore*.

Penelitian tentang pengelolaan laporan keuangan juga dilakukan oleh Sari (2011), penelitian ini dilakukan pada UD Satria Jaya. Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi sistem informasi laporan keuangan berbasis *web*, penyimpanan data pada *database* menggunakan MySQL. Aplikasi ini dibangun agar dapat menghasilkan informasi akuntansi keuangan pada UD Saputra Jaya. Sumber data dari aplikasi ini yaitu merupakan data transaksi penjualan maupun pembelian pada UD Saputra Jaya. Dengan adanya aplikasi ini maka proses pengelolaan data untuk menghasilkan informasi akuntansi keuangan yaitu antarlain rugi laba dari perusahaan, laporan neraca, beserta buku jurnal untuk laporan keuangan menjadi lebih mudah. Namun dari sisi keamanan, aplikasi ini masih sangat kurang karena tidak ada pembatasan hak akses pada sistem sehingga semua orang dapat mengakses sistem.

Susatya dkk (2014) melakukan penelitian tentang perancangan aplikasi perhitungan dana pensiun pada PG. Kebon Agung Malang yang dinamakan dengan aplikasi REPS. Aplikasi REPS ini dibangun menggunakan Borland Delphi 7 dan *database* yang digunakan yaitu MySQL. Aplikasi ini dapat digunakan untuk menghitung manfaat pensiun untuk masing-masing pegawai terdaftar pensiun. Selain itu, dapat juga membuat laporan karyawan maupun laporan keuangan. Laporan keuangan dalam hal ini hanya berupa jumlah biaya yang diberikan

perusahaan kepada pegawai yang telah pensiun. Berbeda dengan aplikasi yang akan dibangun yaitu mengolah laporan keuangan, dimana laporan ini diperoleh dari hasil perputaran dana yang diperoleh dari dana pensiun yang merupakan pengembangan dari dana pensiun, dimana dana ini didapatkan dari iuran dari setiap peserta aktif pensiun.

Berdasarkan beberapa penelitian diatas, aplikasi yang dibangun berbasis desktop namun menggunakan bahasa pemrograman yang berbeda yaitu menggunakan PHP berbasis *web* dan Borland Delphi. Aplikasi tersebut adalah mengenai sistem informasi laporan keuangan yang dilakukan oleh Rusmayanti (2015) dan Sari (2011), serta dana pensiun oleh Susatya dkk (2014). Laporan keuangan dana pensiun pada dasarnya sama dengan laporan keuangan pada umumnya yaitu berdasarkan Sistem Informasi Akuntansi. Oleh karena itu, pada penelitian ini akan dibuat sebuah aplikasi sistem informasi pengelolaan laporan keuangan dana pensiun berbasis *web* yang dapat menghasilkan informasi keuangan sesuai dengan peraturan keuangan dana pensiun.

### **DANA PENSIUN**

Dana Pensiun adalah badan hukum yang mengelola dan menjalankan program yang menjanjikan pembayaran berkala kepada peserta pada saat mencapai usia pensiun atau pada saat lain, dengan cara yang ditetapkan dalam peraturan Dana Pensiun (Wahab, 2005). Sedangkan Menurut UU Dana Pensiun (UU RI No.11 Tahun 1992), Dana Pensiun adalah badan hukum yang mengelola dan menjalankan program yang menjanjikan manfaat pensiun (Pasal 1 Ayat 1 UU No. 11 Tahun 1992). Ada 2 jenis dana pensiun yaitu :

1. Dana Pensiun Pemberi Kerja adalah dana pensiun yang dibentuk oleh orang atau badan yang mempekerjakan karyawan, selaku pendiri, untuk menyelenggarakan Program Pensiun Manfaat Pasti atau Program Pensiun Iuran Pasti, bagi kepentingan sebagian atau seluruh karyawannya sebagai peserta, dan yang menimbulkan kewajiban terhadap pemberi kerja (Pasal 1 ayat 2 UU No. 11 tahun 1992).
2. Dana Pensiun Lembaga Keuangan adalah dana pensiun yang didirikan oleh Bank atau perusahaan asuransi jiwa untuk menyelenggarakan program pensiun iuran pasti bagi perorangan, baik bagi karyawan pemberi kerja maupun pekerja mandiri yang terpisah dari Dana Pensiun Pemberi Kerja bagi karyawan Bank atau Perusahaan Asuransi Jiwa yang bersangkutan ( Pasal 1 Ayat 4 UU No. 11 Tahun 1992).

Program Pensiun dapat dibedakan menjadi dua yaitu Program Pensiun Iuran Pasti (PPIP) dan Program Pensiun Manfaat Pasti (PPMP). Dana Pensiun Pemberi Kerja dapat menyelenggarakan PPIP atau PPMP, sedangkan Dana Pensiun Lembaga Keuangan hanya dapat menyelenggarakan PPIP.

### **LAPORAN KEUANGAN DANA PENSIUN**

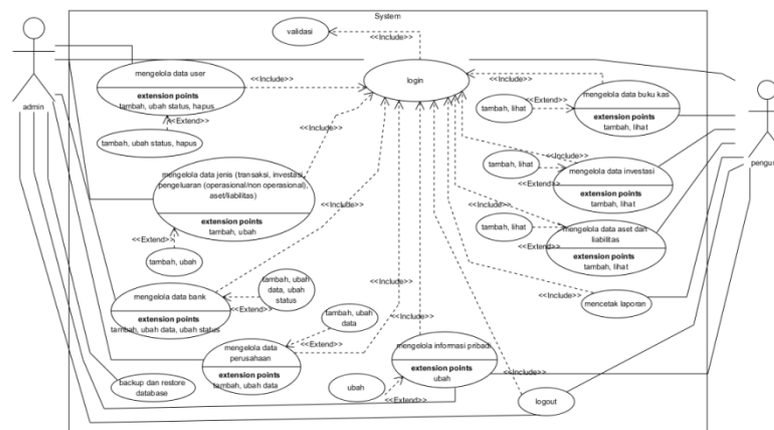
Laporan Keuangan dana pensiun menyajikan informasi tentang program dana pensiun, sumber pendanaan, serta bagaimana dana yang terkumpul telah dipertanggungjawabkan dan transaksi-transaksi yang mempengaruhi dana dan informasi yang dianggap relevan. Sumber pendanaan dana pensiun hanya berasal dari iuran Peserta, Iuran Perusahaan, dan hasil investasi atau pengembangan dana dari iuran tersebut. Penyajian informasi dalam laporan keuangan mengungkapkan informasi yang relevan (Fitri, 2015), yaitu sebagai berikut:

1. Laporan Aktiva Bersih:
  - a. Nilai aktiva pada akhir periode dengan klasifikasi yang tepat,
  - b. Dasar penilaian aktiva,
  - c. Investasi sesuai dengan rincian jumlah investasi menurut jenis,
  - d. Kewajiban selain daripada kewajiban aktuarial
2. Laporan perubahan aktiva bersih:
  - a. Biaya jasa kini (iuran normal) yang jatuh tempo baik yang berasal dari pemberi kerja atau pemberi kerja dan peserta atau peserta,
  - b. biaya jasa lalu (iuran tambahan) yang jatuh tempo,
  - c. hasil investasi antara lain bunga, dividen, dan sewa,
  - d. pendapatan dan lain-lain,
  - e. manfaat yang sudah dibayarkan dan yang masih terhutang beban administrasi,
  - f. beban investasi,
  - g. beban lain-lain,

- h. pajak penghasilan,
- i. keuntungan atau kerugian dari pelepasan investasi dan penurunan atau kenaikan nilai investasi,
- j. pengalihan dana ke dan dari Dana Pensiun lain.
- 3. Neraca:
  - a. Posisi keuangan Dana Pensiun,
  - b. nilai historis,
  - c. khusus untuk investasi ditentukan juga nilai wajarnya.
- 4. Perhitungan Hasil Usaha:
  - a. Pendapatan dan beban investasi,
  - b. beban administrasi,
  - c. pendapatan lain-lain.
- 5. Laporan arus kas:
  - Laporan arus kas disajikan sesuai dengan sifat kegiatan usaha Dana Pensiun selama periode pelaporan.
- 6. Catatan atas laporan keuangan, mencakup:
  - a. Penjelasan mengenai program pensiun serta perubahan yang terjadi selama periode laporan, antara lain:
    - Nama pendiri Dana Pensiun dan mitra pendiri (jika ada),
    - kelompok karyawan yang menjadi peserta program pensiun,
    - jumlah peserta program pensiun dan jumlah pensiunan,
    - jenis program pensiun,
    - iuran yang berasal dari peserta,
    - untuk PPMP, penjelasan mengenai manfaat pensiun yang dijanjikan,
  - b. penjelasan mengenai rencana penggabungan, pemisahan, pemindahan kelompok peserta dan pembubaran Dana Pensiun (jika besar kemungkinannya terjadi);
  - c. penjelasan singkat mengenai kebijakan akuntansi yang penting,
  - d. penjelasan mengenai kebijakan pendanaan,
  - e. rincian portofolio investasi, dan
  - f. Perhitungan kewajiban aktuarial, metode penilaian, asumsi aktuarial, nama dan tanggal laporan aktuarial terakhir (dalam hal PPMP).

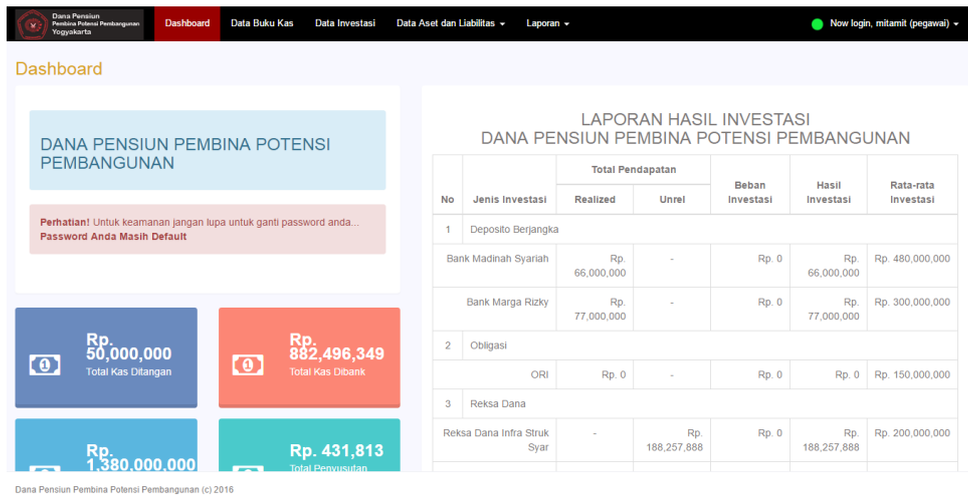
**PEMBAHASAN**

Sistem informasi pengelolaan laporan keuangan dana pensiun ini dirancang dengan menggunakan *Unified Modeling Language* (UML), manajemen basis data menggunakan MySQL yang berbasis *web*, dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP didukung oleh HTML, CSS, dan Javascript. Gambaran umum proses dalam sistem dapat dilihat dalam *use case diagram* sistem yang ditunjukkan pada Gambar 1, kemudian untuk relasi basis data dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 1. Use Case Diagram Sistem





Gambar 4. Tampilan halaman hak akses pengurus

### HASIL IMPLEMENTASI SISTEM

Cara kerja sistem ini yaitu, yang pertama admin akan menginputkan semua data master yang akan digunakan hal yang paling utama adalah data *user*. Kemudian pengurus akan menggunakan data master tersebut untuk menambahkan data buku kas, data investasi, maupun data aset atau liabilitas. Tampilan *form* untuk menambahkan data buku kas yang terdiri dari pemasukan dan pengeluaran ditunjukkan pada Gambar 5 dan Gambar 6, kemudian tampilan *form* untuk menambahkan data investasi ditunjukkan pada Gambar 7, sedangkan tampilan *form* untuk menambahkan data aset atau liabilitas ditunjukkan pada Gambar 8.

**TAMBAH PEMASUKAN**

Ingat, input data sesuai dengan urutan tanggal transaksi...  
Hasil hitungan akan berbeda apabila terjadi kesalahan inputan tanggal

Nama Bank

Jenis Pemasukan

Jumlah (Rp)

Tanggal Transaksi

Catatan

Gambar 5. Tampilan *form* tambah transaksi pemasukan

**TAMBAH PENGELUARAN**

Ingat, input data sesuai dengan urutan tanggal transaksi...  
Hasil hitungan akan berbeda apabila terjadi kesalahan inputan tanggal

Nama Bank

Jenis Pengeluaran

Jumlah (Rp)

Tanggal Transaksi

Catatan

Gambar 6. Tampilan *form* tambah transaksi pengeluaran

Gambar 7. Tampilan *form* tambah data investasi

Gambar 8. Tampilan *form* tambah data aset dan liabilitas

Sesuai dengan data yang terdapat dalam Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan, terdapat sebuah perhitungan dalam sistem untuk menentukan nilai penyusutan dan nilai buku dari aset operasional yaitu:

$$(\text{Nilai awal perolehan masing-masing aset} \times 0,25 \times 1/12) + (\text{nilai tambahan dari nilai awal perolehan masing-masing aset} \times 0,25 \times 1/12)$$

Kemudian setelah akumulasi penyusutan dihitung, maka sistem akan menghitung nilai buku dari aset operasional tersebut. Nilai ini yang akan digunakan dalam masing-masing laporan (hasil *output*). Nilai buku didapat dari hasil penjumlahan nilai perolehan dikurangi dengan hasil penjumlahan akumulasi penyusutan. Selain menghitung nilai penyusutan maupun nilai buku dari aset operasional, dalam sistem juga terdapat perhitungan akumulasi total dana disetiap bank yang melakukan transaksi.

Sistem ini dapat memudahkan pengurus Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan dalam menyimpan maupun mengamankan data dari virus ataupun dari kehilangan data, karena sistem ini dilengkapi dengan fitur *backup* maupun *restore* data. Sistem informasi ini bertujuan untuk menghasilkan laporan keuangan yang terdiri dari laporan aktiva bersih, laporan perubahan aktiva bersih, laporan neraca, laporan arus kas, laporan perhitungan hasil usaha, laporan investasi serta catatan atas laporan keuangan. Laporan keuangan ini dapat diakses oleh pengurus, untuk dapat mengakses pengurus dapat memilih menu laporan, pengurus dapat melihat data berdasarkan bulan dan tahun, pengurus juga dapat mencetak setiap laporan. Tampilan halaman masing-masing laporan ditunjukkan pada masing-masing urutan gambar, yaitu Gambar 9, Gambar 10, Gambar 11, Gambar 12, Gambar 13, Gambar 14, Gambar 15.

Laporan / Aktiva Bersih

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

**LAPORAN AKTIVA BERSIH  
PER MEI - JUNI 2016**

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

#	Mei	Juni
<b>ASET</b>		
<b>INVESTASI (Nilai Wajar)</b>		
- Surat Berharga Negara	0	0
- Tabungan	0	0
- Deposito On Call	0	0
- Deposito Berjangka	Rp. 780.000.000	Rp. 780.000.000
- Sertifikat Deposito	0	0

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 9. Tampilan halaman laporan aktiva bersih

Laporan / Perubahan Aktiva Bersih

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

**LAPORAN PERUBAHAN AKTIVA BERSIH  
PER MEI - JUNI 2016**

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

#	Mei	Juni
<b>PENAMBAHAN</b>		
Pendapatan Investasi		
- Bagi Hasil	Rp. 32.000.000	Rp. 111.000.000
- Dividen	0	0
- Sewa	0	0
- Laba/Rugi Pelepasan Investasi	0	0
- Pendapatan Investasi Lain	0	0

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 10. Tampilan halaman laporan perubahan aktiva bersih

Laporan / Neraca

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

**LAPORAN NERACA  
PER MEI - JUNI 2016**

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

#	Mei	Juni
<b>ASET</b>		
<b>INVESTASI (Nilai Historis)</b>		
- Surat Berharga Negara	0	0
- Tabungan	0	0
- Deposito On Call	0	0
- Deposito Berjangka	Rp. 780.000.000	Rp. 780.000.000
- Sertifikat Deposito	0	0

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 11. Tampilan halaman laporan neraca

Laporan / Arus Kas

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

**LAPORAN ARUS KAS  
PER MEI - JUNI 2016**

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

#	Mei	Juni
<b>ARUS KAS DARI AKTIVITAS INVESTASI</b>		
- Penerimaan Bagi Hasil	Rp. 32.000.000	Rp. 111.000.000
- Penerimaan Dividen	0	0
- Penerimaan Sewa	0	0
- Pelepasan Investasi	0	0
- Pendapatan Investasi Lain	0	0
- Penanaman Investasi	- 0	- 0

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 12. Tampilan halaman laporan arus kas

Laporan / Perhitungan Hasil Usaha

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

**LAPORAN PERHITUNGAN HASIL USAHA  
PER MEI - JUNI 2016**

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

#	Mei	Juni
<b>PENDAPATAN INVESTASI</b>		
- Bagi Hasil	Rp. 32.000.000	Rp. 111.000.000
- Dividen	0	0
- Sewa	0	0
- Laba/Rugi Pelepasan Investasi	0	0
- Pendapatan Investasi Lain	0	0
<b>Total Pendapatan Investasi</b>	<b>Rp. 32.000.000</b>	<b>Rp. 111.000.000</b>

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 13. Tampilan halaman laporan perhitungan hasil usaha

Laporan / Investasi

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

**LAPORAN HASIL INVESTASI  
PER MEI - JUNI 2016**

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

No	Jenis Investasi	Total Pendapatan		Beban Investasi	Hasil Investasi	Rata-rata Investasi
		Realized	Unrel			
1	Deposito Berjangka					
	Bank Madinah Syariah	Rp. 66.000.000	-	Rp. 0	Rp. 66.000.000	Rp. 480.000.000
	Bank Marga Rizky	Rp. 77.000.000	-	Rp. 0	Rp. 77.000.000	Rp. 300.000.000
2	Obligasi					
	ORI	Rp. 0	-	Rp. 0	Rp. 0	Rp. 150.000.000
3	Reksa Dana					

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 14. Tampilan halaman laporan investasi

Laporan / Catatan Atas Laporan Keuangan (Penjelasan)

BULAN AWAL:  BULAN AKHIR:  TAHUN:

CATATAN ATAS LAPORAN KEUANGAN  
PER MEI - JUNI 2016

NBDU : 00360  
Dana Pensiun : Pembina Potensi Pembangunan  
Program : Program Pensiun Manfaat Pasti

#	Mei	Juni
PENJELASAN PER AKUN DALAM LAPORAN KEUANGAN		
1. INVESTASI		
Investasi Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan, adalah:		
Penempatan Investasi Deposito		
- Bank Madinah Syariah	Rp. 480.000.000	Rp. 480.000.000
- Bank Marga Rizky	Rp. 300.000.000	Rp. 300.000.000
Jumlah Investasi Deposito	Rp. 780.000.000	Rp. 780.000.000

Dana Pensiun Pembina Potensi Pembangunan (c) 2016

Gambar 15. Tampilan halaman catatan atas laporan keuangan

## KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan yaitu penelitian ini berhasil mengembangkan sistem pengelolaan laporan keuangan dana pensiun dengan bahasa pemrograman PHP, CSS, dan *Javascript* dan basis data menggunakan MySQL. Sumber dana yang diperoleh untuk pengembangan dana pensiun merupakan dana dari iuran normal peserta pensiun maupun iuran normal dari pemberi kerja serta iuran tambahan lainnya. Dalam sistem ini, hanya menerima *input*-an dari hasil pengelolaan sumber dana tersebut, sehingga tidak membahas tentang bagaimana proses pembayaran iuran itu berlangsung.

Adanya sistem pengelolaan laporan dana pensiun ini dapat memberi kemudahan pada pihak Dapen PPP yaitu bagian yang mengurus keuangan untuk mengelola data buku kas yaitu transaksi pemasukan maupun pengeluaran, data investasi, serta data aset. Selain mengolah data, sistem ini juga dapat menyimpan semua rekaman data yang dapat diakses lagi dikemudian hari. Sistem juga dapat menyediakan laporan-laporan yang memberikan informasi berkaitan pengembangan dana pensiun, sehingga dapat memudahkan Dapen PPP dalam menyajikan laporan yang dibutuhkan pimpinan. Selain itu, sistem juga dapat mem-*backup* dan me-*restore* semua data yang terdapat dalam sistem.

## SARAN

Pembuatan sistem ini masih banyak kekurangan dan kelemahan. Berharap ke depannya dapat dikembangkan dari kekurangan tersebut. Adapun saran untuk pengembangan sistem ini antara lain:

1. Dari sisi keamanan perlu ditingkatkan, karena sistem ini berpengaruh pada laporan keuangan sebuah perusahaan.
2. Sistem ini juga dapat dikembangkan menjadi sistem yang *fleksibel*, yang dapat digunakan untuk semua laporan keuangan.

## DAFTAR PUSTAKA

- Fitri, E., 2015, *Akuntansi Dana Pensiun PSAK 18*, <http://slideplayer.info/slide/3360737/>, diakses tanggal 01 Juni 2016
- Rusmayanti, A., 2015, *Sistem Informasi Pengelolaan Keuangan Pada Desa Ngadirejan*, Speed Journal; Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, Vol. 12, No.1, Universitas Surakarta, Surakarta
- Sari, D, I., 2011, *Pembuatan Sistem Informasi Keuangan Berbasis Web Pada Ud.Saputra Jaya*, Skripsi, STMIK AMIKOM, Yogyakarta
- Susatya, R.P., Astuti, R., dan Effendi, M., 2014, *Perancangan Sistem Informasi Manajemen REPS (Retired Payment System) Sebagai Aplikasi Perhitungan Dana Pensiun Pada PG. Kebon Agung Malang*, Jurnal DINAMIKA INFORMATIKA, Vol. 5, No. 1

Undang-Undang RI No.11 Tahun 1992 tentang Dana Pensiun  
Wahab, Z., 2005, *Segi Hukum Dana Pensiun*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta