

## APLIKASI PENGELOLA KEUANGAN PRIBADI BERBASIS DESKTOP

**Silvia Ratna**

Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin  
Email : silvia@fti.uniska-bjm.ac.id

### Abstrak

Dengan melakukan pengelolaan keuangan pribadi, tiap individu tahu akan tujuan yang ingin dicapai, sehingga tiap individu harus memanfaatkan pengelolaan sumber daya keuangan secara optimal untuk mencapai tujuannya. Selain itu, generasi sekarang juga kerap kali malas dalam mencatat biaya-biaya pengeluaran sehari-harinya karena harus mencatat secara manual di kertas. Maka dibuatlah aplikasi yang dapat membantu mencatat biaya-biaya pengeluaran ataupun pemasukan sehari-harinya. Pada penelitian ini dilakukan pembuatan aplikasi pengelola keuangan pribadi berbasis Desktop.. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan, aplikasi ini dapat memberikan laporan baik pemasukan maupun pengeluaran yang cepat, tepat dan akurat. Pengguna juga dapat membuat tabungan sendiri dan dapat melihat kurs secara *real-time*. Dengan adanya aplikasi ini pengguna dapat mengelola keuangan pribadi untuk manajemen pengeluaran dan pemasukan

**Kata Kunci:** *Aplikasi, Pengelola keuangan, Database, Borland Delphi*

### PENDAHULUAN

Sistem Informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan – laporan yang diperlukan. (H.M.Jogiyanto, 2005)

Dinamika dan perubahan masyarakat yang semakin cepat seiring dengan perkembangan jaman dan teknologi sehingga memerlukan kualitas informasi yang akurat, cepat dan tepat. Teknologi informasi adalah salah satu contoh produk teknologi yang berkembang sangat pesat yang dapat membantu manusia dalam mengolah data serta menyajikan sebuah informasi yang berkualitas.

Begitu pula dengan pengelolaan keuangan pribadi yang mana sangat membutuhkan bantuan teknologi komputer. Karena kehadiran komputer dirasakan sangat penting agar memudahkan dan mempercepat suatu pekerjaan yang dilakukan, misalnya dalam pengelolaan keuangan pribadi yang mana dalam penelitian ini akan memberikan kemudahan dalam pengelolaan anggaran, pemasukan, pengeluaran dan juga pembuatan laporan, dimana selama ini masih belum menggunakan aplikasi.

### METODE PENELITIAN

Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode System Development Life Cycle (SDLC) dengan model Waterfall. Metode ini mempunyai keunggulan dapat menjamin aplikasi yang dibuat memiliki kualitas yang sangat baik karena pengerjaannya yang bertahap, selain juga menjamin dokumentasi aplikasi yang menjadi lebih mudah dan baik. Berikut tahapan-tahapan dari metode Waterfall (Pressman, 2010):

1. Analisa kebutuhan, tahapan ini adalah tahapan paling awal. Pada tahapan ini akan ditentukan input yang diperlukan, proses yang dilakukan oleh sistem dan output yang akan dihasilkan sehingga dapat ditentukan kebutuhan dan hasil dari aplikasi.
2. Desain sistem, pada tahapan ini hasil dari analisa kebutuhan kemudian dirancang menjadi tampilan-tampilan yang akan mempermudah dalam penggunaan aplikasi.
3. Implementasi, pada tahapan ini hasil dari desain sistem diterjemahkan kedalam tampilan dan kode program.
4. Integrasi dan Pengujian, tahapan selanjutnya adalah integrasi yaitu penggabungan modul-modul menjadi sebuah aplikasi yang utuh, kemudian dari aplikasi tersebut dilakukan pengujian.

5. Pemeliharaan, tahapan ini adalah tahapan terakhir. Setelah aplikasi digunakan maka akan terdapat umpan balik dari pengguna atas pemakaian aplikasi, selanjutnya dilakukan pemeliharaan dan peningkatan aplikasi.

Pada metode Software Development Life Cycle (SDLC) saat aplikasi yang telah dibuat masih perlu peningkatan maka tahapan yang harus dilakukan kembali ke tahapan awal (analisa kebutuhan).

### 2.1 Analisa Sistem

Dalam membangun aplikasi ini diperlukan perencanaan yang baik agar dihasilkan sistem yang dapat berjalan maksimal, adapun Tahap perencanaan ini terbagi atas 2 yaitu:

- a. Menentukan tujuan pembuatan aplikasi, yaitu memberikan kemudahan untuk melakukan pengelolaan keuangan.
- b. Memanajemen pemasukan dan pengeluaran serta juga memudahkan dalam proses pembuatan laporan.

### 2.2 Perancangan Sistem

Proses perancangan aplikasi secara terperinci, dilakukan dimulai dari perancangan Database, Relasi Antar Tabel, Diagram Konteks, Data Flow Diagram (DFD), Rancangan Tampilan, Rancangan Laporan, Pembuatan Program

Pembuatan Sistem Informasi akademik ini dibuat menggunakan bahasa pemrograman Delphi dan MySql sebagai pengelola databasenya.

### 2.3. Testing Aplikasi

Pada tahapan ini, dilakukan pengujian terhadap sistem yang telah dibuat dengan menggunakan metode blackbox dan juga withbox, sekiranya setelah aplikasi dibuat tidak banyak yang error atau harus diperbaiki.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

### 3.1 Rancangan Aplikasi

Berikut rancangan Menu Aplikasi Sistem Informasi Keuangan Pribadi berbasis Desktop:

#### 1. Master

- a. Kategori
- b. Hutang Piutang
- c. Anggaran
- d. Tabungan
- e. Transaksi Berulang
- f. Transaksi KAS
- g. Kartu Kredit
- h. Keluar

#### 2. Report

- a. Laporan Kategori
- b. Laporan Hutang Piutang
- c. Laporan Anggaran
- d. Laporan Tabungan
- e. Laporan Kas

#### 3. Setting

#### 4. Close

### 3.2 Rancangan Database

Database dibuat menggunakan database MySql dan diberi nama db\_keuangan, berikut tabel-tabel yang terbentuk dalam perancangan database:

1. Tabel Kategori
2. Tabel Anggaran
3. Tabel Hutang
4. Tabel Tabungan
5. Tabel Detail Tabungan
6. Tabel Transaksi Berulang
7. Tabel Kas
8. Tabel Kartu Kredit
9. Tabel User

### 3.3 Rancangan Tampilan

#### 1. Form Menu



1. Menu Utama

2. Form Tabungan

| ID TABUNGAN | USER ID | DETAIL TABUNGAN | TUJUAN    | TARGET   | JUMLAH AWAL | TANGGAL AKHIR |
|-------------|---------|-----------------|-----------|----------|-------------|---------------|
| 001         | AB01    | AB0101          | Menaabung | 10000000 | 25000000    | 16/10/2020    |
| 002         | AB02    | AB0102          | Menaabung | 90000000 | 25000000    | 16/10/2020    |
| 003         | AB03    | AB0103          | Menaabung | 75000000 | 20000000    | 16/10/2020    |

2. Tabungan

3. Form Hutang Piutang

| ID HUTANG | USER ID | JENIS    | NILAI    | TANGGAL    | REMINDER            | DESKRIPSI                  |
|-----------|---------|----------|----------|------------|---------------------|----------------------------|
| A01       | 001     | Pinjaman | 8000000  | 19/10/2020 | 21/10/2020 20:57:46 | Pinjaman untuk Modal Usaha |
| A02       | 002     | Pinjaman | 12000000 | 19/10/2020 | 22/10/2020 20:57:46 | Pinjaman untuk membeli Mod |
| A03       | 003     | Pinjaman | 10000000 | 19/10/2020 | 22/10/2020 20:57:46 | Pinjaman Untuk Berkelan    |

3. Hutang Piutang

4. Form Anggaran

| ID ANGGARAN | ID KATEGORI | USER ID | NILAI    | TANGGAL BERAKHIR |
|-------------|-------------|---------|----------|------------------|
| A001        | A001        | 001     | 10000000 | 19/10/2020       |
| A002        | A002        | 001     | 15000000 | 19/10/2020       |
| A003        | A003        | 001     | 20000000 | 19/10/2020       |

4. Anggaran

5. Form Kas

| ID KAS | USER ID | ID KATEGORI | ID HUTANG | DESKRIPSI  | NILAI    | TANGGAL    |
|--------|---------|-------------|-----------|------------|----------|------------|
| A001   | A001    | A001        | A001      | DANA MASUK | 15000000 | 19/10/2020 |
| A002   | A002    | A002        | A002      | DANA MASUK | 20000000 | 19/10/2020 |

5. Kas

6. Laporan Tabungan

| ID TABUNGAN | USER ID | DETAIL TABUNGAN | TUJUAN    | TARGET    | JUMLAH AWAL | TANGGAL AKHIR |
|-------------|---------|-----------------|-----------|-----------|-------------|---------------|
| 001         | AB01    | AB0101          | Menaabung | 100000000 | 25000000    | 16/10/2020    |
| 002         | AB02    | AB0102          | Menaabung | 900000000 | 25000000    | 16/10/2020    |
| 003         | AB03    | AB0103          | Menaabung | 750000000 | 20000000    | 16/10/2020    |

6. Laporan Tabungan

7. Laporan Hutang Piutang

| ID HUTANG | USER ID | JENIS    | NILAI    | TANGGAL    | REMINDER            | DESKRIPSI                  |
|-----------|---------|----------|----------|------------|---------------------|----------------------------|
| A01       | 001     | Pinjaman | 8000000  | 19/10/2020 | 21/10/2020 20:57:46 | Pinjaman untuk Modal Usaha |
| A02       | 002     | Pinjaman | 12000000 | 19/10/2020 | 22/10/2020 20:57:46 | Pinjaman untuk membeli Mod |
| A03       | 003     | Pinjaman | 10000000 | 19/10/2020 | 22/10/2020 20:57:46 | Pinjaman Untuk Berkelan    |

7. Laporan Hutang Piutang

8. Laporan Anggaran

| ID ANGGARAN | ID KATEGORI | USER ID | NILAI    | TANGGAL AKHIR |
|-------------|-------------|---------|----------|---------------|
| A001        | A001        | 001     | 10000000 | 19/10/2020    |
| A002        | A002        | 001     | 15000000 | 19/10/2020    |
| A003        | A003        | 001     | 20000000 | 19/10/2020    |

8. Laporan Anggaran

9. Laporan Kas

| ID KAS | USER ID | ID KATEGORI | ID HUTANG | DESKRIPSI  | NILAI    | TANGGAL    |
|--------|---------|-------------|-----------|------------|----------|------------|
| A001   | A001    | A001        | A001      | DANA MASUK | 15000000 | 19/10/2020 |
| A002   | A002    | A002        | A002      | DANA MASUK | 20000000 | 19/10/2020 |

9. Laporan Kas

**KESIMPULAN**

Kesimpulan yang didapat dari penelitian ini yaitu :

- Dengan aplikasi ini menjadi lebih mudah melakukan pencatatan pemasukan dan pengeluaran sehari-hari.
- Mempermudah melihat laporan keuangan pemasukan dan pengeluaran
- Proses pembuatan report/laporan menjadi lebih cepat, tepat dan akurat

**DAFTAR PUSTAKA**

- [1]Bahra, L. A. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [2]H.M.Jogiyanto. (2005). *Analisa dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- [3]Imelda, & Erik. (2014). Perancangan Sistem Informasi Akademik Pada Sekolah Dasar Negeri Sukajadi 9 Bandung. *Jurnal Sistem Informasi Akademik Vol. 3, No.4, 2*.
- [4]Jogiyanto. (2008). *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- [5]Kadir, A. (2002). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- [6]Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Gava Media.
- [7]Nugroho, A. (2005). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi dengan Metodologi Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- [8]Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- [9]Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- [10]Yakub. (2012). *Pengantar Sistem Informasi. Edisi 1*. Yogyakarta: Graha Ilmu.