

BAB II TINJAUAN TEORI

A. Pengertian Prosedur , Pengeluaran Kas, Pengertian Aplikasi Sakti

1. Pengertian Prosedur

Menurut Mulyadi (2013:5), prosedur adalah suatu urutan kegiatan keikal, yang biasanya melibatkan beberapa orang dalam satu departemen atau lebih, yang dibuat untuk menjamin penanganan secara seragam transaksi perusahaan yang terjadi berulang – ulang.

Menurut Zaki Baridwan (2002:3), prosedur adalah suatu urutan – urutan pekerjaan karena yang biasanya melibatkan beberapa orang atau lebih, disusun untuk menjamin adanya perlakuan yang seragam terhadap transaksi – transaksi perusahaan yang sering terjadi .

Dari kedua pendapat itu dapat disimpulkan bahwa prosedur adalah suatu langkah –langkah atau urutan untuk menyelesaikan masalah melibatkan beberapa orang atau lebih dalam suatu bagian departemen .

2. Pengertian Pengeluaran Kas

Menurut Indra Bastian yaitu: “Pengeluaran kas dapat dilakukan dengan menggunakan cek. Pengeluaran kas yang tidak dapat dilakukan dengan cek biasanya yang jumlahnya relatif kecil.” (2010)

Menurut Soemarso S.R mengemukakan tentang pengeluaran kas sebagai berikut : “Pengeluaran kas adalah suatu transaksi yang menimbulkan berkurangnya saldo kas dan bank milik perusahaan yang

diakibatkan adanya pembelian tunai, pembayaran utang maupun hasil transaksi yang menyebabkan berkurangnya kas.” (2009:)

Dari kedua pendapat itu, dapat disimpulkan bahwa pengeluaran kas adalah transaksi-transaksi yang mengakibatkan berkurangnya saldo-saldo kas tunai, dan atau rekening bank milik perusahaan baik yang berasal dari pembelian tunai, pembayaran utang, pengeluaran transfer maupun pengeluaran-pengeluaran lainnya.

3. Pengertian Aplikasi Sakti

Aplikasi Sakti adalah sebuah aplikasi yang dibuat untuk mempermudah sistem Perbendaharaan dan Anggaran Negara / SPAN. Yang pada tingkat Instansi dalam hal berbagai pengelolaan anggaran, pembayaran, aset tetap, komitmen, bendahara, general ledger, persediaan, memanfaatkan sumber daya, pelapor, dan juga teknologi.

Aplikasi ini diterapkan sudah berdasarkan landasan Peraturan Menteri Keuangan nomor 203/PMK.05/2019. Aplikasi ini merupakan gabungan dari beberapa aplikasi yang digunakan pada tingkat satuan kerja / satker sebelumnya.

Dalam SAKTI ada beberapa modul :

- Modul Administrasi
- Modul Pelapor
- Modul Pembayaran
- Modul Penganggaran
- Modul Aset Tetap
- Modul Bendahara

- Modul Komitmen
- Modul Persediaan

Beberapa modul di atas ini mengakses dalam satu database, sehingga tidak akan terjadi duplikat konten. Jadi aplikasi ini sangat bagus dengan pembaharuan yang lebih baik dari pada aplikasi yang sebelumnya. Sudah jelas bahwasannya menggunakan aplikasi ini jauh lebih baik dibandingkan dengan aplikasi yang sebelumnya.

Karena aplikasi ini sudah gabungan dengan aplikasi – aplikasi terpisah yang pastinya sesuai yang di anut SPAN.

Selain itu ada beberapa alasan, seperti :

- Menggunakan database terpusat, sehingga tidak terjadi duplikasi konten.
- Dapat di instal di berbagai OS (Windows dan Linux).
- Memiliki keamanan yang tinggi dengan proses enkripsi atau dekripsi ADK.
- Bisa dijalankan di PC spek low.
- Aplikasi bekerja dengan konsisten.

B. Bagan Alir (Flowchart)

1. Pengertian Bagan Alir (Flochart)

Flowchart adalah dengan simbol yang menunjukkan arus data tahapan operasi dalam sebuah sistem yang digunakan baik oleh editor maupun oleh personal sistem.

2. Jenis – jenis Bagan Alir (Flowchart)

Ada 5 jenis bagan alir (*flowchart*) antara lain bagan alir sistem, bagan alir dokumen , bagan alir skematik, bagan alir proses, dan bagan alir proses,

a. Bagan alir sistem

Bagan alir sistem adalah jenis *flowchart* yang menunjukkan arus dari pekerjaan dari sistem secara menyeluruh. Yang menjelaskan sistem bisa mengetahui urutan dari prosedur yang terdapat dalam sistem serta memberikan informasi mengenai yang dikerjakan dalam sistem.

b. Bagan alir dokumen

Bagan air skematik adalah jenis *flowchart* yang menunjukkan arus laporan dan fomulir termasuk tembusan – tembusannya.

c. Bagan alir skematik

Bagan alir skematik adalah jenis *flowchart* yang memiliki kemiripan dengan alur sistem .

d. Bagan alir program

Bagan alir program adalah bagan alir program yang menunjukkan informasi terkait langkah – langkah pemrosesan data .

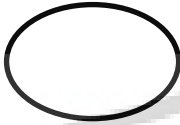


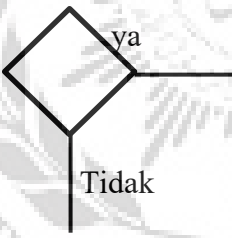


e. Bagan alir proses



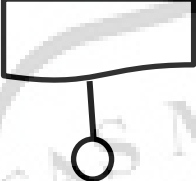
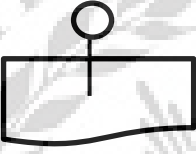




Bagan alir proses adalah bagan alir proses yang digunakan untuk menunjukan suatu proses yang ada di dalam proses.

3. Simbol – simbol bagan alir

Berikut ini adalah macam – macam simbol bagan alir sebagai berikut :

Gambar 2.1 Bagan alir dokumen

NO	Simbol	Keterangan
1		Penghubung pada halaman yang sama (<i>on page connector</i>) simbol digunakan dalam menghubungkan satu proses ke proses lainnya.
2		Pencatatan (Data) simbol ini digunakan untuk menggambarkan catatan akuntansi yang digunakan untuk mencatat data yang direkam sebelumnya didalam dokumen atau fomulir . Simbol ini mewakili dan masuk atau data keluar, hanya bisa dimulai dari masukan menjadu keluaran bukan sebaliknya.
3		Proses Langkah (proses) simboli ini menyatakan kegiatan yang akan terjadi dalam diagram alir.
4		Keputusan (decision) Symbol ini manggambarkan proses / Langkah yang mengkoordinasikan keadaan dimana perlu adanya keputusan yang perlu dibuat dalam proses pengolahan data. Kepuasaan yang dibuat ditulis dalam simbiol.
5		Arus . Simbol ini digunakan sebagai arus data atau informasi yang ditunjukkan oleh panah.
6.		Informasi Anotasi Simbol ini membatu menjelaskan proses bisnis dimasukan ke dalam DBP. Jika dibutuhkan panah yang tebal digambarkan dari penjelasan simbol.

7		Dokumen , Simbol digunakan untuk menggambarkan semua jenis dokumen yang merupakan fomulir untuk menjelaskan suatu data yang terjadi suaty transaksi.
8		Berbagai dokumen , fungsi simbol ini untuk menggambarkan jenis dokumen yang digabungkan bersama dalam satu paket.
9		Akhir arus dokumen , fungsi simbol ini untuk mengarahkan pembaca ke simbol penghubung halaman yang sama .
10		Awal arus dokumen , simbol ini adalah penghubung yang sama, yang bernomor seperti yang tercantum dalam simbol tersebut.
11		Penghubung pada halaman yang berbeda (<i>off page conector</i>) simbol ini digunakan untuk menunjukkan arah kemana dan bagaimana bagan alir yang terkait dengan yang lain.
12		Kegiatan manuak , simbol ini digunakan untuk megambarkan suatu kegiatan manual, seperti : mangisi fomulir, memeriksa dan berbagai jenis kegiatan klerikal lainnya.
13		Online storage , simbol ini digunakan untuk menggambarkan suatu arsip komputer dalam bentuk online yang ada didalam <i>memory computer</i> .
14		Mulai / berakhir (<i>terminal</i>) simbol ini digunakan untuk mengawali dan mengakhiri suatu sistem akuntansi.