
ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGADAAN BARANG/JASA PADA CV. SUMBER REZEKI BERKAH JAMBI

Ari Kurniawan, Dr. Joni Devitra, SE, Ak, MM

*Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Dinamika Bangsa Jambi, Megister Sistem Informas, Jalan Jendral
Sudirman, Thehok – Jambi Telp.0741-35096 fax.0741-35093
dari STIKOM DB Jambi
E-mail: akurnia1976@gmail.com, devitrajoni@yahoo.co.id*

ABSTRAK

Dari analisis sistem dalam pengolahan pengadaan barang/jasa pada CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi saat ini, masih terdapat beberapa kendala seperti ; dalam penghitungan yang lambat, pembuatan laporan yang cukup sulit, pencarian dokumen yang telah tersimpan saat ini masih sulit dan lama, karena harus membuka dokumen-dokumen lama dan mencari satu-persatu, dan juga sering kesulitan saat akan membuat rekapan akhir pada periode yang dibutuhkan.

Oleh karena itu penulis memberikan solusi berupa rancangan sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa, agar mempermudah admin dalam mengelola data transaksi pengadaan barang/jasa, serta dapat mempermudah dalam pencarian data dan pembuatan laporan.

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan model *Prototype*, metode *UML* dan menggunakan *Vb.Net* sebagai alat/*tools* untuk membuat perancangan. Dimana hasil yang diharapkan adalah berupa rancangan sistem yang dapat membuat proses pencatatan dan pencarian data lebih cepat, serta pembuatan laporan lebih mudah, cepat juga terpercaya.

Kata-kunci : analisis, perancangan, sistem informasi akuntansi, transaksi pengadaan barang/jasa

ABSTRACT

From the analysis system in the procurement of goods/services at CV. Sumber Rezeki Berkah Jambi today, there are still some obstacles such as; in slow calculations, making the report are tough and the quest for which is currently is still difficult and long due to release the old - documents and find one by one, and also often difficulty when will make the final report in the period required.

Hence writer provides solutions of with designing accounting information systems procurement of goods/services, in order to facilitate admin in managing data procurement of goods/services transaction, and can simplify the search data and making reports.

In this research researchers used the Prototype model, UML methods and use VB.Net as tool to make the design. Where expected results of design is a system that can make the process of recording and searching data faster, and making reports easier, faster also trusted.

Keywords : analysis, design, accounting information system, procurement of goods/services transaction

© 2018 Jurnal Magister Sistem Informasi.

1. Pendahuluan

Perkembangan perusahaan di Indonesia dewasa ini cukup pesat, baik perusahaan yang bergerak dalam bidang industri maupun jasa serta perusahaan yang bergerak di bidang usaha lainnya. Perkembangan teknologi sistem informasi berbasis internet membuat semakin mudah dan cepatnya penyebaran informasi didapat oleh para pelaku bisnis, sehingga memperluas kesempatan usaha, tapi berdampak pada semakin

ketatnya persaingan antar usaha sejenis. Sebagai contoh perusahaan kontraktor/*vendor* yang bergerak dalam bidang jasa Pengadaan Barang/Jasa untuk instansi pemerintah maupun swasta.

Saat ini baik instansi pemerintah maupun swasta telah menggunakan sistem *e-Procurement* (*Electronic Procurement*) yang berbasis internet dalam proses pengadaan barang/jasa mereka, pelaksanaannya melalui prosedur pelelangan/*tender* dan sifatnya terbuka bagi semua calon kontraktor/*vendor* yang berminat serta memenuhi syarat. Sehingga mereka akan memiliki banyak alternative pilihan, yang berdampak pada sempitnya daerah pemasaran dan semakin tingginya persaingan pelayanan antar perusahaan kontraktor/*vendor* dalam memenuhi spesifikasi dan harga yang diminta oleh pembeli/*buyer*.

Sistem Informasi Akuntansi (SIA) merupakan sistem yang berfungsi untuk mengumpulkan dan menyimpan data tentang aktivitas-aktivitas yang dilaksanakan perusahaan, khususnya transaksi keuangan dan transaksi non-keuangan yang secara langsung memengaruhi pemrosesan transaksi keuangan perusahaan. Selanjutnya mengubah data tersebut menjadi informasi yang berguna bagi pihak manajemen dan membuat perencanaan serta menyediakan pengendalian yang memadai untuk menjaga aset-aset perusahaan. Tanpa adanya SIA yang mengawasi aktivitas-aktivitas yang berlangsung, perusahaan akan mengalami kesulitan untuk menentukan seberapa baik kinerjanya dan juga akan mengalami kesulitan dalam menelusuri bagaimana pengaruh-pengaruh dari berbagai aktivitas atas sumberdaya-sumberdaya yang ada dibawah pengawasannya. Oleh karena itu, Sistem Informasi Akuntansi (SIA) yang efektif sangatlah penting bagi keberhasilan jangka panjang perusahaan atau organisasi manapun.

CV. Sumber Rezeki Berkah (CV. SRB) merupakan perusahaan kontraktor/*vendor* yang bergerak dalam bidang jasa Pengadaan Barang/Jasa untuk instansi pemerintah maupun swasta, khususnya perusahaan minyak dan gas (migas) di sekitar wilayah provinsi Jambi, Berdasarkan survei awal yang penulis lakukan melalui wawancara dengan pihak-pihak yang terkait pada CV. SRB yang beralamat di Perumahan Villa Kenali Blok P8 No.2 Kel.Mayang Mengurai Kec.Alam Barajo Kota Jambi, pengolahan data proses pengadaan barang/jasa mulai dari data permintaan pengadaan barang/jasa dari pembeli/*buyer*, data harga dari pemasok/*supplier*, data penawaran harga ke pembeli/*buyer*, data purchasing order (po) dari pembeli/*buyer*, data purchasing order (po) ke pemasok/*supplier*, data penyerahan pengadaan barang/jasa ke pembeli/*buyer*, data tagihan/*invoice* ke pembeli/*buyer*, data hutang dan piutang, sampai data *Cash-in* dan *Cash-out*, masih dikelola dengan menggunakan *Microsoft Excel* dan *Microsoft Word* secara manual dan belum terintegrasi satu sama lain.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka dibutuhkan Sistem Informasi Akuntansi Pengadaan Barang/Jasa pada CV. SRB yang mampu mencatat transaksi, mengolah data dan menghasilkan informasi-informasi yang dibutuhkan oleh operasional maupun manajerial. Secara umum informasi yang disediakan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) mempunyai dua kategori yaitu laporan keuangan dan

Dari uraian diatas maka, penulis tertarik untuk melakukan penelitian dan menuangkan dalam bentuk tesis dengan judul “**Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Pengadaan Barang/Jasa pada CV. Sumber Rezeki Berkah, Jambi**”.

2. Tinjauan Pustaka

Penelitian sejenis yang sudah ada adalah penelitian yang dilakukan oleh Deni Mahdiana yang tertuang dalam Jurnal Telematika MKom Vol.3 No.2 September 2011 dengan judul “**Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia**”.

Penelitian tersebut bertujuan untuk mengembangkan suatu sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa dengan menggunakan sistem berbasis komputer yang tepat. Agar dapat membantu bagian pengadaan barang pada PT. Liga Indonesia untuk mempercepat proses pengolahan data, dan pencetakan laporan sehingga kelemahan dalam sistem yang lama dapat teratasi dan juga menanggulangi kesalahan-kesalahan yang dilakukan oleh manusia (*human error*).

Penelitian yang penulis lakukan memiliki relevansi dengan penelitian di atas, yaitu penelitian ini sama-sama fokus pada pengadaan barang yang ada pada perusahaan. Namun demikian, penelitian yang penulis lakukan ini juga memiliki perbedaan dibandingkan dengan penelitian tersebut di atas. Faktor pembeda dari penelitian tersebut adalah Lokasi Penelitian, Studi kasus diambil dari lokasi penelitian yang berbeda, dimana peneliti sebelumnya menggunakan PT. Liga Indonesia dan proses kebutuhan pengadaan barangnya untuk perusahaan sendiri, sedangkan pada penelitian ini penulis menggunakan studi kasus pada CV. SRB dan pengadaan barang untuk memenuhi kebutuhan orang lain.

Penelitian sejenis yaitu penelitian yang dilakukan oleh Andreas Handoyo, Dkk pada tahun 2004 yang tertuang pada jurnal Informatika Vol. 5, No. 2, November 2004 : 86 – 94 dengan judul “**Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Terkomputerisasi Atas Siklus Pembelian Dan Penjualan Pada CV. X**”

Penelitian tersebut bertujuan untuk membuat sistem informasi akuntansi yang memadai, untuk memproses pencatatan secara otomatis dan menghasilkan informasi yang cepat dan tepat pada CV. X. Penelitian yang penulis lakukan memiliki relevansi dengan penelitian di atas, topik permasalahan penelitian sama-sama mengangkat permasalahan mengenai sistem informasi akuntansi. Namun demikian, juga memiliki perbedaan dibandingkan dengan penelitian tersebut di atas. Faktor pembeda dari penelitian tersebut adalah :

1. Topik Pembahasan

Penelitian ini mengangkat permasalahan yang berbeda dimana peneliti sebelumnya mengenai sistem informasi akuntansi atas siklus pembelian dan penjualan, sedangkan penulis mengenai analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa.

2. Lokasi penelitian

Studi kasus diambil dari lokasi penelitian yang berbeda, dimana peneliti sebelumnya di CV. X, sedangkan pada penelitian ini penulis menggunakan studi kasus pada CV. Sumber Rezeki Berkah.

Dari kedua penelitian sejenis yang telah penulis uraikan tersebut dapat diketahui bahwa terdapat relevansi antara penelitian yang penulis lakukan dengan penelitian yang kedua peneliti tersebut lakukan. Relevansi tersebut terletak pada permasalahan penelitian, yaitu sama-sama mengangkat permasalahan mengenai sistem akuntansi.

Namun demikian, juga diketahui bahwa terdapat perbedaan antara penelitian yang penulis lakukan dengan penelitian yang kedua peneliti tersebut lakukan. Perbedaan tersebut terletak pada Lokasi Penelitian, penulis mengambil lokasi penelitian pada CV. Sumber Rezeki Berkah, sedangkan Andreas Handoyo, dkk mengambil lokasi penelitian pada CV. X dan penelitian yang dilakukan oleh Deni Mahdiana mengambil lokasi penelitian di PT. Liga Indonesia.

3. Metodologi

Untuk menghasilkan penelitian yang baik dan sesuai dengan sasaran penelitian, maka dibuat sebuah alur penelitian yang sesuai dengan judul penelitian dan berisi langkah-langkah yang dilakukan dalam penelitian. Berikut ini merupakan langkah penelitian yang penulis gambarkan melalui alur penelitian, yaitu:



Gambar 3.1 Alur Penelitian

3.1.1 Identifikasi Masalah

Dalam tahap ini, peneliti mengidentifikasi permasalahan yang ada yaitu merumuskan masalah yang akan di teliti. Dengan adanya perumusan masalah, maka penelitian akan menjadi jelas dan terarah.

3.1.2 Studi Literatur

Hal yang pertama kali dilakukan dalam pembuatan tesis ini adalah melakukan kegiatan studi literatur. Kegiatan ini dilakukan dengan maksud mempelajari dan memahami teori-teori yang menjadi pedoman dan referensi guna penyelesaian masalah yang di bahas dalam tesis ini dan mempelajari penelitian yang relevan dengan masalah yang diteliti.

3.1.3 Pengumpulan Data

Sebagai bahan pendukung yang sangat berguna bagi penulis untuk mencari atau mengumpulkan data yang diperlukan dalam penelitian ini, penulis menggunakan 2 (dua) cara, yaitu :

1. Pengamatan (*observation*)
 Penelitian dengan metode observasi ini dilakukan dengan melakukan pengamatan langsung terhadap objek yang akan diteliti yang bertujuan untuk mengetahui secara langsung mengenai Sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa pada CV.Sumber Rezeki Berkah (CV.SRB).
2. Wawancara (*Interview*)
 Penulis melakukan penelitian lapangan dengan cara melakukan wawancara kepada pihak yang berkaitan untuk memperoleh data-data yang dibutuhkan oleh penulis. Hal ini dilakukan agar penulis mengetahui kegiatan apa saja yang dilakukan . Untuk memperoleh data yang akurat serta *relevan* agar dapat menghasilkan suatu rancangan aplikasi yang sesuai dengan kebutuhan. Wawancara yang dilakukan dengan dua bentuk, yaitu wawancara terstruktur (dilakukan melalui pertanyaan-pertanyaan yang telah disiapkan sesuai dengan permasalahan yang akan diteliti). Sedangkan wawancara tidak terstruktur (wawancara dilakukan apabila adanya jawaban berkembang di luar sistem permasalahan).

3.1.4 Analisa Kebutuhan Data

Tahap Selanjutnya adalah tahap analisa kebutuhan data. Pada tahap ini dilakukan analisa atas data-data yang didapat untuk memperoleh data yang benar-benar dibutuhkan dalam penelitian hal ini dilakukan dengan tujuan mengelompokkan data-data tersebut untuk memperoleh kesimpulan *valid* dan relevan.

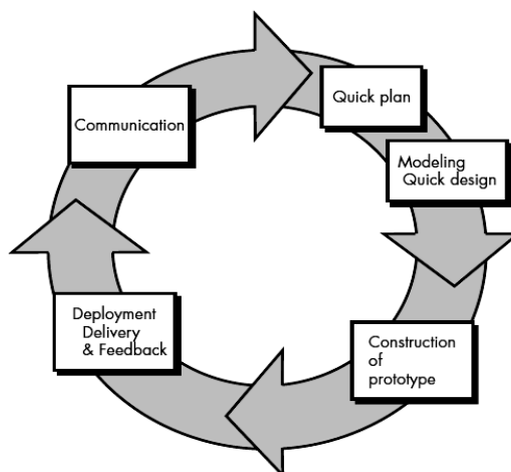
3.1.5 Analisa Sistem

Pada langkah ini dilakukan analisa terhadap Sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa yang sedang berjalan pada CV.SRB, guna mengetahui masalah yang ada pada sistem, sehingga diketahui apa saja kelemahan dan kekurangan yang terdapat pada sistem tersebut.

Selain itu juga dilakukan analisa terhadap interaksi-interaksi yang terjadi di dalam sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa pada CV.Sumber Rezeki Berkah (CV.SRB) tersebut yang nantinya akan digambarkan dalam model UML, yaitu : diagram *Use Case*, Diagram *Class*, dan Diagram *Activity*.

3.1.6 Perancangan Prototipe

Pada tahap ini kita merancang usulan sistem yang baru, penulis menggunakan metode pengembangan sistem dengan model *Prototype*. *Prototype* adalah sebuah metode pengembangan *software* yang banyak digunakan pengembang agar dapat saling berinteraksi dengan pelanggan selama proses pembuatan sistem dan terdiri dari 5 tahap yang saling terkait atau mempengaruhi yaitu sebagai berikut:



Gambar 3.2 Model Prototype (Pressman, 2010 : 43)

Berdasarkan model *prototype* yang telah digambarkan diatas, maka dapat diuraikan pembahasan masing-masing tahap dalam model tersebut adalah sebagai berikut:

1. *Communication* / Komunikasi

Tim pengembang perangkat lunak melakukan pertemuan dengan para *stakeholder* untuk menentukan kebutuhan perangkat lunak yang saat itu diketahui dan untuk menggambarkan area-area dimana definisi lebih jauh untuk iterasi selanjutnya.

2. *Quick Plan* / Perencanaan Secara Cepat

Dalam perencanaan ini iterasi pembuatan prototipe dilakukan secara cepat. Setelah itu dilakukan pemodelan dalam bentuk “rancangan cepat”.

3. *Modeling Quick Design* / Model Rancangan Cepat

Pada tahap ini memodelkan perencanaan tadi dengan menggunakan beberapa model berorientasi objek dengan menggunakan tools UML yaitu *Usecase* untuk mendefinisikan fungsi dari sistem, *Class Diagram* untuk menunjukkan *class-class* pada sistem, *Activity Diagram* untuk menggambarkan alur proses bisnis.

4. *Construction of Prototype* / Pembuatan Prototipe

Dalam pembuatan rancangan cepat berdasarkan pada representasi aspek-aspek perangkat lunak yang akan terlihat oleh para *end user* (misalnya rancangan antarmuka pengguna atau format tampilan). Rancangan cepat merupakan dasar untuk memulai konstruksi pembuatan prototipe.

5. *Deployment Delivery & Feedback* / Penyerahan Dan Memberikan Umpan Balik Terhadap Pengembangan

Prototipe kemudian diserahkan kepada para *stakeholder* untuk mengevaluasi *prototype* yang telah dibuat sebelumnya dan memberikan umpan-balik yang akan digunakan untuk memperbaiki spesifikasi kebutuhan. Iterasi terjadi saat pengembang melakukan perbaikan terhadap prototipe tersebut.

3.1.7 Penulisan Laporan Penelitian

Pada tahap ini, penulis membuat laporan dari penelitian yang berisikan laporan penelitian terhadap masalah-masalah dan solusi yang ada pada objek yang diteliti oleh penulis yaitu Sistem pengadaan barang/jasa pada CV.Sumber Rezeki Berkah (CV.SRB), teori-teori yang diambil penulis yang dijadikan penunjang dalam penelitian, cara penulis dalam melakukan penelitian, hasil penelitian dan analisisnya serta beberapa pelengkap dari laporan penelitian.

4. Hasil dan Pembahasan

4.1 Analisis Sistem

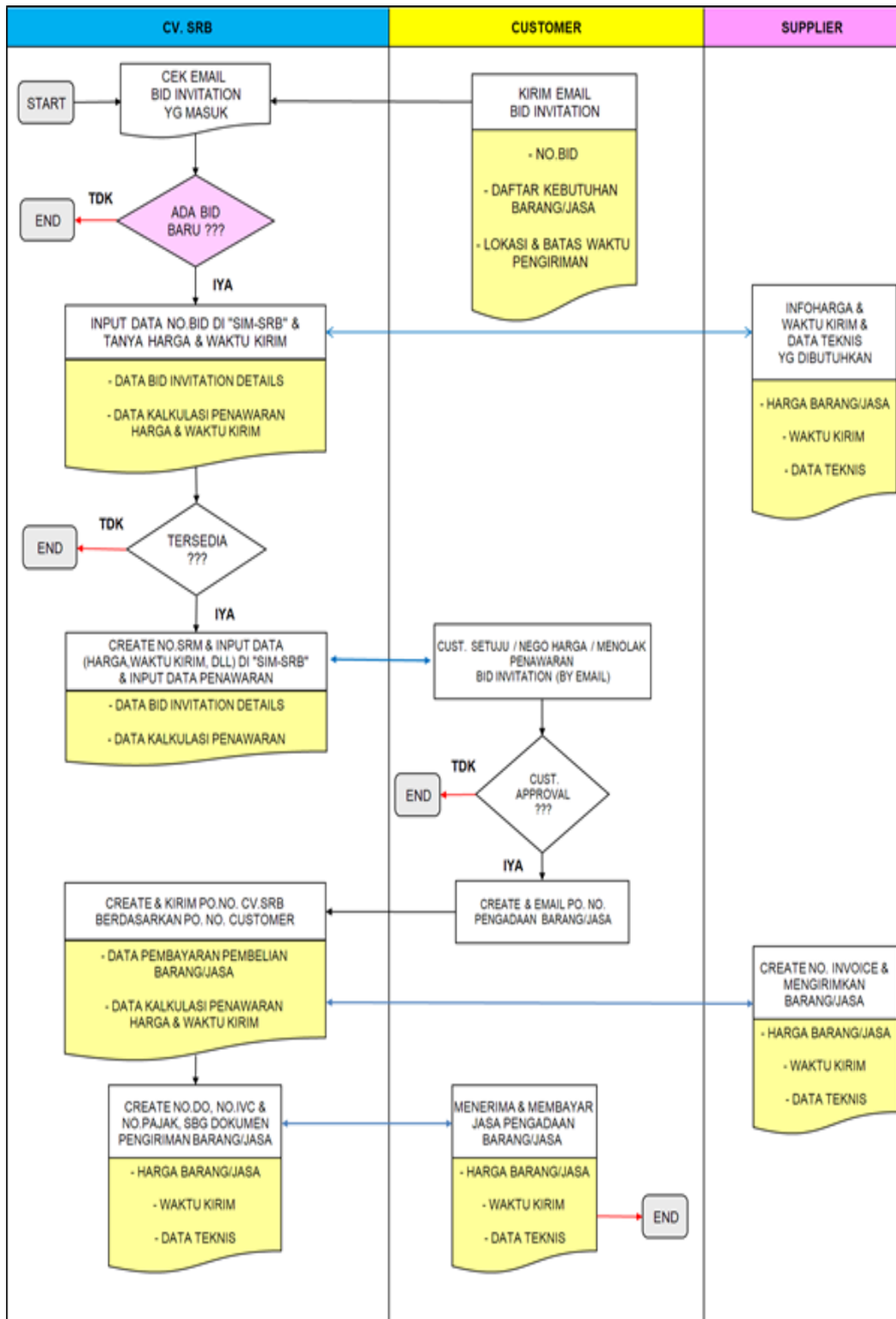
4.1.1 Gambaran Umum CV. Sumber Rezeki Berkah (CV.SRB) Jambi

CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi merupakan suatu usaha yang melakukan kegiatan pengadaan barang/jasa. CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi ini dibangun oleh Bapak Ari Kurniawan selaku Direktur yang berlokasi di Jl. Villa Kenali Permai Blok P8 No.2 Rt.27 Kel.Mayang Mangurau, Kec.Alam Barajo, Kota Jambi. Pengadaan barang/jasa yang disediakan pada CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi bermacam-macam antara lain produk-produk Mekanikal-Elektrikal, Intrumentasi, dan bahan kimia seperti Speed Control Turbine & Penggerak (Governor), Spark Plug (Busi) untuk Gas Engine, Bearing, Belt, Pipe & Fitting, Tubing, Valve, Regulator, Heater, Fan & Blower, Accumulator, dll.

Pada CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi jam operasionalnya dimulai pada pukul 08.00–16.00 dan dibantu oleh Karyawan sejumlah dua orang, yang terdiri dari staf administrasi dan staf marketing .

4.1.2 Analisis Sistem Yang Berjalan

Sistem pengolahan data yang ada pada CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi khususnya pada pengolahan data pengadaan barang/jasa masih dilakukan dengan cara pencatatan setiap terjadi transaksi barang dan beberapa rekapan juga sudah disimpan dalam bentuk Ms.excel. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar *flowchart* dokumen berikut :



Gambar 4.1 Flowchart Dokumen Pengadaan Barang/Jasa

Berdasarkan hasil penelitian yang penulis lakukan terhadap sistem yang berjalan, maka terdapat beberapa kelemahan sistem yang sedang berjalan, antara lain :

1. Proses perhitungan lambat dan rentan terjadi kesalahan.
2. Lambatnya dalam melakukan pencarian data barang/jasa yang tersimpan.

3. Kesulitan dalam membuat laporan pengadaan barang/jasa dan laporan transaksi Pengadaan barang/jasa
4. Tidak adanya sistem yang berbasis komputerisasi dan belum menggunakan sistem *database* sehingga penyimpanan data tidak terintegrasi

4.1.3 Solusi Permasalahan Sistem

Dengan adanya kelemahan-kelemahan pada sistem berjalan maka perlu dihasilkan sistem yang dapat memenuhi kebutuhan dalam pemecahan masalah yang dihadapi, antara lain solusi permasalahan tersebut yaitu :

1. Membuat sistem informasi pengadaan barang/jasa yang dapat langsung menghitung otomatis total harga saat transaksi.
2. Membuat sistem yang dapat memudahkan admin dalam melakukan pencarian barang/jasa dengan mudah.
3. Membuat sistem yang dapat membuat laporan mengenai pengadaan barang/jasa.
4. Membuat sistem yang terkomputerisasi sehingga semua data dapat disimpan di dalam database dan mudah diakses kapan saja.

4.2 Analisis Kebutuhan Sistem

Pada bagian ini akan diperlihatkan bagaimana proses sistem yang terjadi sebenarnya, mengidentifikasi kebutuhan-kebutuhan sistem.

Pemodelan fungsional sistem menggambarkan proses atau fungsi yang harus dikerjakan oleh sistem untuk melayani kebutuhan pengguna (*user*). Berdasarkan kebutuhan admin, maka fungsi utama yang harus dilakukan oleh sistem informasi pengolahan data Pengadaan barang/jasa pada CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi ini sebagai berikut:

- a. Fungsi *Login*
Digunakan oleh admin untuk *login* pada sistem sebelum melakukan tambah, mengubah, menghapus informasi atau *update* informasi.
- b. Fungsi Mengelola Data
Fungsi ini digunakan oleh admin untuk menambah, mengubah dan menghapus data Konsumen, Barang/Jasa dan Vendor maupun untuk mengoperasikan transaksi pengadaan barang/jasa.
- c. Fungsi Mencetak Laporan
Fungsi ini dilakukan oleh admin untuk melihat atau mencetak laporan data-data transaksi pengadaan barang/jasa.
- d. Fungsi Pengaturan
Fungsi ini dilakukan oleh admin untuk mengubah *usser name* dan *password*.
- e. Fungsi Logout
Digunakan oleh admin untuk *logout* atau keluar dari sistem.

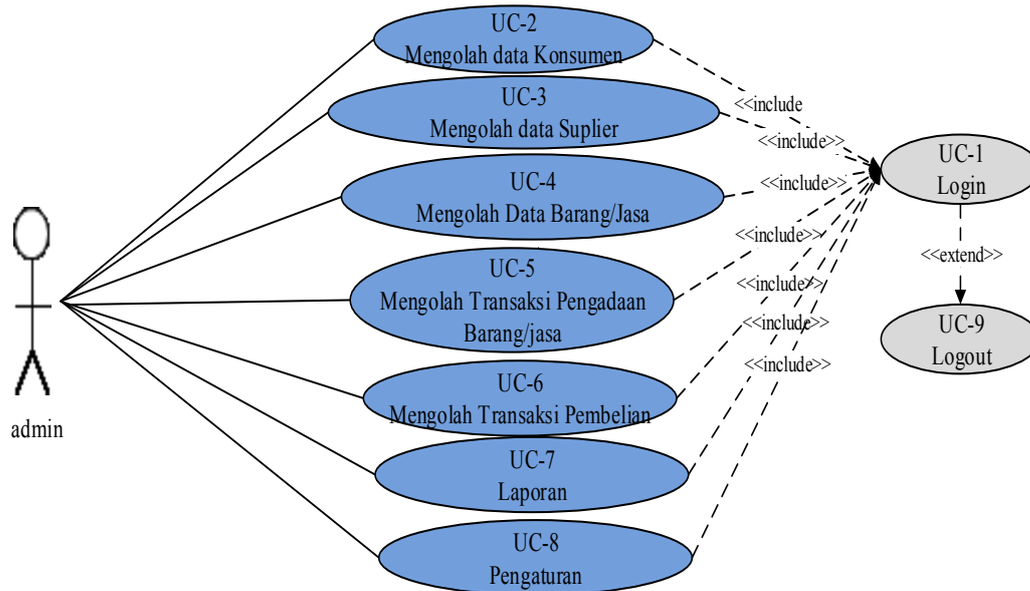
Berdasarkan keterangan diatas dapat disimpulkan bahwasanya admin dapat mengolah data pengadaan barang/jasa, transaksi dan laporan, dengan demikian akan mempermudah admin dalam melakukan pengadaan barang/jasa dan pencetakan laporan sewaktu-waktu jika diperlukan.

4.3 Perancangan Sistem

4.3.1 Diagram Use Case

Use case diagram merupakan sebuah diagram yang menggambarkan metode atau fungsi-fungsi yang dapat dilakukan oleh sistem. Berdasarkan kebutuhan fungsional sistem diatas, maka dapat diasumsikan sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa pada CV.Sumber Rezeki Berkah Jambi adalah sebagai berikut : Admin dapat melakukan pengolahan data barang/Jasa (edit, tambah, hapus), melakukan transaksi pengadaan barang/jasa terhadap konsumen, menghapus data pengadaan barang/jasa yang telah disimpan, mencetak laporan pengadaan barang/jasa. Untuk melakukan pengolahan informasi Admin juga harus *login* dulu ke sistem dengan menggunakan *user name* dan *password*.

4.3.3 Diagram Use Case sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa



Gambar 4.4 Use Case Diagram Aplikasi Pembelian dan Pengadaan barang

5. Kesimpulan Dan Saran

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari analisis dan perancangan sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa pada CV. Sumber Rezeki Berkah Jambi, dalam penelitian yang telah penulis lakukan dan berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan pada bab – bab sebelumnya maka penulis dapat menarik kesimpulan dari permasalahan yang dihadapi oleh CV. Sumber Rezeki Berkah Jambi sebagai berikut :

1. Masih terdapat beberapa kelemahan sistem yang sedang berjalan, antara lain; Proses perhitungan lambat dan rentan terjadi kesalahan, lambatnya dalam melakukan pencarian data barang/jasa yang tersimpan, kesulitan dalam membuat laporan pengadaan barang/jasa dan laporan transaksi pengadaan barang/jasa, serta tidak adanya sistem yang berbasis komputerisasi dan belum menggunakan sistem database sehingga penyimpanan data tidak terintegrasi.
2. Perancangan sistem informasi akuntansi pengadaan barang/jasa pada CV. SRB menghasilkan prototipe aplikasi yang diharapkan dapat memudahkan pengguna dalam melakukan pengolahan data seperti; untuk menambah, mengubah dan menghapus data Konsumen, Barang/Jasa dan Vendor maupun untuk mengoperasikan transaksi pengadaan barang/jasa.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk penyempurnaan dan pengembangan sistem lanjut antara lain:

1. Untuk dapat memberikan manfaat nyata bagi perusahaan, diharapkan penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut dalam bentuk aplikasi agar dapat diimplementasikan sesuai kebutuhan yang ada.
2. Penambahan output sistem berupa form-form yang dibutuhkan sebagai dokumen dalam transaksi pengadaan barang/jasa, selain laporan-laporan transaksi.

6. Daftar Rujukan

- [1] Deni Mahdiana. 2011. *Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt. Liga Indonesia*. Fakultas Teknologi Informasi – Universitas Budi Luhur. Jurnal Telematika Mkom, Vol.3 No.2, September 2011 ISSN 2085-725.
- [2] Andreas Handoyo, Dkk. 2004. *Pembuatan Sistem Informasi Akuntansi Terkomputerisasi A Siklus Pembelian Dan Penjualan Pada CV. X*. Jurnal Informatika Vol. 5, No. 2, November 2004: 86 - 94

-
- [3] Rama, V Dasarata; & Jones, L Ferederick. 2008. *Sistem Informasi Akuntansi Edisi 18 Buku 1 Accounting Information System, 18th Ed.* Jakarta : Salemba Empat
- [4] Rochmawati Daud dan Valeria Mimosa Windana. 2014. *Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus Pada PT. Trust Technology.* Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya Vol.12 No.1 Maret 2014