

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan materi yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Dalam penelitian ini dibangun sebuah Sistem Informasi Manajemen Akuntansi dan Keuangan PT Time Excelindo (SIMAKUN TE) berbasis *web*. Adapun fungsi dari aplikasi ini adalah untuk mempermudah proses pencatatan transaksi, pelaporan, dan lain-lain yang berhubungan dengan akuntansi dan diharapkan dapat menggantikan sistem yang lama yang belum terintegrasi basis data serta memiliki kelemahan lainnya.
2. SIMAKUN TE diperuntukkan untuk *manager* keuangan, *staff* akuntan, dan direktur PT Time Excelindo Group dengan tujuan mempermudah pengolahan data transaksi dan menghasilkan laporan akuntansi yang praktis, terotomatisasi, dan dinamis.
3. SIMAKUN TE memiliki kelebihan sebagai berikut jika dibandingkan dengan sistem yang lama :

- a. Multi User

SIMAKUN TE dapat digunakan oleh banyak user *multi user* dengan data tetap terintegrasi di satu basis data. *User* PT Time Excelindo Group adalah *user* di Yogyakarta dan *user* di Jakarta. *User* di Yogyakarta meliputi PT Time Excelindo pusat yang berlokasi di Yogyakarta. *User* di Jakarta

meliputi PT Adidaya Perkasa Teknologi, PT Fortis Solution, dan PT Time Excelindo *marketing* yang berlokasi di Yogyakarta.

b. Dynamic entry jurnal

Setiap transaksi melibatkan minimal dua rekening dengan ketentuan total saldo rekening yang di debit sama dengan total saldo rekening yang di kredit. Jika ada transaksi yang melibatkan lebih dari dua rekening, melalui antar muka yang dinamis operator hanya perlu menambah baris data baru yang jumlahnya dapat disesuaikan kebutuhan (dinamis, tidak terbatas) untuk memasukkan data rekening dan saldo rekening dan sistem akan otomatis menghitung total saldo debit dan kredit.

c. Smart validation

SIMAKUN TE memiliki *smart validation* tidak hanya pada jurnal umum maupun jurnal penyesuaian tetapi pada semua data yang bisa ditambah, diubah, maupun dihapus. Salah satu contoh *smart validation* adalah jika terdapat data yang sudah berelasi atau digunakan oleh data atau proses lain maka data tersebut tidak diizinkan untuk dihapus atau dalam beberapa hal diubah karena jika dihapus dapat mempengaruhi proses yang lain. Contoh *smart validation* lainnya adalah pada saat menambah, mengubah, dan menghapus jurnal umum maupun jurnal penyesuaian.

d. Smart report

Alur akuntansi mulai dari jurnal umum hingga neraca saldo penutupan beserta laporan keuangan datanya disajikan dinamis dan terotomatisasi. Operator hanya perlu sekali input di jurnal umum maupun jurnal

penyesuaian untuk kemudian transaksi yang sudah di input diolah otomatis oleh sistem sesuai alur akuntansi diolah menjadi buku besar, buku bantu hutang, buku bantu piutang dan seterusnya sesuai alur akuntansi perusahaan jasa sampai dengan neraca saldo penutupan. Setiap alur akuntansi dan laporan keuangan dapat dicetak dalam format PDF maupun Excel dan operator dapat memilih kurun waktu bulan awal sampai bulan akhir data yang akan dicetak. Selain itu terdapat analisa bisnis laporan custom yang dapat mencetak laporan transaksi yang dikelompokkan per departemen, per project, per client, per debitor atau kreditor, ataupun kombinasi dari yang sudah disebutkan sesuai kebutuhan operator.

e. Smart consolidation

Objek perusahaan pada SIMAKUN TE dapat memiliki anak perusahaan maupun tidak. Pada suatu perusahaan yang memiliki anak perusahaan, anak-anak perusahaan akan memiliki laporan keuangan masing-masing karena anak perusahaan dianggap sebuah objek perusahaan. Sedangkan pada perusahaan yang merupakan induk perusahaan, seluruh data-data dari anak-anak perusahaan akan digabung dan ditampilkan semua di induk perusahaan, sehingga laporan keuangan induk perusahaan merupakan laporan konsolidasi atau gabungan dari seluruh data transaksi yang ada di anak perusahaan.

f. Terintegrasi basis data

Semua data transaksi akuntansi dan data-data lain yang berkaitan dengan akuntansi terintegrasi di satu basis data sehingga data akuntansi dapat

diakses di mana saja, kapan saja oleh operator selama ada komputer dan koneksi internet.

g. Data berkesinambungan

Aplikasi AAM007 yang dibuat menggunakan Microsoft Excel digunakan PT Time Excelindo selama ini satu *file* Excel hanya bisa digunakan dalam jangka waktu satu bulan. Apabila bulan berganti maka akuntan harus menggunakan *file* Excel yang baru sehingga akuntan harus memindahkan saldo awal bulan manual satu per satu ke dalam rekening-rekening *file* Excel yang baru. Selain repot data juga tidak bisa berkesinambungan jika akuntan ingin melakukan rekap data sesuai kebutuhan semisal akuntan ingin merekap data satu bulan, tiga bulan, enam bulan, satu tahun, dan seterusnya maka akuntan harus merekap manual karena data tidak berkesinambungan. Sistem yang baru tidak perlu mengganti *file* karena data terintegrasi di *database* sehingga data berkesinambungan dan dapat di rekap sesuai kebutuhan akuntan dan terotomatisasi.

h. Pemindehan saldo penutupan bulan ke saldo awal bulan selanjutnya terotomatis sistem

Terdapat menu untuk audit jurnal dan saldo yang diperuntukkan *manager* keuangan untuk mengaudit jurnal umum dan penyesuaian serta memindahkan saldo penutupan akhir bulan sebagai saldo awal bulan selanjutnya yang otomatis sistem. Praktis hanya dengan menekan satu tombol untuk audit jurnal dan satu tombol untuk memindahkan saldo.

5.2. Saran

Penulis sangat menyadari bahwa dalam pembuatan aplikasi dan laporan ini masih banyak terdapat kekurangan. Berikut adalah beberapa saran yang disampaikan oleh penulis.

1. Penyempurnaan dan penambahan fitur-fitur yang ada di SIMAKUN TE sehingga diharapkan sistem lebih sempurna.
2. SIMAKUN TE diperuntukkan PT Time Excelindo dengan mengambil sudut pandang perusahaan yang bergerak di bidang jasa. Dengan pengembangan yang lebih lanjut diharapkan aplikasi ini dapat lebih dinamis dan dapat di gunakan di perusahaan lain yang juga bergerak di bidang jasa bahkan bukan tidak mungkin dapat digunakan untuk perusahaan di bidang perdagangan.
3. Membicarakan akuntansi pasti erat kaitannya dengan keuangan, SIMAKUN hanya membahas tentang akuntansi perusahaan. Diharapkan pengembangan lebih lanjut dapat dikembangkan dari sistem informasi manajemen akuntansi menjadi sistem informasi manajemen akuntansi dan keuangan perusahaan yang tentunya lebih kompleks.

Sebagai penutup dari laporan ini, penulis berharap semoga penelitian ini bermanfaat bagi penulis dan sistem informasi yang dihasilkan dapat berguna dan dimanfaatkan sebaik-baiknya oleh PT Time Excelindo.