

BAB 5

SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Simpulan yang dapat ditarik berdasarkan hasil analisis dan pembahasan yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Data pengupahan pada PT UVS masih disimpan secara manual, sehingga perusahaan membutuhkan database yang digunakan untuk menyimpan berbagai data yang dapat terintegrasi dengan proses perhitungan upah, sehingga pencarian serta pengolahan data pengupahan menjadi lebih cepat dan akurat.
2. Rekapitulasi presensi dan hasil produksi pada PT UVS dilakukan secara manual dan berulang-ulang, yang berakibat terjadinya penumpukan dan penundaan dalam perhitungan upah, sehingga perusahaan membutuhkan suatu logika pemrograman agar pencatatan tidak perlu lagi dilakukan secara berulang-ulang dan mampu mengurangi kesalahan pencatatan maupun perhitungan upah.
3. Perhitungan dan penginputan data pengupahan pada PT UVS masih menggunakan bantuan *Microsoft Excel*, sehingga perusahaan membutuhkan suatu sistem yang mampu melakukan pemrosesan dan perhitungan data pengupahan dengan cepat, serta mampu menghasilkan informasi yang cepat dan akurat.

4. Pendeknya waktu perhitungan pengupahan pada PT UVS yang dilakukan dengan cara manual, mengakibatkan perhitungan upah menjadi kurang akurat, sehingga perusahaan membutuhkan suatu sistem yang mampu meningkatkan kecepatan dan keakuratan dalam perhitungan upah.

5.2. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan, antara lain:

1. Pengembangan sistem pada penelitian ini sampai pada tahap perancangan sistem, tidak sampai tahap implementasi sistem, hal ini dikarenakan karena keterbatasan peneliti dalam membuat program yang dapat dijalankan.
2. Penelitian untuk perancangan sistem pengupahan ini tidak dilengkapi dengan perencanaan *hardware*.
3. Peneliti membuat pengendalian batasan akses bagi *user* secara manual dan dilanjutkan sampai tampilan *interface*, sehingga tidak tampak dalam kardinalitas.

5.3. Saran

Saran yang dapat diberikan untuk pengembangan penelitian sistem informasi akuntansi pengupahan terkomputerisasi selanjutnya adalah:

1. Perusahaan sebaiknya mulai menerapkan sistem pengupahan secara terkomputerisasi, untuk membantu dalam melakukan pengelolaan, penyimpanan dan perhitungan pengupahan.

Sehingga dapat membantu meningkatkan kecepatan dan keakuratan dalam perhitungan pengupahan.

2. Perusahaan disarankan untuk melengkapi perancangan sistem informasi akuntansi pengupahan tersebut dengan perancangan hardware dan kemudian perusahaan bisa melakukan sosialisasi dan pelatihan terlebih dahulu pada karyawan. Hal ini, sebagai langkah optimalisasi sarana teknologi informasi dan mendukung perbaikan proses dalam aktivitas pengupahan dalam rangka meningkatkan kecepatan dan keakuratan perhitungan pengupahan.

DAFTAR PUSTAKA

- Bactiar, E, 2012, Perancangan Sistem Informasi Akuntansi menggunakan Database Karyawan untuk Meningkatkan Keakuratan Perhitungan Penggajian pada PT DIS, *Skripsi Sarjana s-1 Tidak Dipublikasikan*, Surabaya: Unika Widya Mandala Surabaya.
- Daft, R.L., 2003, *Manajemen*, Edisi keenam, Buku Dua, Terjemahan oleh Diana Angelica, 2006, Jakarta: Salemba Empat.
- Gondodiyoto, S., 2007, *Audit Sistem Informasi*, Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Hall, A.J., 2009, *Sistem Informasi Akuntansi*: Edisi 4 Buku I, Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto HM., 2005, *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: ANDI.
- Krismiaji, 2005, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Unit Penerbit dan Percetakan AMP YKPN.
- Mulyadi, 2008. *Sistem Akuntansi*. Edisi Ketiga, Cetakan Keempat. Jakarta: Salemba Empat.
- O'Brien, J.A., 2005, *Pengantar Sistem Informasi Perspektif Bisnis dan Manajerial*, Jakarta: Salemba Empat
- Qosidi, R., Supriyati, dan R. Yunanto, 2010, Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Penggajian (Studi Kasus pada Biaya Tenaga Kerja) di PT Gunungputri Agranusa dengan Menggunakan Microsoft Visual Basic 6.0 dan SQL Server 2000 Berbasis Client Server (Studi Kasus: Pt Gunungputri Agranusa), *Jurnal Komputerisasi Akuntansi*.

Rama, D. V., dan F. L. Jones., 2008, *Sistem Informasi Akuntansi*, Jakarta: Salemba Empat.

Romney, M. B. dan P. J. Steinbart., 2009, *Accounting Information Systems*, New Jersey: Pearson Education.

Wahyono, T., 2007, *Sistem Informasi Akuntansi*, Yogyakarta: Salemba empat.