

BAB 5

SIMPULAN, KETERBATASAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Simpulan yang dapat diperoleh setelah melakukan analisis dan pembahasan sistem penggajian pada Bakmi Gili adalah sebagai berikut:

1. Periode *cut-off* perhitungan gaji dengan pembayaran gaji yang cukup dekat serta dilakukan secara manual dan dapat menimbulkan risiko kesalahan dalam perhitungan gaji, sehingga Bakmi Gili membutuhkan sebuah sistem yang mampu meningkatkan kecepatan dan keakuratan dalam perhitungan gaji karyawan.
2. Bakmi Gili belum memiliki dokumen yang lengkap terkait penggajian yaitu seperti tanda terima gaji karyawan, tanda terima gaji *supervisor*, dan slip gaji karyawan sehingga perusahaan membutuhkan beberapa dokumen usulan yang mendukung sistem penggajian baru dimana dokumen ini akan dihasilkan secara otomatis oleh sistem dan nantinya akan ditandatangani oleh pemilik, *supervisor*, dan karyawan.
3. Data identitas karyawan yang ada di Bakmi Gili masih belum lengkap dan belum diarsip dengan baik sehingga Bakmi Gili membutuhkan sebuah *database* data karyawan yang berguna dalam menyimpan data karyawan berdasarkan dokumen usulan yaitu formulir data karyawan, proses pencarian data karyawan dapat dilakukan dengan mudah, dan *database* berhubungan dalam proses perhitungan gaji karyawan.
4. Perhitungan penggajian masih dilakukan secara manual dan hanya dikerjakan oleh satu orang yakni pemilik itu sendiri dikarenakan Bakmi Gili termasuk dalam jenis perusahaan keluarga sehingga perusahaan membutuhkan sebuah sistem yang mampu melakukan pengolahan perhitungan data penggajian dengan efektif dan menghasilkan informasi yang akurat. Dengan adanya perancangan sistem terkomputerisasi diharapkan pencatatan, penghitungan gaji, *input*, proses, *output*, dan penyimpanan data lebih memadai dan efektif dibandingkan dengan sistem penggajian yang lama.

Berdasarkan hasil analisis dan wawancara dengan pihak perusahaan maka dapat dirumuskan kebutuhan sistem penggajian untuk Bakmi Gili yaitu :

1. Sistem penggajian yang mudah dioperasikan oleh pengguna dalam menyimpan data, melakukan *input* data, proses, dan meng-*update* data.
2. Proses perhitungan penggajian dapat dilakukan lebih cepat dan dapat menghasilkan informasi yang akurat dalam menggunakan program *Macro* pada *software Microsoft Excel* sehingga dapat mengurangi risiko kesalahan penghitungan dan pembagian gaji dapat dilakukan dengan tepat waktu.
3. Sistem dapat menjadi pemberitahuan kepada karyawan perihal sisa cuti dan sisa pinjaman.
4. Sistem dapat menghasilkan laporan yang berkaitan dengan sistem penggajian yaitu tanda terima gaji (bagian *supervisor*), tanda terima gaji karyawan, slip gaji karyawan, dan laporan rekapan perhitungan gaji.

5.2. Keterbatasan

Dalam penelitian sistem informasi akuntansi penggajian pada Bakmi Gili yang dirancang ini masih terdapat beberapa hal yang menjadi keterbatasan yaitu :

1. Perancangan sistem yang dilakukan sudah sampai tahap *running* tetapi masih belum sempurna. Pada proses *input* cuti dan piutang karyawan tidak memiliki batas *input* sehingga pengguna harus melakukan *cross-check* terlebih dahulu supaya tidak terjadi kesalahan. Selain itu mengenai tombol *print* di slip gaji karyawan hanya berfungsi untuk mencetak satu data slip gaji karyawan saja sesuai dalam *sheet* sehingga tombol *print* tidak dapat memproses cetak slip karyawan secara keseluruhan.
2. Pada sistem penggajian yang dirancang oleh peneliti sampai proses penghitungan gaji tanpa membahas mengenai perhitungan potongan pajak untuk gaji karyawan dikarenakan perusahaan tidak memotong pajak karyawan dalam perhitungan gaji dan uang makan serta uang lembur karyawan karena tidak termasuk dalam komponen perhitungan gaji.

5.3. Saran

Saran yang diberikan dalam pengembangan penelitian sistem penggajian adalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan kebutuhan sistem penggajian, sebaiknya Bakmi Gili mengimplementasikan program yang sudah dirancang dalam penelitian ini dimana dapat membantu dalam pengelolaan, penyimpanan, dan proses perhitungan penggajian karyawan sehingga dapat meningkatkan sistem penggajian menjadi lebih efektif, tepat waktu, dan akurat.
2. Bakmi Gili perlu menerapkan sistem penggajian terkomputerisasi dalam membantu kinerja perusahaan dalam memproses penggajian agar dapat dilakukan dengan tepat waktu dan menghasilkan informasi yang aktual.
3. Bakmi Gili perlu membuat *database* karyawan agar dapat menyajikan informasi mengenai karyawan yang sudah ada di perusahaan dimana hal ini berhubungan dengan sistem penggajian.

DAFTAR PUSTAKA

- Bodnar, G.H., dan Hopwood, W.S. (2006). *Sistem Informasi Akuntansi* [Terjemahan] (edisi ke-9). Yogyakarta: ANDI.
- Diana, A., dan Setiawati, L. (2011). *Sistem Informasi Akuntansi : Perancangan, Proses, dan Penerapan*. Yogyakarta: ANDI.
- Hall, J.A. (2007). *Sistem Informasi Akuntansi* [Terjemahan] (edisi ke-4). Jakarta: Salemba Empat.
- Jogiyanto. (2005). *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: ANDI.
- Krismiaji. (2010). *Sistem Informasi Akuntansi* (edisi Ke-3). Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Kurniasari, I. (2017). *Analisis dan perencanaan sistem informasi akuntansi penggajian pada perusahaan jasa pengiriman (studi kasus pada PT. Buana Raya Express)*. (Skripsi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya, Indonesia). Didapat dari <http://repository.wima.ac.id/10341/>.
- Natalie, A. (2013). *Perancangan sistem informasi akuntansi dalam rangka meningkatkan keakuratan siklus penggajian perusahaan (studi kasus: perusahaan panel elektrik)*. (Skripsi, Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Surabaya, Indonesia). Didapat dari <http://repository.wima.ac.id/7393/>.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2015). *PP Nomor 78 Tahun 2015 Tentang Pengupahan*. Didapatkan dari <https://www.bantuanhukum.or.id/web/wp-content/uploads/2015/11/PP+78+2015+PENGUPAHAN.pdf>
- Rama, D.V., dan Jones, F.L. (2011a). *Sistem Informasi Akuntansi* [Terjemahan] (buku ke-1). Jakarta: Salemba Empat.
- _____ dan _____. (2011b). *Sistem Informasi Akuntansi* [Terjemahan] (buku ke-2). Jakarta: Salemba Empat.
- Romney, M.B., dan Steinbart, P. J. (2015). *Sistem Informasi Akuntansi* [Terjemahan] (edisi ke-13). Jakarta: Salemba Empat.
- Widjajanto, N. (2001). *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Erlangga.