

BAB V

KESIMPULAN

5.1. Kesimpulan

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada pihak perusahaan. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karena pengolahan data dan pencarian data, dan pembuatan laporan sudah dilakukan secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi Sistem Pengolahan Data Penggajian Insentif ini dapat digunakan untuk membantu kinerja guru serta karyawan SMU Budya Wacana yang berkepentingan dalam mengolah data transaksi penggajian bonus(insentif) dimana personil yg bertugas tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahan yang biasanya terjadi dalam sistem manual.

3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di sekolah tersebut, tetapi dengan sistem ini diharapkan dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada sekolah tersebut menjadi lebih efisien.
4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data penggajian insentif ini jika digunakan di SMU Budaya Wacana antara lain :
 - a. Menghemat waktu untuk pencarian data dan pencatatan data.
 - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat.

5.2. Saran

Dengan kesimpulan diatas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem pengolahan data penggajian insentif yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem yang terkomputerisasi.
2. Aplikasi Sistem Pengolahan Data penggajian Insentif yang penulis usulkan dapat diterapkan dan dapat membantu dalam melakukan pengolahan data penggajian insentif serta menyajikan informasi yang dibutuhkan untuk membantu pengambilan keputusan kepala sekolah.

3. Dengan sistem informasi yang baru, pemakai disarankan untuk memperhatikan kekurangan dan kelemahan sistem baru agar dapat segera dicari pemecahan masalahnya dan dilakukan pengembangan sistem untuk masa yang datang demi kelangsungan pelaksanaan sistem informasi yang baik.

