

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian pada SD Negeri Tahunan Yogyakarta khususnya pada sistem penggajian karyawan, maka diperoleh beberapa kesimpulan diantaranya sebagai berikut:

1. Setelah dilakukan analisis dengan metode PIECES (*Performance, Information, Economic, Control, Efficiency, dan Service*), maka didapatkan permasalahan dari sistem lama yaitu kelemahan proses penggajian seperti kurang efisiennya waktu, hak akses yang kurang aman, serta terjadinya kesalahan dalam pemrosesan rekap data karyawan karena masih menggunakan sistem salin ketik pada Ms Excel.
2. Telah berhasil dibuat sebuah sistem penggajian karyawan pada SD Negeri Tahunan Yogyakarta dengan menggunakan sistem berbasis *web-based secara offline* dan sesuai dengan perancangan yang telah dibuat.
3. Dengan diimplementasikannya sistem penggajian ini, telah membantu dalam menyelesaikan masalah pengolahan data gaji karyawan dengan mudah, tepat waktu dan cepat dalam mendapatkan informasi data.
4. Dengan pegawai administrasi keuangan yang terbatas, sistem penggajian ini dapat membantu meningkatkan produktifitas kerja pada bagian keuangan karena dengan sistem ini tidak perlu melakukan *copy-paste* atau mengetik ulang.

5. Sistem penggajian yang telah dibuat membantu bagian keuangan dalam menyajikan informasi secara cepat, akurat dan efisien serta dapat menghemat waktu dalam pemrosesan penggajian karyawan pada SD Negeri Tahunan Yogyakarta

5.2 Saran

Pada penulisan skripsi ini tentu masih terdapat kekurangan yang dapat disempurnakan lagi pada pengembangan sistem berikutnya. Agar sistem penggajian karyawan ini dapat menjadi lebih baik terdapat beberapa saran yang dapat digunakan, diantaranya:

1. Sistem penggajian karyawan yang penulis buat tentunya masih memiliki banyak kekurangan dan masih banyak pengembangan yang dapat dilakukan. Oleh karena itu beberapa pengembangan yang dapat dilakukan selanjutnya adalah menambahkan beberapa form data karyawan agar lebih lengkap lagi.
2. Sebaiknya diberikan inputan pada pengolahan hitungan data insentif. User tidak perlu menginputkan data secara manual yang dihitung dari bagian lain. Sehingga data lebih terpusat.
3. Untuk meningkatkan kualitas informasi serta keefisienan waktu, sebaiknya aplikasi yang diusulkan penulis dapat digunakan oleh SD Negeri Tahunan Yogyakarta agar memudahkan dalam pengolahan data.