

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan perancangan di atas, sistem informasi akuntansi penggajian dan pengupahan pada CV Putra Beringin Jaya Ogan Ilir dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem informasi akuntansi penggajian menggunakan *Microsoft Visual Basic* telah dibuat untuk memenuhi kebutuhan CV Putra Beringin Jaya Ogan Ilir. Sistem ini dirancang untuk memudahkan proses perhitungan dan pengelolaan gaji karyawan, serta memastikan data karyawan tersimpan dengan aman dan rahasia.
2. Lima tabel utama yang dirancang mencakup tabel admin, tabel jabatan karyawan, tabel karyawan, tabel gaji, dan tabel upah. Beberapa *form* seperti *form admin*, *form login*, *form jabatan*, *form karyawan*, *form gaji*, *form upah*, *form login*, dan *form menu utama*, telah dirancang untuk memudahkan pengguna dalam memasukkan, mengedit, dan menampilkan data.
3. Implementasi perancangan sistem dilakukan dengan menguji *form login*, *dashboard*, *input*, dan *output*. Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem berjalan dengan baik dan siap untuk digunakan. *Form-form* yang dirancang, seperti *form admin*, jabatan, karyawan, gaji, upah, *login*, dan menu utama, berhasil mempermudah proses gaji dan upah. Selain itu, laporan yang dirancang juga memudahkan pencetakan rekap gaji dan slip gaji.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah disampaikan di atas, penulis menyarankan CV Putra Beringin Jaya Ogan Ilir untuk menerapkan sistem informasi akuntansi. Saran penulis antara lain:

1. Disarankan untuk melakukan pemeliharaan rutin pada perangkat keras dan perangkat lunak agar sistem tetap berfungsi dengan baik. Melaksanakan

backup data secara berkala sangat penting untuk menghindari kehilangan data yang tidak diinginkan.

2. Mengadakan *workshop* bagi karyawan perusahaan untuk memastikan karyawan memahami cara menggunakan sistem dengan benar.
3. Sistem ini dapat ditingkatkan lebih luas dengan menambahkan fitur-fitur baru yang dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan penggajian dan pengupahan, seperti integrasi dengan sistem kehadiran berbasis biometrik. Penting untuk secara rutin mengevaluasi dan menyesuaikan sistem agar sesuai dengan perubahan kebutuhan perusahaan.