

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan perancangan di atas, sistem informasi akuntansi penggajian pada CV Kabir Barokah dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Sistem informasi akuntansi penggajian yang dirancang dan diimplementasikan menggunakan *Microsoft Excel* untuk CV Kabir Barokah telah menunjukkan bahwa dengan alat yang tepat dan perancangan yang baik, proses penggajian dapat dikelola dengan efisien dan akurat. Dalam sistem ini, setiap tahap, mulai dari input data karyawan hingga distribusi slip gaji, telah dirancang untuk memastikan keakuratan data dan kemudahan penggunaan.
2. Proses penggajian yang terdiri dari input data karyawan, *input* data kehadiran, perhitungan gaji, verifikasi data gaji, dan distribusi slip gaji dapat dilakukan dengan lebih terstruktur dan terintegrasi. Melalui penggunaan formula *Excel* seperti *VLOOKUP*, *SUM*, dan *SUMIF*, sistem ini memungkinkan penarikan data yang akurat dan perhitungan gaji yang otomatis. Implementasi hyperlink juga mempermudah navigasi antar sheet, sehingga meminimalkan kesalahan dan meningkatkan efisiensi kerja.

#### **5.2 Saran**

Untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi sistem informasi akuntansi penggajian yang telah diterapkan pada CV Kabir Barokah, maka penulis memberikan saran sebagai bahan masukan bagi CV Kabir Barokah untuk menerapkan sistem informasi akuntansi:

1. Secara berkala lakukan pembaruan dan pemeliharaan sistem untuk mengakomodasi perubahan dalam kebijakan kepegawaian atau kebutuhan perusahaan. Ini termasuk update data karyawan, rumus perhitungan, dan struktur sheet jika ada perubahan dalam skema penggajian.
2. Adakan pelatihan untuk semua pengguna sistem agar mereka memahami cara menggunakan setiap fitur yang tersedia, termasuk cara memasukkan data, menggunakan formula, dan menavigasi antar sheet. Ini akan mengurangi kemungkinan kesalahan manusia dan meningkatkan efisiensi. Rutin melakukan *backup* data penggajian untuk

mencegah kehilangan data yang penting. Simpan *backup* di lokasi yang aman dan terpisah dari lokasi utama penyimpanan data.