

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan data penelitian yang diperoleh dari PT. Inti Bumi Perkasa, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Absensi *Finger Print* di PT. Inti Bumi Perkasa

PT. Inti Bumi Perkasa telah memiliki sistem absensi yang memadai terlihat dengan adanya sistem absensi *Finger Print* dengan menggunakan mesin *Electronic Time Card*, terdapat prosedur absensi yang jelas yang ditunjukkan dengan adanya pencatatan jam hadir karyawan sampai dengan pengolahan data absensi, terdapat dokumen yang digunakan oleh PT. Inti Bumi Perkasa telah memadai, karena dalam dokumen tersebut berisi semua informasi yang diperlukan dalam perhitungan penggajian.

2. Sistem Absensi *Finger Print* Berpengaruh Secara Signifikan Terhadap Keakuratan Informasi Penggajian

Hasil pengaruh antara sistem absensi *Finger Print* terhadap keakuratan informasi penggajian yang dinyatakan dengan nilai sig sebesar 0,000 yang berarti terdapat pengaruh antara sistem absensi *Finger Print* terhadap keakuratan informasi penggajian sebesar 68,90%, dan sisanya 31,10% dipengaruhi faktor - faktor lain. Pengaruh yang dihasilkan dari sistem absensi *Finger Print* sangat besar terhadap

keakuratan informasi penggajian. Diakui berdasarkan observasi lapangan, bahwa salah satu komponen penting penentu pembayaran gaji adalah hasil dari sistem absensi.

5.2. Saran

Dari hasil simpulan penelitian yang telah dilakukan, maka penulis akan mengemukakan saran sebagai berikut:

1. Bagi Organisasi

Diharapkan setelah adanya hasil penelitian ini, perusahaan mampu terus mengevaluasi segala aspek yang berkaitan dengan Sistem Absensi yang disesuaikan dengan kemajuan teknologi dan keakuratan gaji yang adil sesuai kinerja yang dihasilkan setiap individu dalam organisasi. Dengan adanya Sistem Absensi mampu memberikan dorongan motivasi, dan memberikan bagi para anggota organisasi untuk lebih disiplin, tepat waktu pada saat masuk kerja, istirahat, dan pada akhirnya akan mempengaruhi gaji yang mereka akan terima.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk peneliti selanjutnya menggunakan pengembangan model lain, atau dengan obyek penelitian di sektor yang berbeda.