

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Simpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan terhadap Pengaruh *HIT Time Attendance System* terhadap Kedisiplinan Karyawan, maka dapat disimpulkan:

1. *HIT Time Attendance System* di PT. Jambi Mandiri Sentosa telah diterapkan secara memadai. Hal ini terlihat dari terpenuhinya beberapa hal, yaitu komponen sistem, kemudahan sistem informasi digunakan, informasi yang dihasilkan cukup andal, dan tingkat kepuasan menyeluruh terhadap sistem informasi.
2. *HIT Time Attendance System* memiliki pengaruh yang signifikan terhadap kedisiplinan karyawan. Hal tersebut terlihat dari hasil pengolahan data yaitu  $H_0$  ditolak dan  $H_1$  diterima, sehingga dapat disimpulkan bahwa *HIT Time Attendance System* pengaruh yang signifikan terhadap kedisiplinan karyawan. Sejalan dengan hasil pengujian yang telah dilakukan maka *HIT Time Attendance System* pengaruh yang signifikan terhadap kedisiplinan karyawan sebesar 49,28% sedangkan sisanya sebesar 50,71% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diamati di dalam penelitian ini.

## 5.2. Keterbatasan Penelitian

Penelitian ini memiliki keterbatasan dari jumlah sampel penelitian sebanyak 30 responden. Maka bagi penelitian selanjutnya dapat meningkatkan jumlah dari sampel penelitian sehingga kesimpulan dapat berlaku secara umum.

## 5.3. Saran

Berdasarkan simpulan penelitian mengenai pengaruh *HIT Time Attendance System* terhadap kedisiplinan karyawan, maka dapat disarankan hal-hal sebagai berikut.

### a) Bagi PT. Jambi Mandiri Sentosa

Bagi PT. Jambi Mandiri Sentosa, *HIT Time Attendance System* telah diterapkan secara memadai dan perlu adanya peningkatan kedisiplinan karyawan sehingga produktivitas karyawan untuk perusahaan dapat lebih baik.

### b) Bagi peneliti selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya disarankan agar dapat melakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh *HIT Time Attendance System* terhadap kedisiplinan karyawan, memperbanyak variabel dependen (Y) yang diteliti, dan memperbanyak jumlah sampel penelitian sehingga dapat mengembangkan hipotesis yang ada pada penelitian sebelumnya.