

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah penulis kemukakan, maka penulis mengambil kesimpulan bahwa:

1. Hipotesis penelitian adalah “Jika perusahaan menerapkan sistem informasi akuntansi penjualan dengan memadai, maka dapat menunjang kelancaran aktivitas penjualan” yang diuji dengan metode analisis regresi sederhana didapat persamaan: $Y = 2,213 + 0,435X$. Dapat diartikan sebagai berikut:
 - Y = kelancaran aktivitas penjualan *handphone*.
 - X = sistem informasi akuntansi.
 - 2,213 = merupakan angka konstan dari *unstandardized coefficient*, jika ada tambahan sistem informasi akuntansi, maka kelancaran aktivitas penjualan *handphone* akan bertambah sebesar 2,213.
 - 0,435 = merupakan angka konstan dari koefisien regresi, jika setiap perkembangan sistem informasi akuntansi, maka kelancaran aktivitas penjualan *handphone* akan meningkat sebesar 0,435. Sebaliknya jika angka negative (-) maka kelancaran aktivitas penjualan *handphone* tidak langsung akan menurun sebesar angka tersebut.
2. Hasil pengujian yang dilakukan penulis sebagai berikut:

- Besarnya angka koefisien determinasi 0,067 sama dengan 6,7%. Angka tersebut berarti bahwa sebesar 6,7% kelancaran aktivitas penjualan *handphone* yang terjadi dapat dijelaskan dengan menggunakan variabel sistem informasi akuntansi.
- *Standard error of estimate* (SEE) sebesar 0,32194 sama dengan 32,19%. Makin kecil nilai SEE akan membuat model regresi semakin tepat dalam memprediksi variabel dependen.
- *Analisis of variance* (anova) menghasilkan angka F sebesar 12,595 dengan tingkat signifikansi (angka probabilitas) sebesar 0,001. Karena angka probabilitas $0,001 < 0,05$, maka model regresi ini sudah layak digunakan dalam prediksi kelancaran aktivitas penjualan *handphone*.

5.2. Saran

Setelah mengadakan penelitian dan pembahasan, maka penulis akan mengajukan saran kepada penelitian selanjutnya :

- Hasil penelitian ini maupun jumlah responden masih sangat terbatas dikarena kuesioner yang diberikan kepada *handphone counter* tidak diisi dengan baik oleh responden, hendaknya memperbanyak variabel yang diteliti dan jumlah responden yang dijadikan sampel sehingga hasil lebih tergeneralisasi.
- Penelitian ini hanya dilakukan pada *counter handphone* di Bandung Electronic Center, untuk penelitian selanjutnya untuk *counter handphone* didaerah lain dan dilokasi lainnya.