

BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dan interpretasi dapat disimpulkan pokok-pokok temuan penelitian ini, antara lain:

1. Hasil penelitian menyimpulkan *Reliability* belum berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. Hasil uji di dapatkan nilai hasil t_{hitung} sebesar $1,369 < t_{tabel}$ sebesar 2,009 dengan tingkat signifikansi hasil uji diatas 5%, sehingga *Reliability* terbukti tidak berpengaruh signifikan terhadap pengguna sistem informasi akuntansi.
1. Hasil penelitian menyimpulkan *Ease Of Use* berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. Hasil uji di dapatkan nilai hasil t_{hitung} sebesar $4,183 > t_{tabel}$ sebesar 2,009 dengan tingkat signifikansi hasil uji dibawah 5%, sehingga *Ease Of Use* terbukti berpengaruh signifikan terhadap pengguna sistem informasi akuntansi.
2. Hasil penelitian menyimpulkan *Flexibility* berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. Hasil uji di dapatkan nilai hasil t_{hitung} sebesar $2,081 > t_{tabel}$ sebesar 2,009 dengan tingkat signifikansi hasil uji dibawah 5%, sehingga *Flexibility* terbukti berpengaruh signifikan terhadap pengguna sistem informasi akuntansi.
3. Hasil penelitian menyimpulkan *Functionality* berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna sistem informasi akuntansi. Hasil uji di dapatkan nilai hasil t_{hitung} sebesar $4,457 > t_{tabel}$ sebesar 2,009 dengan tingkat signifikansi hasil

uji dibawah 5%, sehingga *Functionality* terbukti berpengaruh signifikan terhadap pengguna sistem informasi akuntansi.

5.2 Keterbatasan dan Rekomendasi

5.2.1 Keterbatasan

Penelitian ini mempunyai keterbatasan-keterbatasan, antara lain pada jumlah yang sampel yang kecil. Sampel penelitian ini hanya sebanyak 55 sampel perusahaan manufaktur. Pada jumlah sampel perubahan koefisien sangat fluktuatif dibandingkan dengan sampel besar. Sampel kecil juga menyebabkan angka determinasi menjadi terlalu besar jika ada variabel dalam model signifikan.

5.2.2 Rekomendasi

Ada beberapa rekomendasi terkait penelitian ini, yaitu:

1. Bagi perusahaan dan manajemen, perlu meningkatkan *Reliability* pada Sistem Informasi Akuntansi. *Reliability* pada Sistem Informasi Akuntansi ini bisa diuji pada tahap perancangan sistem informasi akuntansi secara komprehensif. Temuan penelitian ini menunjukkan *Reliability* merupakan variabel terpenting diantara 4 variabel lainnya, oleh sebab itu perusahaan harus memberikan perhatian yang tinggi pada variabel ini untuk meningkatkan hasil kerja yang lebih baik.
2. Bagi penelitian yang akan datang dan mempertimbangkan keterbatasan penelitian ini, maka disarankan memperluas pengambilan obyek perusahaan yang lebih banyak dengan begitu selain karakteristik responden lebih beragam, dan jumlah sampel yang diteliti akan semakin lebih besar. Dan juga dapat menambahkan beberapa variabel yang belum diteliti dalam penelitian

ini misalnya ketepatan waktu sistem informasi akuntansi dalam penyajian laporan keuangan, pelatihan user terhadap sistem informasi akuntansi dan juga bisa tentang efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi.