

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari penelitian menggunakan variable independen sistem informasi akuntansi dan kualitas informasi, serta variable dependen kepuasan pengguna *accurate*, maka yang dapat penulis simpulkan sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Akuntansi secara parsial berpengaruh tidak signifikan terhadap kepuasan pengguna *accurate*. Hasil nilai signifikan pada variabel sistem informasi akuntansi adalah 0,0174 lebih besar dari 0,05 maka hipotesis ditolak. Sedangkan hasil thitung < ttabel dengan perolehan angka sebesar t hitung $-1,371 < t \text{ tabel } 1,984$.
2. Kualitas Informasi. Dengan hasil nilai signifikan pada variabel kualitas informasi adalah 0,001 lebih kecil dari 0,05 maka hipotesis diterima. Sedangkan hasil t hitung > t tabel dengan perolehan angka sebesar thitung $3,542 > t \text{ tabel } 1,984$. sehingga dapat disimpulkan bahwa kualitas informasi berpengaruh yang positif dan signifikan terhadap kepuasan pengguna *accurate*.
3. Sistem Informasi Akuntansi dan Kualitas Informasi secara simultan berpengaruh signifikan terhadap kepuasan pengguna *accurate*. Dari riset tersebut didapatkanlah kesimpulan bahwa nilai F hitung sebesar 6,581 dan nilai signifikan sebesar 0,002. Nilai tersebut lebih besar dari F tabel ($6,581 > 3,09$) sedangkan nilai signifikan lebih kecil dari 0,05 ($0,002 < 0,05$).

5.2. Saran

Setelah mempelajari dan memahami hasil dari penelitian yang didapatkan, dan telah disimpulkan hasilnya, maka saran dari penulis sebagai berikut :

1. Diharapkan untuk dapat melakukan pelatihan sebelum memakai aplikasi *accurate* agar dapat memahami semua menu dan fitur yang ada.
2. Para peneliti selanjutnya diharapkan agar sampel dan variabel penelitian dapat diperbesar sehingga dapat mempelajari lebih lanjut tentang faktor-faktor apa yang dapat mempengaruhi kepuasan pengguna.
4. Diharapkan PT Bahtera Makmur Wijaya dapat meningkatkan sarana dan prasarana dalam mendukung sistem informasi akuntansi kedepannya agar lebih optimal dan para pengguna akan merasa terpuaskan.