

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 SIMPULAN**

Berikut kesimpulan yang dapat ditarik dari pembahasan yang telah diberikan:

1. Penghargaan finansial tidak berpengaruh signifikan terhadap minat mahasiswa akuntansi untuk berkarir sebagai akuntan publik. Hasil yang diperoleh dengan uji T diperoleh nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel penghargaan finansial lebih kecil dari  $t_{tabel}$  ( $-0,707 < 1,968$ ) dan untuk mengetahui apakah pengaruh ini signifikan atau tidak, dapat dilihat dari nilai signifikan yaitu 0,480 yang mana lebih besar dari 0,05. Hasil uji variabel penghargaan finansial menunjukkan  $t_{hitung} < t_{tabel}$  dan  $sign.t > 0,05$ .
2. Variabel pelatihan profesional mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap minat mahasiswa akuntansi untuk berkarir sebagai akuntan publik. Hasil yang diperoleh dengan uji T diperoleh nilai  $t_{hitung}$  untuk variabel pelatihan profesional lebih besar dari  $t_{tabel}$  ( $6,375 > 1,968$ ) dan untuk mengetahui apakah pengaruh ini signifikan atau tidak, dapat dilihat dari nilai signifikan yaitu 0,000 yang mana lebih kecil dari 0,05. Hasil uji variabel pelatihan profesional menunjukkan  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan  $sign.t < 0,05$ .
3. Motivasi mahasiswa untuk menekuni profesi sebagai akuntan publik sangat dipengaruhi oleh latar tempat mereka bekerja. Uji T dapat menentukan

kebenaran pernyataan ini. Untuk variabel lingkungan kerja, Pengaruh tersebut signifikan secara statistik karena nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari nilai  $t_{tabel}$  ( $3,938 > 1,968$ ) dan nilai signifikansi 0,000 lebih rendah dari ambang batas signifikansi 0,05. Berdasarkan temuan uji variabel tempat kerja,  $H_3$  diperbolehkan dan  $H_0$  ditolak karena  $t_{hitung} > t_{tabel}$  dan tanda  $t > 0,05$ .

4. Keputusan mahasiswa akuntansi untuk masuk atau tidak ke bidang akuntan publik sangat dipengaruhi oleh berbagai faktor, termasuk tetapi tidak terbatas pada: gaji, peluang untuk maju dan pengakuan, budaya tempat kerja, prospek pasar kerja, dan temperamen individu.  $F = 45,315$ , dimana  $F_{hitung} = 45,315\% > F_{tabel} = 2,635\%$ , merupakan nilai  $F$  dari hasil uji regresi. Antara 0 dan 0,05, nilai Sig.

## 5.2 SARAN

Berikut adalah beberapa rekomendasi yang mungkin dibuat berdasarkan hasil untuk memaksimalkan keuntungan dan melanjutkan penelitian ini di masa depan:

1. Untuk keakuratan data yang diperoleh dapat ditingkatkan dengan studi tambahan yang melibatkan penyebaran kuesioner dipadukan dengan teknik wawancara atau interaksi tatap muka dengan responden, serta pengambilan populasi yang berasal dari universitas yang berbeda.
2. Untuk mahasiswa yang akan memilih karir setelah lulus sarjana, dengan membaca hasil penelitian yang sudah saya buat, sehingga dapat menjadi bahan pertimbangan bagi calon akuntan publik khususnya mahasiswa akuntansi dalam mengambil keputusan karir.

3. Disarankan agar dilakukan penelitian lebih lanjut oleh pihak lain yang berkepentingan atau masyarakat untuk mengetahui lebih lanjut unsur-unsur yang mempengaruhi keputusan menjadi akuntan publik. Selain itu, ini menggabungkan teknik di luar kuesioner untuk mengkompensasi keterbatasan apa pun dari yang pertama.