

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan penelitian yang telah diuraikan sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Etika kerja memiliki pengaruh signifikan terhadap peningkatan profesionalisme auditor pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara. Berdasarkan nilai signifikan dimana ( $0,014 < 0,05$ ), maka keputusannya adalah hipotesis satu ( $H_1$ ) diterima.
2. Integritas tidak memiliki pengaruh terhadap peningkatan profesionalisme auditor pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara. Berdasarkan nilai signifikan dimana ( $0,677 > 0,05$ ), maka keputusannya adalah hipotesis dua ( $H_2$ ) ditolak.
3. Objektivitas tidak memiliki pengaruh terhadap peningkatan profesionalisme auditor pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara. Berdasarkan nilai signifikan dimana ( $0,171 > 0,05$ ), maka keputusannya adalah hipotesis dua ( $H_3$ ) ditolak.
4. Independensi tidak memiliki pengaruh terhadap peningkatan profesionalisme auditor pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara. Berdasarkan nilai signifikan dimana ( $0,210 > 0,05$ ), maka keputusannya adalah hipotesis dua ( $H_4$ ) ditolak.

5. Kompetensi tidak memiliki pengaruh terhadap peningkatan profesionalisme auditor pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara. Berdasarkan nilai signifikan dimana ( $0,818 > 0,05$ ), maka keputusannya adalah hipotesis dua ( $H_5$ ) ditolak.
6. Etika kerja, integritas, objektivitas, independensi, dan kompetensi secara simultan tidak berpengaruh signifikan terhadap peningkatan profesionalisme auditor pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara, nilai ( $F_{hitung} < F_{tabel}$ ), yang berarti menolak hipotesis enam ( $H_6$ ).

## 5.2 Saran

Adapun keterbatasan dan saran penelitian pada penelitian ini adalah:

1. Ruang lingkup penelitian ini hanya dilakukan pada kantor BPKP Provinsi Sumatera Utara sehingga untuk mendapatkan kesimpulan yang bersifat umum perlu dilakukan penelitian yang lebih luas.
2. Untuk penelitian selanjutnya, disarankan agar melakukan penelitian sejenis dengan skala penelitian yang lebih komprehensif untuk mendapatkan data yang lebih akurat.