

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil analisa dan perhitungan yang telah dilakukan tentang “Pengaruh Skeptisisme Profesional (X_1), Etika (X_2), Pengalaman (X_3) dan Keahlian (X_4) terhadap Ketepatan Pemberian Opini (Y)”, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Skeptisisme Profesional (X_1) berpengaruh terhadap Ketepatan Pemberian Opini (Y), dengan persentase pengaruh sebesar 27,0%;
2. Etika (X_2) berpengaruh terhadap Ketepatan Pemberian Opini (Y), dengan persentase pengaruh sebesar 29,1%;
3. Pengalaman (X_3) tidak berpengaruh terhadap Ketepatan Pemberian Opini (Y)
4. Keahlian (X_4) tidak berpengaruh terhadap Ketepatan Pemberian Opini (Y)
5. Secara simultan, Skeptisisme Profesional (X_1), Etika (X_2), Pengalaman (X_3) dan Keahlian (X_4) berpengaruh signifikan terhadap Ketepatan Pemberian Opini (Y), dengan total persentase pengaruh sebesar 66,3%, sedangkan sisanya sebesar 33,7% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diamati di dalam penelitian ini.

5.2 Saran

Penelitian ini mampu membuktikan secara simultan bahwa skeptisme profesional, etika, pengalaman, dan keahlian berpengaruh signifikan positif terhadap ketepatan pemberian opini oleh auditor. Berdasarkan pembahasan dan kesimpulan yang diperoleh maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Untuk para auditor agar lebih memperhatikan indikator-indikator yang terdapat pada faktor-faktor terkait dengan ketepatan pemberian opini supaya audit yang dihasilkan berkualitas. Skeptisme profesional, etika, pengalaman, dan keahlian merupakan faktor penting yang harus dipertimbangkan auditor dalam memberikan opini, karena keempat elemen di atas menentukan tepat atau tidaknya opini yang diberikan oleh auditor.
2. Penelitian ini juga bisa dilanjutkan dengan menambahkan variabel-variabel lain yang dapat mempengaruhi ketepatan pemberian opini oleh auditor seperti independensi, situasi audit, risiko dan kompleksitas, pengendalian mutu, dan pemahaman atas pengendalian intern klien.
3. Sampel dalam penelitian ini juga dapat diperluas sehingga hasil penelitian dapat digeneralisasi.