

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji secara empiris pengaruh *fee* audit dan audit *tenure* terhadap kualitas audit serta dampaknya terhadap informasi asimetri. Penelitian ini menggunakan *Partial Least Square* (PLS) versi 3.0 dalam menganalisis hubungan antar variabel. Berdasarkan hasil penelitian dan analisis yang dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengujian hipotesis pertama (H_1) ditemukan bahwa *fee* audit berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas audit dengan nilai t statistik 5,233. Ini berarti semakin besar *fee* yang diberikan pada auditor maka akan meningkatkan kualitas audit yang dihasilkan.
2. Pengujian hipotesis kedua (H_2) ditemukan bahwa audit *tenure* berpengaruh positif signifikan terhadap kualitas audit dengan nilai t statistik 2,945. Ini berarti semakin lama perikatan kerja antara seorang audit dengan kliennya akan menghasilkan kualitas audit yang baik.
3. Pengujian hipotesis ketiga (H_3) ditemukan bahwa kualitas audit tidak berpengaruh terhadap informasi asimetri dengan nilai t statistik 0,960. Ini berarti tidak terdapat pengaruh kualitas audit yang dihasilkan oleh auditor dengan informasi asimetri yang terjadi pada suatu perusahaan.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, saran yang direkomendasikan adalah sebagai berikut:

1. Peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian pada industri yang lain karena penelitian ini hanya menggunakan perusahaan manufaktur, sehingga dapat digeneralisir dengan lebih baik.
2. Peneliti selanjutnya juga dapat menambahkan variabel lain yang bisa membuat penelitian ini lebih sempurna, seperti menambahkan variabel komite audit dan memperpanjang periode penelitian serta menggunakan alat ukur yang berbeda agar dapat menghasilkan penelitian yang lebih bervariasi.
3. Untuk perusahaan diharapkan agar selalu mencantumkan informasi lengkap mengenai perusahaannya di laporan tahunan, karena pada penelitian ini cukup banyak perusahaan yang tidak bisa digunakan sebagai sampel karena informasi yang tidak lengkap.

