

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Kualitas sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan probabilitas 0,002 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).
2. Sistem pengendalian intern berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan probabilitas 0,000 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).
3. Pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan probabilitas 0,041 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).
4. Factor eksternal sebagai moderasi antara pengaruh kualitas sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan probabilitas 0,032 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).
5. Factor eksternal sebagai moderasi antara sistem pengendalian intern berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan probabilitas 0,043 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).
6. Factor eksternal sebagai moderasi antara pemanfaatan teknologi informasi berpengaruh positif terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah. Dengan probabilitas 0,039 dimana angka tersebut signifikan karena ($p < 0,05$).

B. Saran

1. Sampel penelitian sebaiknya diperluas, tidak hanya satu kabupaten namun peneliti dianjurkan untuk menggunakan sampel seluruh Indonesia.
2. Memperbanyak presentase jumlah responden yang di teliti.

C. Keterbatasan Penelitian

1. Peneliti menggunakan kuesioner sebagai media untuk pencarian data hal tersebut menjadi salah satu keterbatasan peneliti dikarenakan terkadang responden memberikan jawaban yang kurang mencerminkan keadaan yang sesungguhnya.
2. Peneliti tidak bisa mengontrol jawaban responden secara langsung, sehingga dimungkinkan adanya bias di dalam pengisian kuesioner.
3. Waktu yang tersedia untuk menyelesaikan penelitian ini relatif pendek padahal kebutuhan sampel sangat besar.
4. Sampel yang digunakan perlu ditambah jumlahnya sehingga hasil lebih akurat.