

ABSTRAK

ADHA PRATIWI RASYID. 2017. *Pengaruh Teknologi Informasi Dan Struktur Organisasi Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Badan Pusat Statistika Kabupaten Luwu Provinsi Sulawesi Selatan.* Dibimbing oleh pembimbing 1 H. Andi Rustam dan pembimbing 2 Idrawahyuni.

Penelitian ini bertujuan untuk menguji dan menganalisis pengaruh teknologi informasi dan struktur organisasi terhadap kualitas sistem informasi akuntansi. Variabel-variabel independen penelitian ini adalah teknologi informasi dan struktur organisasi, sedangkan variabel dependen penelitian ini adalah sistem informasi akuntansi. Penelitian ini menggunakan data primer atau melalui metode survey dengan memberikan sejumlah kuesioner kepada pegawai badan pusat statistika kabupaten luwu. Jumlah sampel dalam penelitian ini sebanyak 30 responden dan yang mengembalikan kuesioner sebanyak 30 responden.

Selanjutnya data yang telah dikumpulkan dianalisis dengan regresi linear berganda. Hasil uji regresi menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel teknologi informasi terhadap kualitas sistem informasi, **tidak terbukti**. Hal ini dibuktikan dengan nilai t hitung pada variabel teknologi informasi yaitu 1,314 dan signifikansi yaitu 0,200 sehingga nilai t hitung dibawah t tabel dan signifikansi diatas 0,05. Oleh karena itu dapat diambil kesimpulan bahwa tidak terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel teknologi informasi terhadap kualitas sistem informasi akuntansi. Sedangkan pengaruh yang signifikan dari variabel struktur organisasi terhadap kualitas sistem informasi, **terbukti**. Hal ini dibuktikan dengan nilai Nilai t hitung pada variabel struktur organisasi yaitu 3,959 dan signifikansi yaitu 0,000 sehingga nilai t hitung diatas t tabel dan signifikansi dibawah 0,05. Oleh karena itu dapat diambil kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan dari variabel struktur organisasi terhadap kualitas sistem informasi akuntansi.

Kata Kunci : *Teknologi Informasi, Struktur Organisasi, Sistem Informasi Akuntansi.*