

	N	Minimum	Maximum	Maen	Standar Deviation
Kompetensi	104	24.00	30.00	26.8173	2.07043
Komitmen	104	21.00	30.00	25.7019	2.28919
TI	104	21.00	30.00	26.5385	2.41726
Akuntabilitas	104	26.00	40.00	35.5481	2.97850
Valid N (listwise)	104				

Berdasarkan pada tabel di atas menyatakan nilai terkecil, nilai terbesar, rata-rata dan standar deviasi dari variabel akuntabilitas, Kompetensi Aparat, Komitmen, serta Pemanfaatan Teknologi Informasi.

Pengujian instrumen dapat dilihat dari segi validitas ataupun reliabilitasnya pada 104 responden didapatkan hasil instrumen penelitian yang digunakan ialah valid yang memiliki nilai r diatas 0,3 serta nilai $alpha$ diatas 0,6. Supaya lebih jelas dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Tabel Hasil Uji Instrumen Penelitian

Variabel	Nilai r Minimal	Ket	Nilai $Alpha$	Ket
X1	0,507	Valid	0,723	Reliabel
X2	0,606	Valid	0,753	Reliabel
X3	0,583	Valid	0,853	Reliabel
Y	0,605	Valid	0,848	Reliabel

Dari data yang terkumpul ditemukan bahwa seluruh data penelitian valid serta reliabel dimana mempunyai nilai korelasi diatas 0,30 serta nilai $alpha$ diatas 0,60 sehingga data layak diuji lebih lanjut.

Tabel Uji Asumsi Klasik

Variabel	Normalitas (sig. 2 tailed)	Multikolinearitas		Heterokedastisitas (sig. 2 tailed-Abres)
		Tolerance	VIF	
X1	0.100	.334	2.995	.298
X2		.605	1.652	.160
X3		.366	2.732	.335

Berdasarkan hasil didalam tabel uji asumsi klasik ditemukan secara keseluruhan data terdistribusi normal dikarenakan mempunyai nilai signifikansi 0,100 lebih besar 0,05, Bagian Heterokedastisitas, membuktikan tidak ada satupun variabel bebas yang signifikan secara statistik memengaruhi variabel independen nilai absolut residual. Sehingga bisa disimpulkan data model regresi tidak menyambangi gejala multikolinearitas, serta bebas terhadap gejala Heterokedastisitas, sehingga data dapat diuji lebih lanjut.

Tabel 1. Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda

Variabel	Standardized Beta	T-Hitung	Probabilitas (sig.)	Keterangan
Konstanta	4.712	1.900	.060	
Kompetensi (KP)	.235	2.225	.028	Signifikan
Komitmen Organisasi (KO)	.244	3.116	.002	Signifikan
Pemanfaatan Teknologi Informasi (TI)	.416	4.122	.000	Signifikan
Adjusted R Square	0.616			
F Statistik	56.177			
Probabilitas (p-value)	0,000			
Variabel Dependen	Akuntabilitas			

Dari table tersebut dapat dibuat persamaan regresi sebagai berikut:

$$Y = 4.712 + 0.235KP + 0.244KO + 0.416TI + e$$

Nilai adjusted R square 0,616 membuktikan bahwa 61,6% variasi nilai Akuntabilitas dijelaskan pada faktor-faktor Kompetensi Aparat, Komitmen Organisasi, serta Pemanfaatan Teknologi Informasi. Sementara itu sisanya 38,4% mempunyai pengaruh dengan faktor lainnya yang tidak diamati didalam penelitian kali ini.

Hasil dari p-value membuktikan nilai 0,000 lebih kecil dari 0,05 dapat diartikan Kompetensi Aparat, Komitmen Organisasi, serta Pemanfaatan Teknologi yang secara bersama-sama mempunyai pengaruh signifikan terhadap Akuntabilitas.

Berdasarkan pada hasil uji t pada table 1, diperoleh hasil bahwa:

1. Variabel Kompetensi Aparat mempunyai koefisien positif 0,235 dengan nilai signifikansi $0,028 < 0,05$ dapat diartikan Kompetensi Aparat berpengaruh positif terhadap Akuntabilitas. Hipotesis 1 didalam penelitian ini dapat diterima. Hal ini membuktikan semakin baik kompetensi aparat maka Akuntabilitas juga akan semakin baik.

