

Perbandingan secara internal dapat dilakukan bila suatu entitas menerapkan kebijakan Akuntansi yang sama dari tahun ke tahun. Perbandingan secara eksternal dapat dilakukan bila entitas yang dibandingkan menerapkan kebijakan Akuntansi yang sama.

#### 11. Dapat dipahami

Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan harus dapat dipahami oleh pengguna dan dinyatakan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna. Untuk itu, pengguna diasumsikan memiliki pengetahuan yang memadai atas kegiatan dan lingkungan operasi entitas pelaporan, serta adanya kemauan pengguna untuk mempelajari informasi yang dimaksud.

### **2.5.3. Laporan Keuangan Sebagai Sarana Akuntabilitas Publik**

Laporan keuangan pemerintah sebagai laporan pertanggungjawaban merupakan hasil proses akuntansi atas transaksi-transaksi keuangan pemerintah. Laporan pertanggungjawaban ini diarahkan untuk beberapa tujuan termasuk akuntabilitas kepada publik. Laporan keuangan pemerintah terdiri dari laporan perhitungan anggaran, neraca, laporan arus kas dan nota perhitungan anggaran yang merupakan hasil akhir dari suatu proses akuntansi yang akan dipergunakan oleh pihak yang berkepentingan dalam mengambil keputusan ekonomi, sosial bahkan keputusan politik yang harus diambil. Berbagai kepentingan yang akan mempergunakan laporan keuangan tersebut sangat mengharapkan akuntabilitas laporan keuangan dari instansi

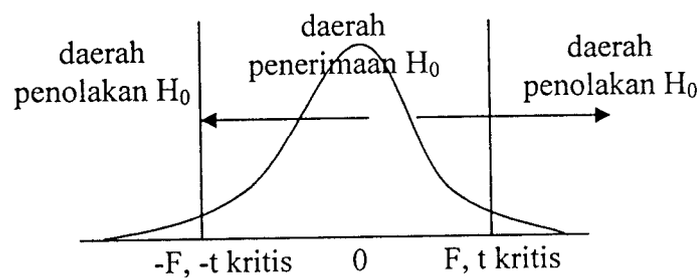
yang suka memberitahukan ide-idenya kepada orang lain dengan tujuan negatif, yaitu sekedar pamer untuk menarik simpati.

- e. *Tipe Produktif*, tipe ini untuk mencirikan pengambil keputusan yang memang memiliki kemampuan, pengetahuan dan keterampilan, inisiatif, kreatif, dan dapat bekerja sama baik dengan bawahan, atasan maupun rekan kerja.

Keterangan:

- n = jumlah sampel
- k = jumlah variabel bebas
- R = koefisien regresi berganda
- $r_p$  = koefisien regresi parsial
- $\sum y^2$  = jumlah kuadrat variabel y

4. Pengambilan kesimpulan dengan menerapkan kriteria pengujian yaitu:



$H_0$  diterima atau  $H_a$  ditolak, jika :

$$-F, t \text{ kritis} \leq F, t \text{ hitung} \leq F, t \text{ kritis } (\alpha, df)$$

$H_a$  diterima atau  $H_0$  ditolak, jika :

$$-F, t \text{ kritis} \geq F, t \text{ hitung} \geq F, t \text{ kritis } (\alpha, df)$$

Perhitungan uji t dan uji F diolah dengan bantuan program SPSS 13.

pertanyaan transparansi sistem tersebut VALID semua. Sehingga layak untuk dianalisis selanjutnya.

Tabel 4.1.4

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Butir Transparansi Laporan Keuangan

Item	Nilai validitas (r <sub>xy</sub> )	Reliabilitas (α)	r tabel	Kesimpulan
Trans. Lapor 1	0,8210	0,9620	0,3060	Valid/Reliabel
Trans. Lapor 2	0,8803	0,9530	0,3060	Valid/Reliabel
Trans. Lapor 3	0,8714	0,9543	0,3060	Valid/Reliabel
Trans. Lapor 4	0,9245	0,9452	0,3060	Valid/Reliabel
Trans. Lapor 5	0,9518	0,9403	0,3060	Valid/Reliabel

Sumber: data primer yang diolah

Dari ke-5 butir pertanyaan tentang transparansi laporan keuangan, menunjukkan nilai validitas (r<sub>xy</sub>) lebih besar dari r tabel (r tabel *product moment* = 0,3060 dilihat dari N= 30 dengan signifikansi= 5% uji *one-tail*). Berarti ke-5 butir pertanyaan transparansi laporan keuangan tersebut VALID semua. Sehingga layak untuk dianalisis selanjutnya.

Tabel 4.1.5

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Butir

Signifikansi Akuntabilitas dan Keputusan

Item	Nilai validitas (r <sub>xy</sub> )	Reliabilitas (α)	r tabel	Kesimpulan
Signifikansi 1	0,3572	0,4472	0,3060	Valid/Reliabel
Signifikansi 2	0,3785	0,4448	0,3060	Valid/Reliabel
Signifikansi 3	0,3592	0,4748	0,3060	Valid/Reliabel
Signifikansi 4	0,2938	0,5129	0,3060	Valid/Reliabel

Sumber: data primer yang diolah