

3. Daerah Kritis

Jika $r_{hasil} \geq r_{tabel}$ maka H_0 diterima

Jika $r_{hasil} \leq r_{tabel}$ maka H_0 ditolak

4. Statistik uji dan kesimpulan

Dengan menggunakan software SPSS 1.0 dapat diketahui nilai r_{hasil} yang digunakan untuk mengetahui validasi data. Pada lampiran dapat diketahui bahwa semua data valid.

c. Uji Reliabilitas

1. Hipotesis

H_0 : Data butir pertanyaan kuesioner reliabel

H_1 : Data butir pertanyaan kuesioner tidak reliabel

2. Tingkat signifikansi

Karena jumlah data adalah 33, derajat kebebasan (df) = $n - 2 = 31 - 2 = 29$, tingkat signifikansi 5 % sehingga didapat $r_{tabel} = 0.235$

$\alpha = 0.05$; $df = n-2 = 35 - 2 = 33$; $r_{tabel} = 0.235$

3. Daerah Kritis

Jika $r_{alpha} \geq r_{tabel}$ maka H_0 diterima

Jika $r_{alpha} < r_{tabel}$ maka H_0 ditolak

Jumlah kegiatan pelatihan dan pengembangan tenaga kerja mempunyai nilai kinerja sebesar 0,004. Jumlah tenaga kerja terdidik dan terlatih mempunyai nilai kinerja sebesar 0,091. Tingkat kepuasan kerja mempunyai nilai kinerja sebesar 0,132. Tingkat ketersediaan informasi mempunyai nilai kinerja sebesar 0,014.

