**Lampiran 7**

**Perhitungan Mencari Reliabilitas Kuesioner I**

Untuk menghitung tes dilakukan pengujian reliabilitas dengan menggunakan:

Arikunto (2013: 115)

Dari ujicoba data diperoleh nilai reliabilitas sebagai berikut:

Diketahui: n = 21

n-1 = 20

= 26,777

= 7,9

Ditanya: =....?

Dijawab:

r 11 =

r11 =

r11 = (1,05) ( 2,38)

r11 = 2,499 (realib)

Dengan demikian diperoleh > yaitu (2,499> 0,312), hal ini menunjukkan tes reliabel (keterhandalan) termasuk dalam koefisien reliabilitas tinggi.