

LAMPIRAN 10

UJI RELIABILITAS

Uji Reliabilitas dengan KR-21

$$r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{M(n-M)}{nS_t^2} \right)$$

$$r_{11} = \left(\frac{50}{49} \right) \left(1 - \frac{33,09(50-33,09)}{50(337,49)} \right)$$

$$r_{11} = (1,02) \left(1 - \frac{559,55}{16874,5} \right)$$

$$r_{11} = (1,02)(1 - 0,033)$$

$$r_{11} = (1,02)(0,976) = 0,986 \text{ (Sangat Tinggi)}$$

Tingkatan Besarnya Reliabilitas

Antara 0,800 sampai 1,000	Sangat tinggi
Antara 0,600 sampai 0,799	Tinggi
Antara 0,400 sampai 0,599	Cukup
Antara 0,200 sampai 0,399	Rendah
Antara 0,000 sampai 0,1999	Sangat rendah

Sugiyono (2008: 257)