

Pembahasan Uji Validitas dan Reliabilitas
Lampiran 6

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Aktivitas keperawatan langsung

Aktivitas keperawatan langsung	r	r-tabel	Ket. Valid	Alpha Cronbach's	Ket. Reliabel
XA1	0.915	0.444	Valid	0.971	> 0.8 (Sangat Reliabel)
XA2	0.864	0.444	Valid		
XA3	0.814	0.444	Valid		
XA4	0.795	0.444	Valid		
XA5	0.912	0.444	Valid		
XA6	0.807	0.444	Valid		
XA7	0.894	0.444	Valid		
XA8	0.888	0.444	Valid		
XA9	0.823	0.444	Valid		
XA10	0.802	0.444	Valid		
XA11	0.920	0.444	Valid		

Nilai *r product moment* untuk $n=20$ dan Alpha 0.05 adalah 0.444, semua nilai *r* pada setiap pertanyaan memiliki nilai diatas 0.444, artinya semua pertanyaan sudah valid. Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.971, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliabel.

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Aktivitas keperawatan tidak langsung

Aktivitas Keperawatan tidak langsung	r	r-tabel	Ket. Valid	Alpha Cronbach's	Ket. Reliabel
XB1	0.493	0.444	Valid	0.910	> 0.8 (Sangat Reliabel)
XB2	0.548	0.444	Valid		
XB3	0.728	0.444	Valid		
XB4	0.901	0.444	Valid		
XB5	0.909	0.444	Valid		
XB6	0.760	0.444	Valid		
XB7	0.486	0.444	Valid		
XB8	0.909	0.444	Valid		

Nilai *r product moment* untuk $n=20$ dan Alpha 0.05 adalah 0.444, semua nilai *r* pada setiap pertanyaan memiliki nilai diatas 0.444, artinya semua pertanyaan sudah valid. Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.910, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliabel.

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kegiatan lainnya

Kegiatan lainnya	r	r-tabel	Ket. Valid	Alpha Cronbach's	Ket. Reliabel
XC1	0.809	0.444	Valid	0.969	> 0.8 (Sangat Reliabel)
XC2	0.878	0.444	Valid		
XC3	0.881	0.444	Valid		
XC4	0.823	0.444	Valid		
XC5	0.782	0.444	Valid		
XC6	0.925	0.444	Valid		
XC7	0.876	0.444	Valid		
XC8	0.899	0.444	Valid		
XC9	0.949	0.444	Valid		

Nilai *r product moment* untuk $n=20$ dan Alpha 0.05 adalah 0.444, semua nilai *r* pada setiap pertanyaan memiliki nilai diatas 0.444, artinya semua pertanyaan sudah valid. Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.969, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliabel.

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Fisik

Fisik	r	r-tabel	Ket. Valid	Alpha Cronbach's	Ket. Reliabel
YA1	0.558	0.444	Valid	0.924	> 0.8 (Sangat Reliabel)
YA2	0.747	0.444	Valid		
YA3	0.846	0.444	Valid		
YA4	0.749	0.444	Valid		
YA5	0.900	0.444	Valid		
YA6	0.791	0.444	Valid		
YA7	0.762	0.444	Valid		

Nilai *r product moment* untuk $n=20$ dan Alpha 0.05 adalah 0.444, semua nilai *r* pada setiap pertanyaan memiliki nilai diatas 0.444, artinya semua pertanyaan sudah valid. Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.924, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliabel.

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Perilaku

Perilaku	r	r-tabel	Ket. Valid	Alpha Cronbach's	Ket. Reliabel
YB1	0.826	0.444	Valid	0.931	> 0.8 (Sangat Reliabel)
YB2	0.796	0.444	Valid		
YB3	0.830	0.444	Valid		
YB4	0.660	0.444	Valid		
YB5	0.825	0.444	Valid		
YB6	0.770	0.444	Valid		
YB7	0.876	0.444	Valid		
YB8	0.583	0.444	Valid		
YB9	0.517	0.444	Valid		

Nilai *r product moment* untuk $n=20$ dan Alpha 0.05 adalah 0.444, semua nilai *r* pada setiap pertanyaan memiliki nilai diatas 0.444, artinya semua pertanyaan sudah valid. Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.931, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliabel.

Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Emosi

Perilaku	r	r-tabel	Ket. Valid	Alpha Cronbach's	Ket. Reliabel
YC1	0.819	0.444	Valid	0.939	> 0.8 (Sangat Reliabel)
YC2	0.986	0.444	Valid		
YC3	0.853	0.444	Valid		
YC4	0.947	0.444	Valid		
YC5	0.862	0.444	Valid		

Nilai *r product moment* untuk $n=20$ dan Alpha 0.05 adalah 0.444, semua nilai *r* pada setiap pertanyaan memiliki nilai diatas 0.444, artinya semua pertanyaan sudah valid. Nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0.939, nilai ini menunjukkan bahwa data sudah sangat reliabel.