

**Tabel 1. Hasil Analisis Uji Validitas Angket untuk Variabel X<sub>1</sub>**

Item Pernyataan	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kesimpulan
1	0,663	0,444	Valid
2	0,819	0,444	Valid
3	0,568	0,444	Valid
4	0,626	0,444	Valid
5	0,789	0,444	Valid
6	0,795	0,444	Valid
7	0,635	0,444	Valid
8	0,554	0,444	Valid
9	0,711	0,444	Valid
10	0,705	0,444	Valid
11	0,100	0,444	Tidak Valid
12	0,707	0,444	Valid
13	0,607	0,444	Valid
14	0,790	0,444	Valid
15	0,565	0,444	Valid
16	0,565	0,444	Valid
17	0,572	0,444	Valid
18	0,488	0,044	Valid
19	0,485	0,444	Valid
20	0,563	0,444	Valid

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	20

**Tabel 1. Hasil Analisis Uji Validitas Angket untuk Variabel X<sub>2</sub>**

Item Pernyataan	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kesimpulan
1	0,755	0,444	Valid
2	0,780	0,444	Valid
3	0,759	0,444	Valid
4	0,536	0,444	Valid
5	0,860	0,444	Valid
6	0,774	0,444	Valid
7	0,626	0,444	Valid
8	0,666	0,444	Valid
9	0,585	0,444	Valid
10	0,537	0,444	Valid
11	0,570	0,444	Valid
12	0,513	0,444	Valid
13	0,700	0,444	Valid
14	0,727	0,444	Valid
15	0,763	0,444	Valid
16	0,659	0,444	Valid
17	0,666	0,444	Valid
18	0,309	0,044	Tidak Valid
19	0,674	0,444	Valid

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.940	19

**Tabel 1. Hasil Analisis Uji Validitas Angket untuk Variabel X<sub>3</sub>**

Item Pernyataan	r <sub>hitung</sub>	r <sub>tabel</sub>	Kesimpulan
1	0,599	0,444	Valid
2	0,651	0,444	Valid
3	0,740	0,444	Valid
4	0,456	0,444	Valid
5	0,823	0,444	Valid
6	0,759	0,444	Valid
7	0,635	0,444	Valid
8	0,854	0,444	Valid
9	0,579	0,444	Valid
10	0,789	0,444	Valid
11	0,710	0,444	Valid
12	0,790	0,444	Valid
13	0,591	0,444	Valid
14	0,564	0,444	Valid
15	0,765	0,444	Valid
16	0,741	0,444	Valid
17	0,451	0,444	Valid
18	0,789	0,044	Valid
19	0,012	0,444	Tidak Valid
20	0,448	0,044	Valid

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.937	20

