

### APPENDIX 3

#### Validity and Reliability Test

Item	Sig (R Arithmetic)	Symbol	R Table	Description
Q1	0.311	>	0.113	Valid
Q2	0.090	<	0.113	Invalid
Q3	0.309	>	0.113	Valid
Q4	0.380	>	0.113	Valid
Q5	0.408	>	0.113	Valid
Q6	0.476	>	0.113	Valid
Q7	0.390	>	0.113	Valid
Q8	0.202	>	0.113	Valid
Q9	0.291	>	0.113	Valid
Q10	0.389	>	0.113	Valid
Q11	0.443	>	0.113	Valid
Q12	0.402	>	0.113	Valid
Q13	0.426	>	0.113	Valid
Q14	0.339	>	0.113	Valid
Q15	0.481	>	0.113	Valid
Q16	0.462	>	0.113	Valid
Q17	0.382	>	0.113	Valid
Q18	0.447	>	0.113	Valid
Q19	0.352	>	0.113	Valid
Q20	0.402	>	0.113	Valid
Q21	0.371	>	0.113	Valid
Q22	0.451	>	0.113	Valid
Q23	0.406	>	0.113	Valid

Q24	0.443	>	0.113	Valid
Q25	0.329	>	0.113	Valid
Q26	0.371	>	0.113	Valid
Q27	0.363	>	0.113	Valid
Q28	0.427	>	0.113	Valid
Q29	0.521	>	0.113	Valid

---

**Reliability Statistics**

---

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
0.799	0.799	28