

ภาคผนวก ค

ผลการวิเคราะห์ค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือ

ค่าความเชื่อมั่นของเครื่องมือ

***** Method (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS – SCALE (ALPHA)

N of

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	Variables
SCALE	100.41	449.68	21.206	30

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
ข้อ 1	91.43	431.244	.664	.901
ข้อ 2	91.39	431.334	.634	.900
ข้อ 3	91.37	425.661	.623	.912
ข้อ 4	91.52	424.855	.612	.913
ข้อ 5	91.44	434.543	.543	.914
ข้อ 6	90.03	427.213	.675	.901
ข้อ 7	91.78	432.656	.663	.903
ข้อ 8	92.63	441.324	.541	.893
ข้อ 9	92.03	444.674	.544	.904
ข้อ 10	91.12	435.528	.578	.905
ข้อ 11	92.14	455.324	.549	.911
ข้อ 12	91.42	436.454	.663	.913
ข้อ 13	92.56	465.543	.774	.916
ข้อ 14	91.93	456.434	.743	.903
ข้อ 15	90.26	444.431	.567	.900
ข้อ 16	91.56	447.344	.563	.890

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean if	Variance if	Item-Total	Alpha if Item
	Item Deleted	Item Deleted	Correlation	Deleted
ข้อ 17	92.44	455.134	.774	.894
ข้อ 18	91.97	433.431	.665	.904
ข้อ 19	92.67	445.349	.569	.916
ข้อ 20	92.33	446.691	.743	.918
ข้อ 21	91.03	452.525	.587	.909
ข้อ 22	91.13	435.643	.566	.903
ข้อ 23	92.02	444.436	.600	.912
ข้อ 24	92.34	456.436	.665	.923
ข้อ 25	91.56	456.897	.543	.921
ข้อ 26	91.36	444.13	.671	.908
ข้อ 27	93.86	423.446	.643	.893
ข้อ 28	92.33	420.468	.775	.896
ข้อ 29	92.23	433.656	.644	.905
ข้อ 30	91.32	452.542	.565	.903
ข้อ 31	91.43	445.355	.662	.913
ข้อ 32	91.46	431.534	.648	.901

Reliability Coefficients

N of Cases = 40

N of Items = 32

Alpha = .90