

ภาคผนวก ข

ค่าความเชื่อมั่น และผลการประเมินรูปแบบ

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1.1	43.9000	204.3690	.2662	.9204
A1.2	43.3667	210.5161	.2392	.9168
A2	43.4333	200.0471	.5730	.9073
A3.1	43.8333	203.0402	.6364	.9065
A3.2	44.1000	203.6103	.5244	.9086
A4.1	44.0000	212.8966	.2538	.9147
A4.2	43.7333	203.9264	.4444	.9108
A5.1	44.3333	194.6437	.7072	.9035
A5.2	44.5333	189.2920	.8595	.8990
A5.3	43.9000	195.3345	.6813	.9042
A6	44.2333	191.0816	.7003	.9033
A7.1	44.0333	185.9644	.7975	.8999
A7.2	43.4333	198.0471	.5108	.9094
A8.1	43.5000	201.2931	.4724	.9102
A8.2	44.1000	188.0931	.8412	.8991
A9	44.0333	190.1713	.8193	.9001
A10	44.2000	187.4069	.8271	.8993

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 17

Alpha = .9119

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B21.1	12.1034	51.4532	.9451	.9759
B21.2	12.1379	50.0517	.9273	.9768
B21.3	12.0345	49.1059	.9344	.9761
B21.4	12.0000	49.2143	.8917	.9806
B21.5	11.8276	48.5764	.9446	.9752
B21.6	11.9655	48.4631	.9681	.9728

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 6

Alpha = .9801

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B22.1	16.6897	31.4360	.6492	.9397
B22.2	16.3103	33.0788	.7468	.9285
B22.3	16.4828	31.5443	.8869	.9168
B22.4	16.4138	30.0369	.8801	.9154
B22.5	16.3793	29.7438	.8579	.9175
B22.6	16.4828	32.1158	.7266	.9299
B22.7	16.4828	30.5443	.8165	.9216

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 7

Alpha = .9345

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B23.1	13.2414	33.2611	.8152	.9497
B23.2	13.4483	31.0419	.7305	.9648
B23.3	13.2759	32.8498	.8454	.9465
B23.4	13.2069	31.5985	.9408	.9361
B23.5	13.2414	30.7611	.9261	.9369
B23.6	13.4138	31.9655	.9396	.9367

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 6

Alpha = .9539

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B24.1	18.7931	36.3128	.7499	.9179
B24.2	18.8621	38.5517	.5689	.9325
B24.3	18.5862	35.3941	.7788	.9158
B24.4	18.5862	37.9655	.7922	.9152
B24.5	18.6897	35.2217	.9158	.9045
B24.6	18.6207	37.4581	.8720	.9102
B24.7	18.6207	37.4581	.8720	.9102
B24.8	18.8966	38.8818	.5639	.9324

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 8

Alpha = .9271

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B25.1	10.3103	16.0788	.7208	.8838
B25.2	10.5517	13.8990	.8270	.8594
B25.3	10.4138	15.8941	.7641	.8757
B25.4	10.4828	13.8300	.8654	.8499
B25.5	10.3793	16.1010	.5977	.9103

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0

N of Items = 5

Alpha = .8992

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B26.1	12.6897	23.2217	.6740	.8984
B26.2	12.3448	25.6626	.5237	.9173
B26.3	12.4828	24.1158	.7920	.8830
B26.4	12.5862	23.4655	.7127	.8918
B26.5	12.4828	21.7586	.8989	.8637
B26.6	12.5862	20.8227	.8646	.8678

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 6

Alpha = .9050

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B27.1	10.3448	16.3054	.6900	.9303
B27.2	10.2069	15.6700	.8239	.9006
B27.3	10.2069	16.2414	.8365	.8982
B27.4	10.2759	16.6355	.8430	.8980
B27.5	10.2759	16.7069	.8330	.8999

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0

N of Items = 5

Alpha = .9228

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B28.1	13.5517	26.8990	.8330	.9452
B28.2	13.5862	25.2512	.9009	.9371
B28.3	13.6207	25.4581	.9667	.9302
B28.4	13.6552	23.9483	.9328	.9335
B28.5	13.9310	27.8522	.6343	.9681
B28.6	13.7241	26.9926	.8802	.9409

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 6

Alpha = .9521

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B29.1	12.2759	28.2069	.9088	.9298
B29.2	12.3103	29.2217	.9048	.9317
B29.3	12.3793	28.2438	.8264	.9393
B29.4	12.2069	27.8842	.9135	.9289
B29.5	12.2759	27.1355	.8755	.9336
B29.6	12.5172	30.5443	.6393	.9609

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0 N of Items = 6

Alpha = .9475

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
B21.1	140.7586	2168.4754	.5022	.9835
B21.2	140.7931	2169.3842	.4492	.9836
B21.3	140.6897	2147.9360	.5862	.9834
B21.4	140.6552	2160.0197	.4808	.9836
B21.5	140.4828	2153.2586	.5372	.9835
B21.6	140.6207	2148.8153	.5780	.9834
B22.1	140.5517	2138.1847	.7991	.9829
B22.2	140.1724	2165.7192	.7433	.9830
B22.3	140.3448	2155.0197	.8487	.9829
B22.4	140.2759	2149.7069	.7803	.9829
B22.5	140.2414	2145.1897	.7864	.9829
B22.6	140.3448	2171.2340	.5961	.9832
B22.7	140.3448	2155.5911	.7115	.9830
B23.1	140.3448	2157.0911	.6776	.9831
B23.2	140.5517	2141.6133	.6304	.9833
B23.3	140.3793	2162.6010	.6222	.9832
B23.4	140.3103	2149.8645	.7308	.9830
B23.5	140.3448	2137.8768	.7784	.9829

B23.6	140.5172	2153.4015	.7185	.9830
B24.1	140.4828	2152.2586	.7308	.9830
B24.2	140.5517	2172.1847	.5400	.9833
B24.3	140.2759	2141.6355	.7923	.9829
B24.4	140.2759	2159.4212	.8154	.9829
B24.5	140.3793	2144.8867	.8610	.9828
B24.6	140.3103	2155.7217	.8853	.9828
B24.7	140.3103	2155.7217	.8853	.9828
B24.8	140.5862	2160.8941	.6655	.9831
B25.1	140.3448	2148.8054	.8543	.9828
B25.2	140.5862	2145.3227	.7358	.9830
B25.3	140.4483	2165.1133	.6929	.9831
B25.4	140.5172	2148.8300	.7229	.9830
B25.5	140.4138	2150.8941	.7286	.9830
B26.1	140.7241	2156.7069	.6405	.9832
B26.2	140.3793	2157.0296	.7141	.9830
B26.3	140.5172	2167.5443	.6874	.9831
B26.4	140.6207	2151.3867	.7377	.9830
B26.5	140.5172	2138.6158	.8598	.9828
B26.6	140.6207	2137.0296	.7737	.9829
B27.1	140.5862	2146.9655	.7045	.9830
B27.2	140.4483	2139.1133	.8147	.9828
B27.3	140.4483	2140.9704	.8657	.9828

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B27.4	140.5172	2144.4015	.8806	.9828
B27.5	140.5172	2143.1158	.8940	.9827
B28.1	140.2069	2155.9557	.7569	.9830
B28.2	140.2414	2148.6897	.7534	.9830
B28.3	140.2759	2149.9926	.8016	.9829
B28.4	140.3103	2143.5788	.7332	.9830
B28.5	140.5862	2159.3227	.6439	.9832
B28.6	140.3793	2172.6724	.6187	.9832
B29.1	140.5517	2140.9704	.8364	.9828
B29.2	140.5862	2151.2512	.8083	.9829
B29.3	140.6552	2145.1626	.7390	.9830
B29.4	140.4828	2136.6872	.8564	.9828
B29.5	140.5517	2126.6847	.8614	.9827
B29.6	140.7931	2163.5985	.5849	.9833

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0

N of Items = 55

Alpha = .9833

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
C1.1	14.7333	28.4782	.9211	.9679
C1.2	14.7000	27.8034	.9448	.9654
C1.3	14.7667	28.9437	.9567	.9651
C1.4	14.9333	27.7195	.8617	.9751
C1.5	14.7667	28.5299	.9303	.9670
C1.6	15.1000	28.7828	.8841	.9715

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0 N of Items = 6

Alpha = .9737

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
C2.1	20.6333	59.0678	.8934	.9722
C2.2	20.5000	57.0172	.8886	.9720
C2.3	20.6000	56.3862	.9310	.9697
C2.4	20.6000	55.2828	.8579	.9746
C2.5	20.2333	56.3920	.9027	.9713
C2.6	20.2000	57.5448	.8996	.9715
C2.7	20.4667	56.6713	.9215	.9703
C2.8	20.3333	56.7126	.9151	.9706

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 8

Alpha = .9750

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
C3.1	11.5333	15.5678	.9138	.9610
C3.2	11.4000	16.8000	.9070	.9639
C3.3	11.5000	15.2241	.9061	.9628
C3.4	11.4000	16.1103	.9272	.9595
C3.5	11.5000	14.8793	.9234	.9604

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .9690

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
C4.1	11.5333	12.9471	.7928	.9098
C4.2	11.4333	12.4609	.9071	.8863
C4.3	11.6667	12.4368	.7873	.9131
C4.4	11.3333	13.9540	.7793	.9127
C4.5	11.2333	14.1161	.7743	.9139

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .9246

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
C5.1	11.2667	17.5816	.7379	.9172
C5.2	11.4000	16.4552	.8778	.8880
C5.3	11.5667	18.1161	.6886	.9267
C5.4	11.5667	18.6678	.8918	.8944
C5.5	11.4000	16.7310	.8433	.8953

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .9222

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
C6.1	11.7333	18.8920	.8721	.9425
C6.2	11.7000	21.3897	.8656	.9479
C6.3	11.7333	17.9954	.8545	.9486
C6.4	11.5667	19.7713	.9168	.9362
C6.5	11.5333	18.3264	.9017	.9374

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .9535

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale	Scale	Corrected	
	Mean	Variance	Item-	Alpha
	if Item	if Item	Total	if Item
	Deleted	Deleted	Correlation	Deleted
C1.1	95.6000	918.8690	.8345	.9840
C1.2	95.5667	915.7713	.8476	.9839
C1.3	95.6333	920.2402	.8782	.9838
C1.4	95.8000	917.3379	.7576	.9842
C1.5	95.6333	918.4471	.8521	.9839
C1.6	95.9667	918.9299	.8283	.9840
C2.1	95.9333	926.9609	.7829	.9841
C2.2	95.8000	920.3034	.7729	.9842
C2.3	95.9000	913.2655	.8768	.9838
C2.4	95.9000	904.3000	.8782	.9838
C2.5	95.5333	910.6713	.8905	.9837
C2.6	95.5000	915.0862	.8886	.9838
C2.7	95.7667	915.4264	.8527	.9839
C2.8	95.6333	915.8954	.8427	.9839
C3.1	95.8667	922.0506	.8235	.9840
C3.2	95.7333	925.9954	.8974	.9839
C3.3	95.8333	920.0057	.8136	.9840
C3.4	95.7333	920.8230	.9175	.9837

C3.5	95.8333	917.4540	.8288	.9840
C4.1	95.9000	924.3690	.7796	.9841
C4.2	95.8000	921.4069	.8519	.9839
C4.3	96.0333	922.1023	.7517	.9842
C4.4	95.7000	929.5966	.8114	.9841
C4.5	95.6000	928.4552	.8518	.9840
C5.1	95.6333	922.2402	.6952	.9845
C5.2	95.7667	920.3920	.7226	.9844
C5.3	95.9333	929.7885	.6008	.9848
C5.4	95.9333	928.2023	.8215	.9840
C5.5	95.7667	916.1161	.7812	.9842
C6.1	95.8333	920.0747	.7316	.9843
C6.2	95.8000	930.5103	.7867	.9841
C6.3	95.8333	924.9023	.5966	.9850
C6.4	95.6667	923.1954	.7903	.9841
C6.5	95.6333	907.9644	.8708	.9838

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 34

Alpha = .9845

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A1.1	286.1379	6957.7660	.3078	.9880
A1.2	285.5862	7004.5369	.2213	.9879
A2	285.6552	6975.8054	.3793	.9877
A3.1	286.0690	6969.6379	.5221	.9876
A3.2	286.3448	6957.9483	.5137	.9876
A4.1	286.2414	6989.6182	.3730	.9877
A4.2	285.9655	6969.7488	.3965	.9877
A5.1	286.6207	6969.3867	.4075	.9877
A5.2	286.8276	6910.2192	.6870	.9875
A5.3	286.1724	6992.1478	.2937	.9878
A6	286.5172	6956.6158	.4036	.9878
A7.1	286.3103	6925.1502	.5067	.9877
A7.2	285.6897	6971.4360	.3319	.9878
A8.1	285.7586	6999.4039	.2405	.9879
A8.2	286.3793	6923.1724	.5794	.9876
A9	286.3103	6939.3645	.5303	.9876
A10	286.4828	6904.9729	.6367	.9876
B21.1	286.5862	6947.4655	.4976	.9877

B21.2	286.6207	6945.8153	.4600	.9877
B21.3	286.5172	6910.1158	.5849	.9876
B21.4	286.4828	6930.5443	.4855	.9877
B21.5	286.3103	6916.8645	.5477	.9877
B21.6	286.4483	6909.9704	.5838	.9876
B22.1	286.3793	6901.4581	.7508	.9875
B22.2	286.0000	6932.7857	.7953	.9875
B22.3	286.1724	6916.4335	.8812	.9874
B22.4	286.1034	6906.0246	.8141	.9875
B22.5	286.0690	6900.2808	.8065	.9875
B22.6	286.1724	6950.1478	.6008	.9876
B22.7	286.1724	6923.5764	.7078	.9875
B23.1	286.1724	6931.3621	.6478	.9876
B23.2	286.3793	6904.7438	.6047	.9876
B23.3	286.2069	6940.0271	.5993	.9876
B23.4	286.1379	6924.6232	.6694	.9875
B23.5	286.1724	6900.0764	.7357	.9875
B23.6	286.3448	6929.0197	.6656	.9875
B24.1	286.3103	6924.2217	.6922	.9875
B24.2	286.3793	6957.8867	.5136	.9876
B24.3	286.1034	6906.3103	.7493	.9875
B24.4	286.1034	6922.5246	.8603	.9875
B24.5	286.2069	6908.6700	.8313	.9875

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B24.6	286.1379	6922.4803	.8873	.9875
B24.7	286.1379	6922.4803	.8873	.9875
B24.8	286.4138	6947.3227	.5852	.9876
B25.1	286.1724	6917.0764	.8153	.9875
B25.2	286.4138	6913.1084	.6938	.9875
B25.3	286.2759	6933.4926	.7309	.9875
B25.4	286.3448	6911.2340	.7208	.9875
B25.5	286.2414	6899.9039	.8041	.9875
B26.1	286.5517	6937.8276	.5779	.9876
B26.2	286.2069	6918.6700	.7512	.9875
B26.3	286.3448	6943.5911	.6911	.9875
B26.4	286.4483	6922.0419	.7023	.9875
B26.5	286.3448	6902.3054	.8064	.9875
B26.6	286.4483	6902.1847	.7148	.9875
B27.1	286.4138	6909.0369	.6974	.9875
B27.2	286.2759	6889.4212	.8338	.9874
B27.3	286.2759	6904.1355	.8236	.9875
B27.4	286.3448	6910.5197	.8345	.9875
B27.5	286.3448	6908.6626	.8452	.9874
B28.1	286.0345	6921.5345	.7676	.9875

B28.2	286.0690	6915.2808	.7284	.9875
B28.3	286.1034	6911.9532	.8057	.9875
B28.4	286.1379	6901.8374	.7313	.9875
B28.5	286.4138	6940.7512	.5874	.9876
B28.6	286.2069	6945.8128	.6647	.9876
B29.1	286.3793	6904.6010	.7936	.9875
B29.2	286.4138	6924.9655	.7505	.9875
B29.3	286.4828	6917.5443	.6738	.9875
B29.4	286.3103	6893.8645	.8302	.9874
B29.5	286.3793	6876.3153	.8357	.9874
B29.6	286.6207	6949.4581	.5257	.9876
C1.1	285.7931	6916.8842	.7556	.9875
C1.2	285.7586	6906.9039	.7792	.9875
C1.3	285.8276	6919.4335	.8005	.9875
C1.4	286.0000	6901.6429	.7374	.9875
C1.5	285.8276	6917.7192	.7604	.9875
C1.6	286.1724	6915.9335	.7488	.9875
C2.1	286.1379	6939.9089	.6868	.9875
C2.2	286.0000	6915.8571	.7201	.9875
C2.3	286.1034	6893.4532	.8353	.9874
C2.4	286.1034	6870.2389	.8332	.9874

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
C2.5	285.7241	6896.5640	.8047	.9875
C2.6	285.6897	6906.0788	.8138	.9875
C2.7	285.9655	6909.6773	.7604	.9875
C2.8	285.8276	6917.1478	.7213	.9875
C3.1	286.0690	6924.3522	.7433	.9875
C3.2	285.9310	6938.2808	.7882	.9875
C3.3	286.0345	6923.3916	.7123	.9875
C3.4	285.9310	6921.7094	.8289	.9875
C3.5	286.0345	6911.9631	.7526	.9875
C4.1	286.1034	6937.4532	.6627	.9875
C4.2	286.0000	6923.7857	.7642	.9875
C4.3	286.2414	6920.3325	.6982	.9875
C4.4	285.9310	6941.0665	.7377	.9875
C4.5	285.7931	6948.9557	.7213	.9875
C5.1	285.8276	6925.2906	.6297	.9876
C5.2	285.9655	6932.4631	.5949	.9876
C5.3	286.1379	6937.2660	.5754	.9876
C5.4	286.1379	6940.3374	.7372	.9875
C5.5	285.9655	6907.8202	.7144	.9875
C6.1	286.0690	6929.9951	.6049	.9876

C6.2	286.0345	6953.5345	.6515	.9876
C6.3	286.0000	6938.5714	.5248	.9876
C6.4	285.8621	6932.4803	.6883	.9875
C6.5	285.8276	6893.5764	.7661	.9875

Reliability Coefficients

N of Cases = 29.0

N of Items = 106

Alpha = .9877

ผลการประเมินความสอดคล้องของร่างรูปแบบกับแนวคิด ทฤษฎีพื้นฐาน

รายการประเมินความสอดคล้องกับแนวคิด ทฤษฎีพื้นฐาน	คะแนนความคิดเห็น			ΣR	IOC
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
องค์ประกอบเชิงหลักการและวัตถุประสงค์					1.00
1. หลักการของรูปแบบการจัดการศูนย์การเรียนรู้	1	1	1	3	1.00
2. วัตถุประสงค์ของรูปแบบการจัดการศูนย์การเรียนรู้	1	1	1	3	1.00
องค์ประกอบเชิงกระบวนการ					0.82
3. ด้านบุคลากร	1	1	1	3	1.00
4. ด้านอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม	0	0	1	1	0.33
5. ด้านสื่อ วัสดุอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวก	0	0	1	1	0.33
6. ด้านงบประมาณ	1	1	1	3	1.00
7. ด้านการบริหารจัดการ					0.90
7.1 ห้องเรียนกลุ่มอาชีพ	1	1	1	3	1.00
7.2 ร้านค้าชุมชน	1	1	1	3	1.00
7.3 ห้องสมุดชุมชน	1	1	1	3	1.00
7.4 ห้องแสดงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	1	1	3	1.00
7.5 ลานกิจกรรมชุมชน	1	1	1	3	1.00
7.6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	1	1	1	3	1.00
8. ด้านการประเมินผล	0	1	0	1	0.33
องค์ประกอบเชิงเงื่อนไข					1.00
9. ด้านการบริหารแบบมีส่วนร่วม	1	1	1	3	1.00
10. ด้านการประชาสัมพันธ์และการสื่อสาร	1	1	1	3	1.00
11. ด้านการสนับสนุน	1	1	1	3	1.00

ผลการประเมินความสอดคล้องของร่างรูปแบบกับวัตถุประสงค์ของรูปแบบ

รายการประเมินความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ ของรูปแบบ	คะแนนความคิดเห็น			ΣR	IOC
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
องค์ประกอบเชิงหลักการและวัตถุประสงค์					0.67
1. หลักการของรูปแบบการจัดการศูนย์การเรียนรู้	0	1	1	2	0.67
องค์ประกอบเชิงกระบวนการ					0.85
2.ด้านบุคลากร	0	1	1	2	0.67
3. ด้านอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม	1	1	1	3	1.00
4. ด้านสื่อ วัสดุอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวก	1	1	1	3	1.00
5. ด้านงบประมาณ	0	1	1	2	0.67
6. ด้านการบริหารจัดการ					0.94
6.1 ห้องเรียนกลุ่มอาชีพ	1	1	0	2	0.67
6.2 ร้านค้าชุมชน	1	1	1	3	1.00
6.3 ห้องสมุดชุมชน	1	1	1	3	1.00
6.4 ห้องแสดงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น	1	1	1	3	1.00
6.5 ลานกิจกรรมชุมชน	1	1	1	3	1.00
6.6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก	1	1	1	3	1.00
7. ด้านการประเมินผล	0	1	0	1	0.33
องค์ประกอบเชิงเงื่อนไข					0.89
8. การบริหารแบบมีส่วนร่วม	1	1	1	3	1.00
9. การประชาสัมพันธ์และการสื่อสาร	0	1	1	2	0.67
10.การสนับสนุนจากทุกภาคส่วน	1	1	1	3	1.00

ผลการประเมินความชัดเจน ความเหมาะสม และความเป็นไปได้ ของร่างรูปแบบ (ต่อ)

รายการประเมิน	คะแนนความคิดเห็น			ΣX	\bar{X}
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
1.องค์ประกอบของรูปแบบ					
1) มีความชัดเจน	5	5	4	14	4.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	4	14	4.67
3) มีความเป็นไปได้	5	4	2	11	3.67
2.องค์ประกอบเชิงหลักการและวัตถุประสงค์					
2.1 หลักการของรูปแบบ					
1) มีความชัดเจน	4	5	4	13	4.33
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	3	13	4.33
3) มีความเป็นไปได้	4	4	1	9	3.00
2.2 วัตถุประสงค์ของรูปแบบ					
1) มีความชัดเจน	3	4	4	11	3.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	4	4	3	11	3.67
3) มีความเป็นไปได้	5	4	2	11	3.67
3. องค์ประกอบเชิงกระบวนการ					
3.1 ด้านบุคลากร					
1) มีความชัดเจน	5	5	2	12	4.00
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	3	13	4.33
3) มีความเป็นไปได้	5	5	2	12	4.00
3.2 ด้านอาคารสถานที่และสภาพแวดล้อม					
1) มีความชัดเจน	4	5	4	13	4.33
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	4	4	3	11	3.67
3) มีความเป็นไปได้	4	4	4	12	4.00

ผลการประเมินความชัดเจน ความเหมาะสม และความเป็นไปได้ ของร่างรูปแบบ (ต่อ)

รายการประเมิน	คะแนนความ คิดเห็น			Σx	\bar{x}
	คนที่	คนที่	คนที่		
	1	2	3		
3.3 ด้านสื่อ วัสดุอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวก					
1) มีความชัดเจน	3	4	4	11	3.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	4	4	4	12	4.00
3) ความเป็นไปได้	4	4	4	12	4.00
3.4 ด้านงบประมาณ					
1) มีความชัดเจน	5	5	4	14	4.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	4	14	4.67
3) ความเป็นไปได้	5	5	4	14	4.67
3.5 ด้านการบริหารจัดการ					
3.5.1 ห้องเรียนกลุ่มอาชีพ					
1) มีความชัดเจน	5	5	3	13	4.33
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	3	13	4.33
3) ความเป็นไปได้	5	5	3	13	4.33
3.5.2 ร้านค้าชุมชน					
1) มีความชัดเจน	5	4	3	12	4.00
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	4	3	12	4.00
3) ความเป็นไปได้	4	4	3	11	3.67
3.5.3 ห้องสมุดชุมชน					
1) มีความชัดเจน	5	5	4	14	4.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	4	14	4.67
3) ความเป็นไปได้	5	5	4	14	4.67

ผลการประเมินความชัดเจน ความเหมาะสม และความเป็นไปได้ ของร่างรูปแบบ (ต่อ)

รายการประเมิน	คะแนนความคิดเห็น			ΣX	\bar{X}
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
3.5.4 ห้องแสดงวัฒนธรรมและภูมิปัญญาท้องถิ่น					
1) มีความชัดเจน	5	5	4	14	4.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	4	14	4.67
3) มีความเป็นไปได้	5	5	4	14	4.67
3.5.5 ลานกิจกรรมชุมชน					
1) มีความชัดเจน	5	5	4	14	4.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	4	14	4.67
3) มีความเป็นไปได้	5	5	5	15	5.00
3.5.6 ศูนย์พัฒนาเด็กเล็ก					
1) มีความชัดเจน	5	5	4	14	4.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	4	14	4.67
3) มีความเป็นไปได้	5	5	5	15	5.00
3.6 การประเมินผลของรูปแบบ					
1) มีความชัดเจน	3	3	4	10	3.33
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	4	4	4	12	4.00
3) มีความเป็นไปได้	4	4	4	12	4.00
4. องค์ประกอบเชิงเงื่อนไข					
4.1 การบริหารแบบมีส่วนร่วม					
1) มีความชัดเจน	5	5	2	12	4.00
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	5	5	3	13	4.33
3) มีความเป็นไปได้	5	5	2	12	4.00
4.2.การประชาสัมพันธ์และการสื่อสาร					
1) มีความชัดเจน	3	4	2	9	3.00
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	4	4	3	11	3.67

ผลการประเมินความชัดเจน ความเหมาะสม และความเป็นไปได้ ของร่างรูปแบบ (ต่อ)

รายการประเมิน	คะแนนความคิดเห็น			$\sum X$	\bar{X}
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
3) ความเป็นไปได้	4	4	3	11	3.67
4.3 การสนับสนุนจากทุกภาคส่วน					
1) มีความชัดเจน	3	4	1	8	2.67
2) มีความเหมาะสมกับชุมชน	4	4	2	10	3.33
3) ความเป็นไปได้	5	5	2	12	4.00