

ภาคผนวก จ

ตัวอย่างการวิเคราะห์ผล

ตัวโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จรูปมาลงในตาราง

มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation
รวมสภาพด้าน 1	323	4.4052	.32233
รวมสภาพด้าน 2	323	4.0406	.47095
รวมสภาพด้าน 3	323	4.0821	.33250
รวมสภาพด้าน 4	323	4.3693	.31597
รวมสภาพด้าน 5	323	4.4082	.37543
รวมสภาพด้าน 6	323	4.4654	.30141
รวมปัญหาด้าน 1	323	1.4527	.28846
รวมปัญหาด้าน 2	323	1.7245	.52964
รวมปัญหาด้าน 3	323	1.7323	.23849
รวมปัญหาด้าน 4	323	1.6124	.30651
รวมปัญหาด้าน 5	323	1.5526	.31740
รวมปัญหาด้าน 6	323	1.4608	.31907
รวมประสิทธิด้าน 1	323	4.7040	.37210
รวมประสิทธิด้าน 2	323	4.1463	.41103
รวมประสิทธิด้าน 3	323	4.0724	.42362
รวมประสิทธิด้าน 4	323	4.4536	.40303
รวมประสิทธิด้าน 5	323	4.4885	.38508
รวมประสิทธิด้าน 6	323	4.6211	.29328
Valid N (listwise)	323		

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
รวมสภาพด้าน1	Between Groups	.109	3	.036	.346	.792
	Within Groups	33.345	319	.105		
	Total	33.454	322			
รวมสภาพด้าน2	Between Groups	.581	3	.194	.872	.456
	Within Groups	70.838	319	.222		
	Total	71.418	322			
รวมสภาพด้าน3	Between Groups	.128	3	.043	.383	.766
	Within Groups	35.471	319	.111		
	Total	35.598	322			
รวมสภาพด้าน4	Between Groups	.228	3	.076	.758	.518
	Within Groups	31.919	319	.100		
	Total	32.147	322			
รวมสภาพด้าน5	Between Groups	.023	3	.008	.054	.983
	Within Groups	45.363	319	.142		
	Total	45.386	322			
รวมสภาพด้าน6	Between Groups	.100	3	.033	.364	.779
	Within Groups	29.153	319	.091		
	Total	29.253	322			