

ตาราง 11 ผลการวิเคราะห์สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์เพียร์สันระหว่างตัวแปรสังเกตได้

ตัวแปร	CU1	CU2	CU3	CU4	TL1	TL2	TL3	TL4	PP1	PP2	PP3	LO1	LO2	LO3	LO4	LO5	OC1	OC2	OC3	JP1	JP2	JP3	BS1	BS2	BS3	BS4		
CU1	1.000																											
CU2	.487**	1.000																										
CU3	.463**	.464**	1.000																									
CU4	.454**	.439**	.449**	1.000																								
TL1	-.018	-.022	-.015	.016	1.000																							
TL2	.039	.018	.010	-.049	.424**	1.000																						
TL3	-.019	.021	-.015	.020	.513**	.445**	1.000																					
TL4	.039	-.013	.032	.026	.487**	.436**	.557**	1.000																				
PP1	.017	-.018	.017	-.034	-.091	.017	.013	.035	1.000																			
PP2	.014	.018	-.014	-.046	-.030	-.032	.037	-.031	.465**	1.000																		
PP3	.010	-.013	.013	-.034	.032	.012	-.024	.025	.537**	.518**	1.000																	
LO1	.194**	.162*	.158*	.253**	.304**	.174*	.201**	.198**	.033	.024	-.011	1.000																
LO2	.294**	.226**	.206**	.116*	.177*	.205**	.163*	.239**	.016	.015	-.018	.372**	1.000															
LO3	.195**	.179*	.334**	.229**	.277**	.118*	.221**	.131*	.015	-.034	.018	.394**	.432**	1.000														
LO4	.311**	.178*	.185*	.203**	.170*	.229**	.213**	.150*	.030	.047	-.026	.422**	.413**	.459**	1.000													
LO5	.284**	.114*	.141**	.281**	.212**	.230**	.219**	.323**	-.035	.032	.048	.352**	.397**	.472**	.426**	1.000												
OC1	.253**	.199**	.215**	.117*	-.017	.027	.021	.016	.153*	.205**	.115*	.182*	.205**	.187*	.164*	.115**	1.000											
OC2	.164*	.113*	.160*	.287**	.023	-.013	.035	.021	.199**	.254**	.239**	.248**	.297**	.147*	.196**	.272**	.535**	1.000										
OC3	.262**	.320**	.251**	.156*	.014	.032	-.014	.037	.195**	.142*	.289**	.187*	.192**	.142*	.243**	.217**	.567**	.527**	1.000									
JP1	.194**	.216**	.178*	.211**	.148*	.250**	.250**	.177*	.151*	.238**	.159*	.278**	.293**	.318**	.121*	.249**	.464**	.372**	.318**	1.000								
JP2	.146*	.149*	.206**	.236**	.241**	.173*	.176*	.180*	.142*	.196**	.211**	.340**	.300**	.207**	.328**	.290**	.329**	.313**	.238**	.465**	1.000							
JP3	.237**	.221**	.185*	.193**	.257**	.228**	.227**	.215**	.245**	.322**	.186*	.311**	.314**	.282**	.153*	.252**	.257**	.305**	.262**	.438**	.447**	1.000						
BS1	.181*	.165*	.199**	.123*	.285**	.161*	.191**	.208**	.259**	.149*	.197**	.300**	.297**	.268**	.259**	.350**	.239**	.243**	.232**	.375**	.460**	.356**	1.000					
BS2	.275**	.140*	.217**	.210**	.250**	.212**	.198**	.237**	.291**	.336**	.166*	.303**	.275**	.275**	.279**	.228**	.298**	.269**	.376**	.375**	.371**	.350**	.452**	1.000				
BS3	.249**	.190**	.219**	.242**	.233**	.236**	.191**	.131*	.219**	.175*	.236**	.417**	.372**	.388**	.284**	.326**	.338**	.164*	.359**	.347**	.399**	.431**	.476**	.464**	1.000			
BS4	.159*	.197**	.248**	.206**	.177*	.125*	.210*	.285**	.301**	.194**	.222**	.317**	.265**	.358**	.279**	.292**	.265**	.288*	.288**	.402**	.318**	.411**	.421**	.438**	.469**	1.000		

\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05

\*\* มีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01