

SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY

ภาคผนวก ก

การเปิดเผยข้อมูลความรับผิดชอบต่อสังคม

## รายชื่อผู้ประกอบการที่ใช้ในการศึกษาวิจัยในครั้งนี้

ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ
1	CHOTI	30	TU	59	TTL	88	PTTGC	117	TCOAT
2	CM	31	TVO	60	TTTM	89	TCB	118	THIP
3	CPI	32	TC	61	UPF	90	TCCC	119	TMD
4	GFPT	33	TWFP	62	WACOAL	91	TPA	120	TOPP
5	LEE	34	SSF	63	AH	92	TPC	121	TPP
6	PRG	35	SST	64	BAT-3K	93	UP	122	A
7	SAT	36	TF	65	EASON	94	VNT	123	AMATA
8	UVAN	37	PRG	66	GYT	95	WG	124	ANAN
9	TLUXE	38	CPL	67	HFT	96	AMC	125	AP
10	UPOIC	39	DSGT	68	IHL	97	BSBM	126	BLAND
11	TWS	40	DTCI	69	IRC	98	CEN	127	CCP
12	M	41	FANCY	70	PCSGH	99	CITY	128	CI
13	KBS	42	ICC	71	SAT	100	CSP	129	CK
14	KSL	43	IFEC	72	SPG	101	LHK	130	CNT
15	LST	44	JCT	73	STANLY	102	MAX	131	CPN
16	CFRESH	45	KYE	74	TKT	103	MCS	132	DCC
17	MALEE	46	LTX	75	TNPC	104	MILL	133	DCON
18	HTC	47	MODERN	76	TRU	105	PAP	134	DRT
19	MINT	48	NC	77	TSC	106	PERM	135	EPG
20	CPF	49	OCC	78	CRANE	107	SAM	136	ESTAR
21	PM	50	PG	79	CTW	108	SMIT	137	GLAND
22	OISHI	51	PRANDA	80	FMT	109	SSSC	138	KC
23	PB	52	S & J	81	KKC	110	TGPRO	139	LALIN
24	SAUCE	53	SABINA	82	SNC	111	THE	140	LH
25	F&D	54	SITHAI	83	TCJ	112	TIW	141	LPN
26	SORKON	55	SUC	84	UTP	113	TMT	142	MBK
27	SNP	56	TNL	85	GC	114	ALUCON	143	MK
28	PR	57	TOG	86	IVL	115	CSC	144	NCH
29	SFP	58	TPCORP	87	PATO	116	SMPC	145	NNCL

## รายชื่อของบริษัทที่ใช้ในการศึกษาวิจัยในครั้งนี้

ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ
146	NOBLE	175	TICON	204	GBX	233	AI	262	CSS
147	PF	176	TPIPL	205	GL	234	AKR	263	GLOBAL
148	PLE	177	TRC	206	IFS	235	BAFS	264	HMPRO
149	PPP	178	TTCL	207	JMT	236	BANPU	265	KAMART
150	PREB	179	UMI	208	KCAR	237	BCP	266	LOXLEY
151	PRECHA	180	UNIQ	209	KGI	238	DEMCO	267	MAKRO
152	PRIN	181	UV	210	KTC	239	EARTH	268	MC
153	PS	182	VNG	211	MBKET	240	EASTW	269	MEGA
154	Q-CON	183	WHA	212	MFC	241	EGCO	270	MIDA
155	QH	184	BAY	213	ML	242	GLOW	271	ROBINS
156	ROJNA	185	BBL	214	PL	243	GUNKUL	272	SINGER
157	SAMCO	186	CIMBT	215	THANI	244	IRPC	273	SPC
158	SC	187	KBANK	216	TK	245	LANNA	274	SPI
159	SCC	188	KKP	217	TNITY	246	PTG	275	AHC
160	SCCC	189	KTB	218	UOBKH	247	PTT	276	BCH
161	SCP	190	LHBANK	219	ZMICO	248	PTTEP	277	BDMS
162	SEAFCO	191	SCB	220	AYUD	249	RATCH	278	BH
163	SENA	192	TCAP	221	BKI	250	SCG	279	CHG
164	SF	193	TISCO	222	BLA	251	SGP	280	CMR
165	SIRI	194	TMB	223	BUI	252	SOLAR	281	M-CHAI
166	SPALI	195	AEONTS	224	CHARAN	253	SUSCO	282	NEW
167	SRICHA	196	AMANAH	225	MTI	254	TOP	283	NTV
168	STEC	197	ASK	226	NKI	255	TTW	284	RAM
169	STPI	198	ASP	227	NSI	256	PDI	285	SKR
170	SYNTEC	199	BFIT	228	SMK	257	BEAUTY	286	SVH
171	TASCO	200	CNS	229	THREL	258	BIGC	287	VIBHA
172	TCMC	201	ECL	230	TIC	259	BJC	288	VIH
173	TFD	202	FNS	231	TIP	260	COL	289	AMARIN
174	TGCI	203	FSS	232	TVI	261	CPALL	290	AQUA

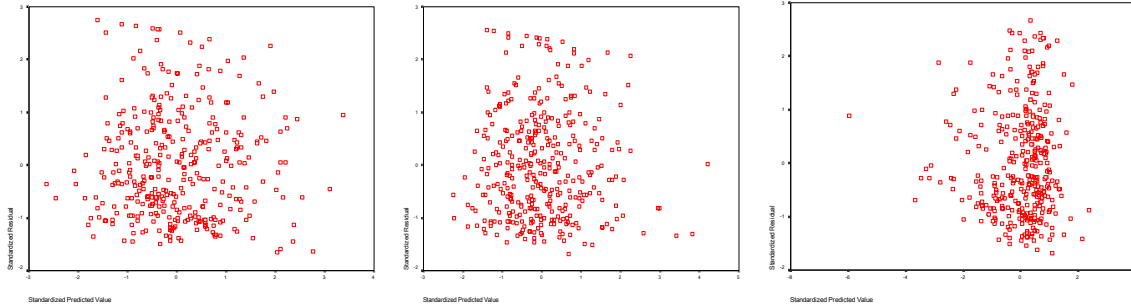
## รายชื่อผู้ประกอบการที่ใช้ในการศึกษาวิจัยในครั้งนี้

ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ	ลำดับ	ชื่อย่อ
291	AS	311	BWG	331	TTA	351	MSC
292	BEC	312	ASIA	332	CCET	352	PT
293	EPCO	313	CENTEL	333	DELTA	353	SAMART
294	FE	314	CSR	334	DRACO	354	SAMTEL
295	MACO	315	DTC	335	HANA	355	SIS
296	MAJOR	316	ERW	336	KCE	356	SVOA
297	MATCH	317	LRH	337	METCO	357	SYMC
298	MATI	318	OHTL	338	SPPT	358	SYNEX
299	MCOT	319	ROH	339	SVI	359	THCOM
300	NMG	320	SHANG	340	TEAM	360	TWZ
301	POST	321	AOT	341	ADVANC		
302	PRAKIT	322	ASIMAR	342	AIT		
303	RS	323	BECL	343	CSL		
304	SE-ED	324	BTS	344	DTAC		
305	SMM	325	BTSGIF	345	FORTH		
306	SPORT	326	KWC	346	ILINK		
307	TBSP	327	NOK	347	INTUCH		
308	TKS	328	NYT	348	JAS		
309	VGI	329	RCL	349	JMART		
310	WORK	330	TSTE	350	MFEC		

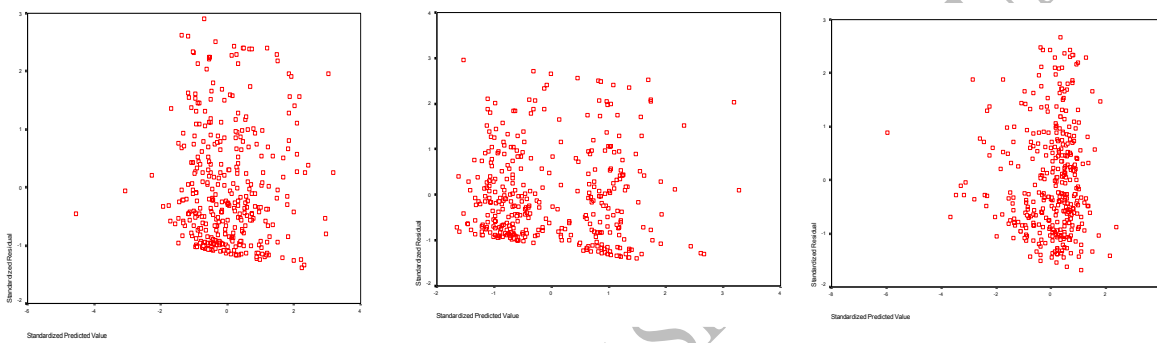
ภาคผนวก ข

การตรวจสอบความแปรปรวนที่สม่ำเสมอและเป็นเอกพันธ์ของการกระจาย

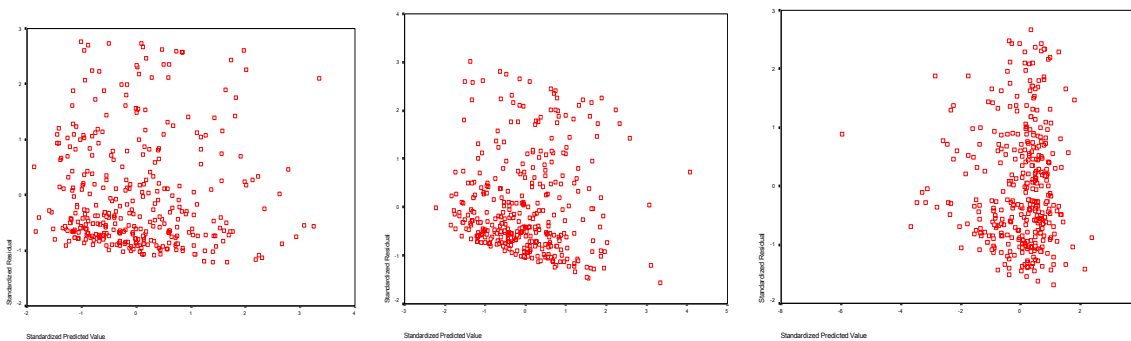
SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY



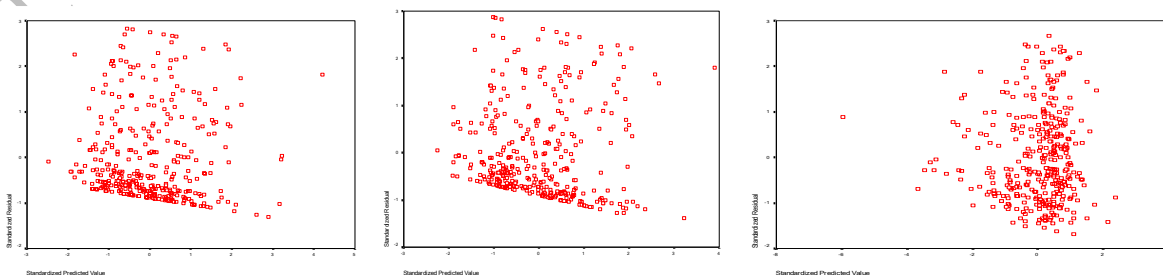
ภาพประกอบที่ 7 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน(Standardized Predicted Value) โดย CSR1 เป็นตัวแปรตาม



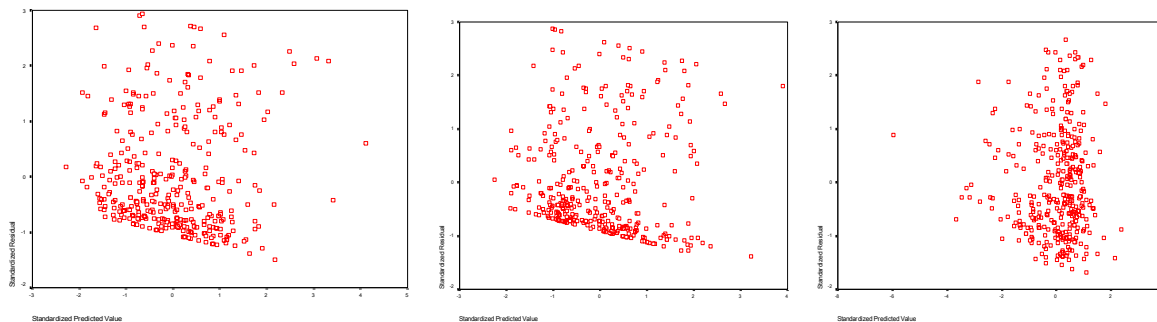
ภาพประกอบที่ 8 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน(Standardized Predicted Value) โดย CSR2 เป็นตัวแปรตาม



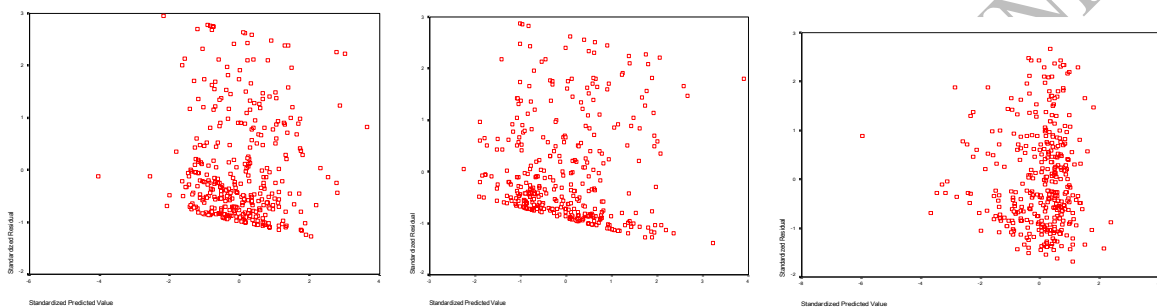
ภาพประกอบที่ 9 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน(Standardized Predicted Value) โดย CSR3 เป็นตัวแปรตาม



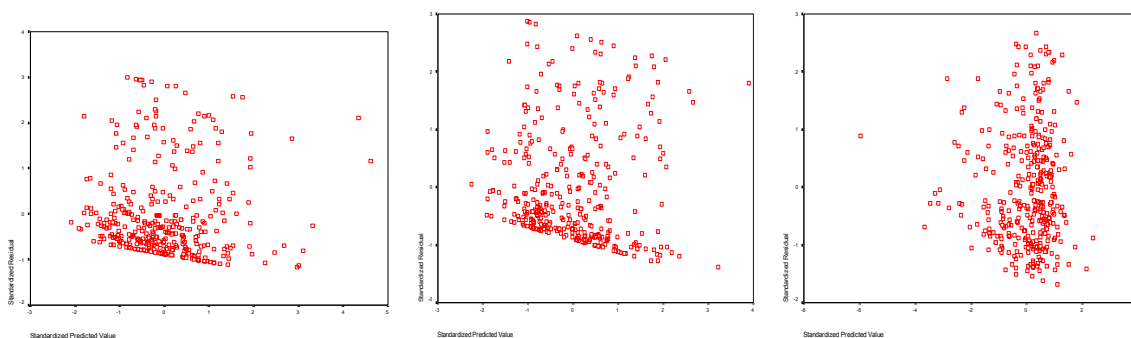
ภาพประกอบที่ 10 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือ(Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน (Standardized Predicted Value) โดย CSR4 เป็นตัวแปรตาม



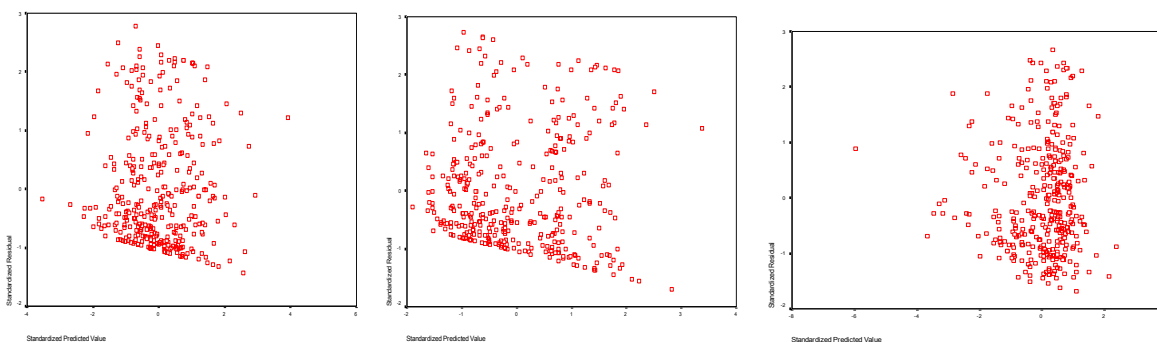
ภาพประกอบที่ 11 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน (Standardized Predicted Value) โดย CSR5 เป็นตัวแปรตาม



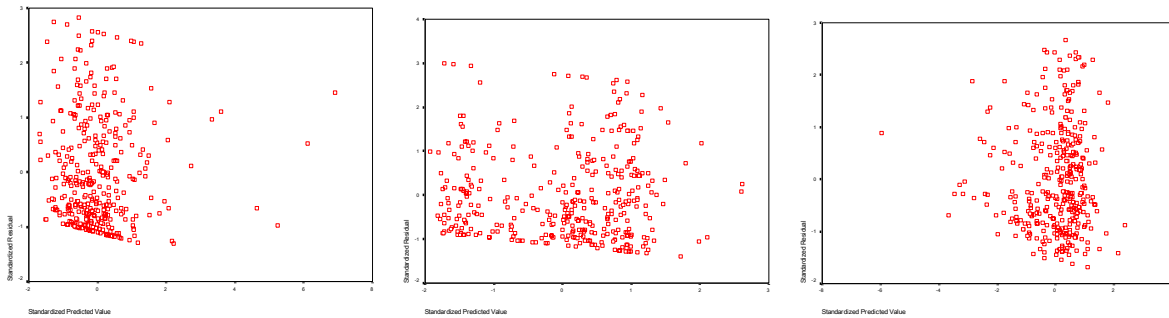
ภาพประกอบที่ 12 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือ (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน (Standardized Predicted Value) โดย CSR6 เป็นตัวแปรตาม



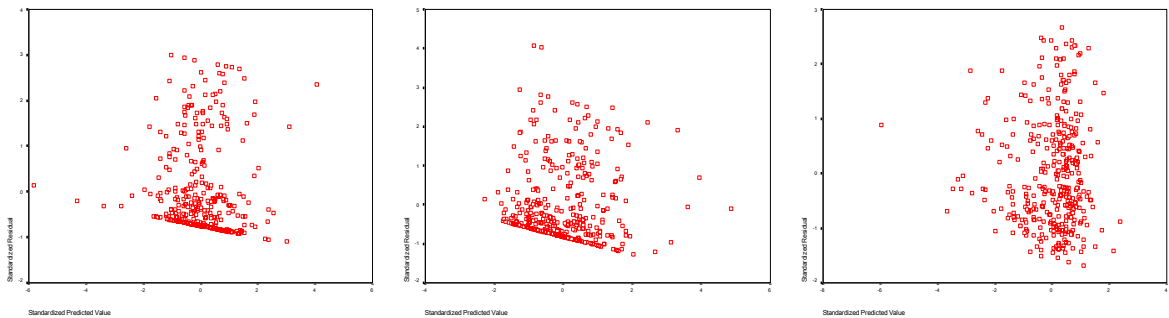
ภาพประกอบที่ 13 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน ((Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน (Standardized Predicted Value) โดย CSR7 เป็นตัวแปรตาม



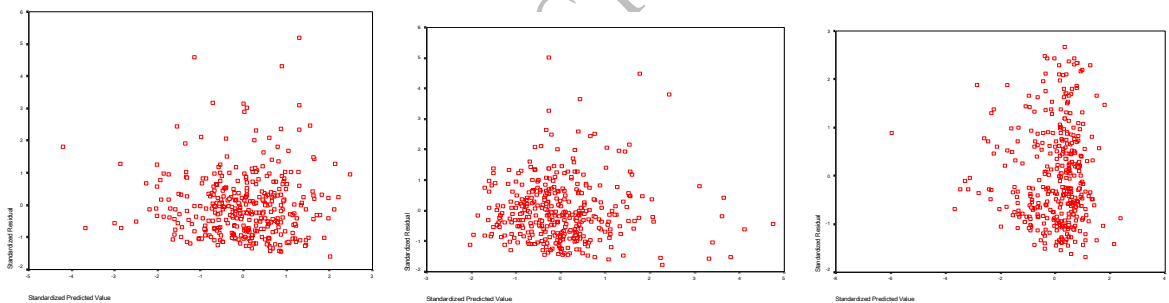
ภาพประกอบที่ 14 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน (Standardized Predicted Value) โดย CSR8 เป็นตัวแปรตาม



ภาพประกอบที่ 15 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน(Standardized Predicted Value) โดย CSR9 เป็นตัวแปรตาม



ภาพประกอบที่ 16 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน ((Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน(Standardized Predicted Value) โดย CSR10 เป็นตัวแปรตาม



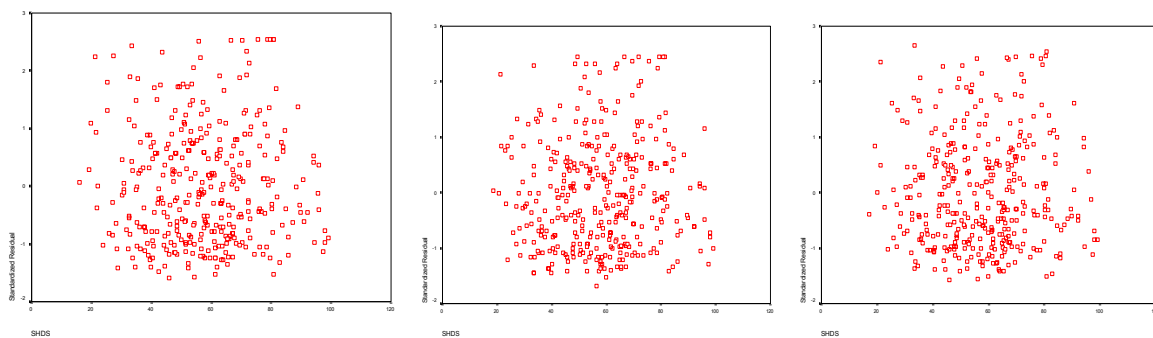
ภาพประกอบที่ 17 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับค่าพยากรณ์มาตรฐาน(Standardized Predicted Value) โดย FMVL เป็นตัวแปรตาม



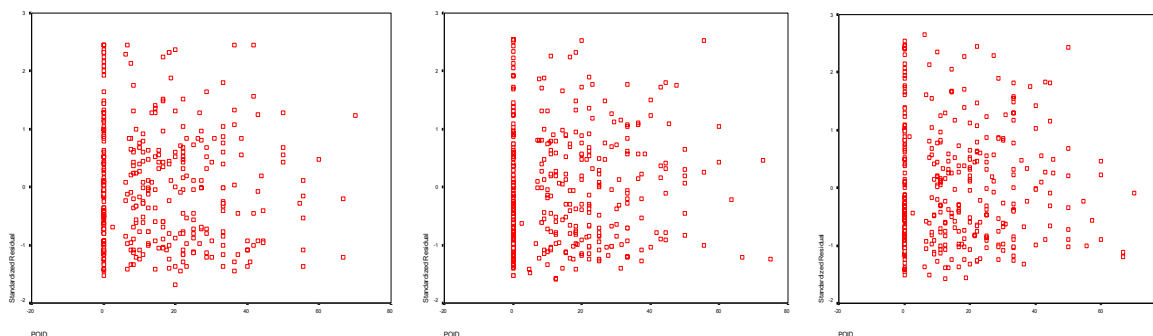
ภาคผนวก ค

การตรวจสอบความสัมพันธ์เชิงเส้นตรงระหว่างตัวแปรต้นกับตัวแปรตาม

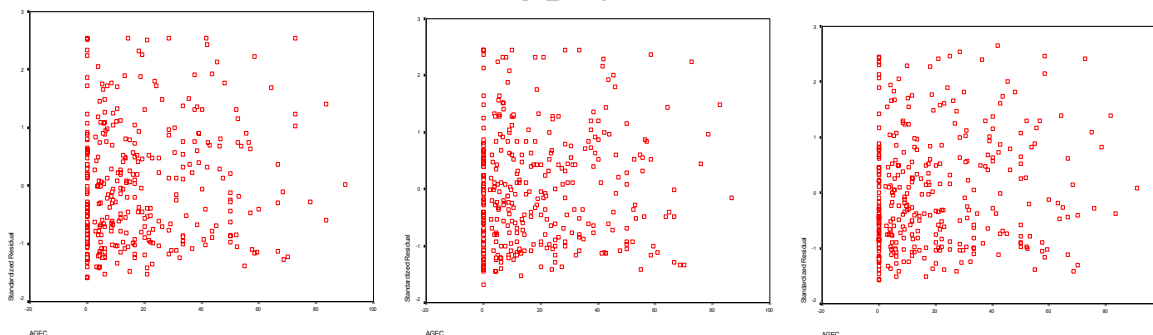
SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY



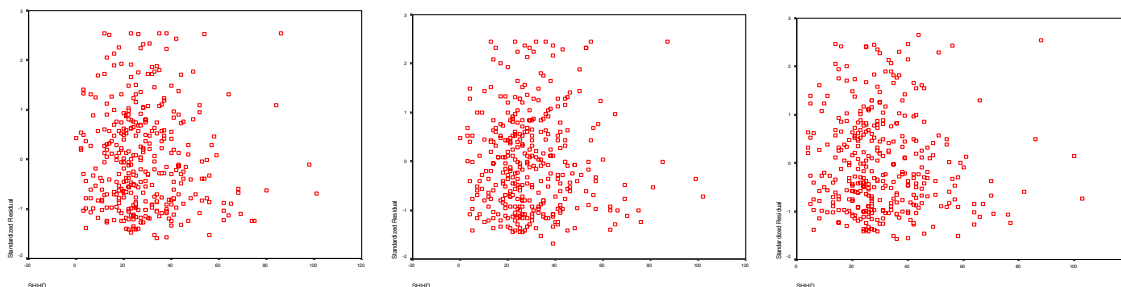
ภาพประกอบที่ 18 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม



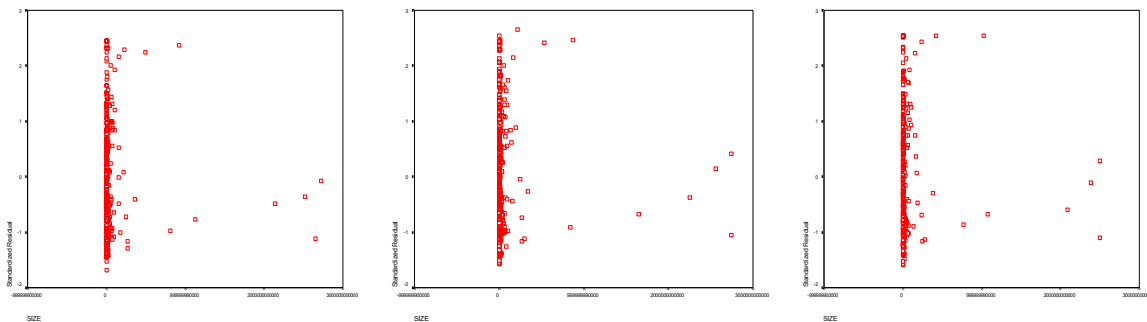
ภาพประกอบที่ 19 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม



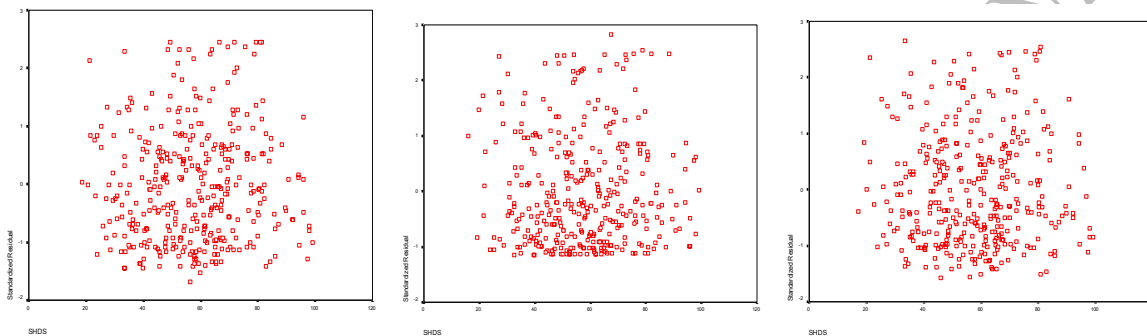
ภาพประกอบที่ 20 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม



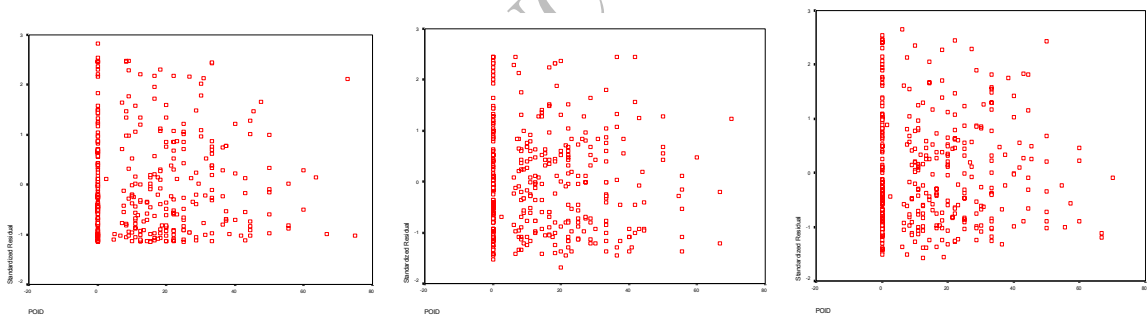
ภาพประกอบที่ 21 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม



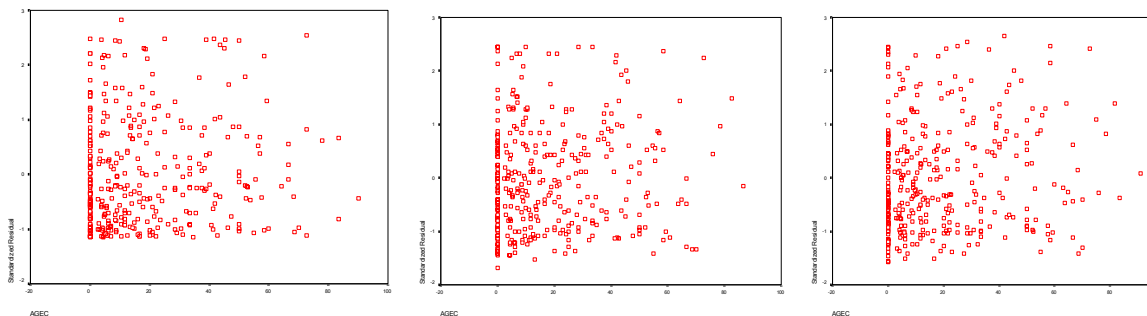
ภาพประกอบที่ 22 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR1 เป็นตัวแปรตาม



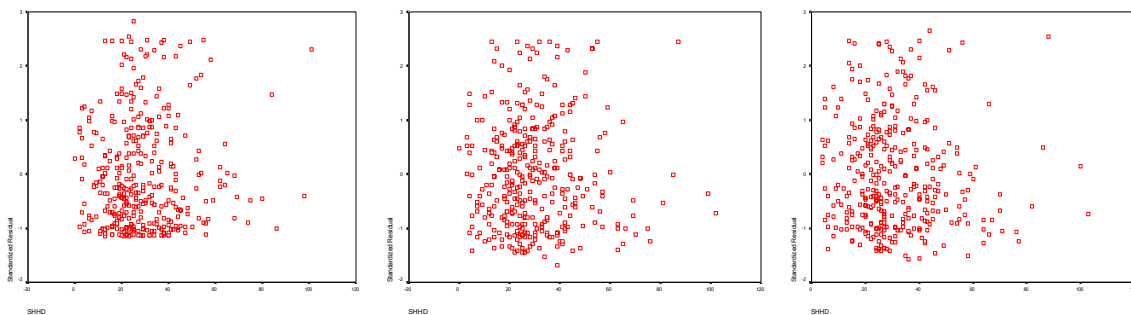
ภาพประกอบที่ 23 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม



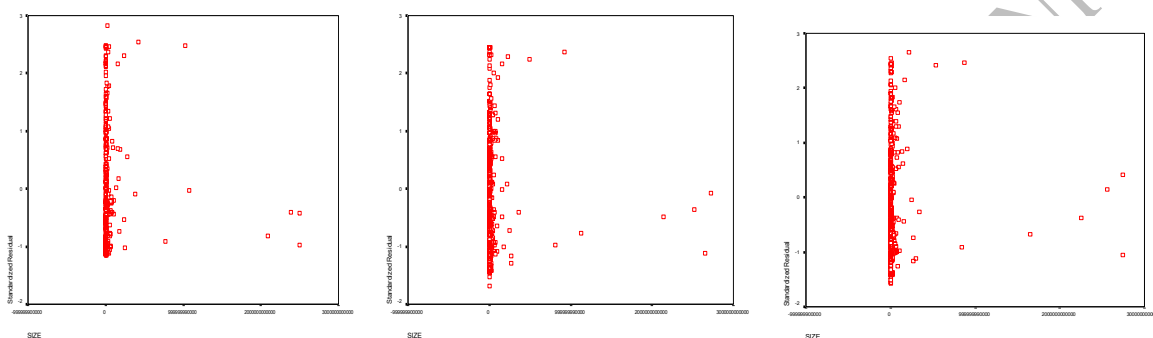
ภาพประกอบที่ 24 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม



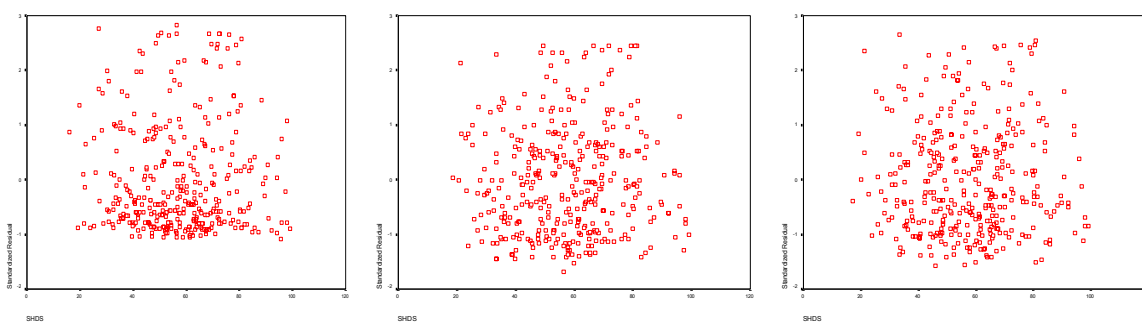
ภาพประกอบที่ 25 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECEC กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม



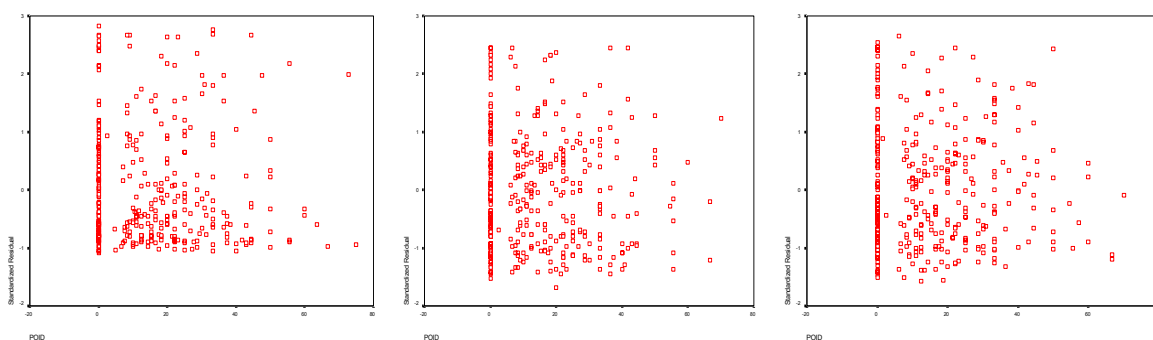
ภาพประกอบที่ 26 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม



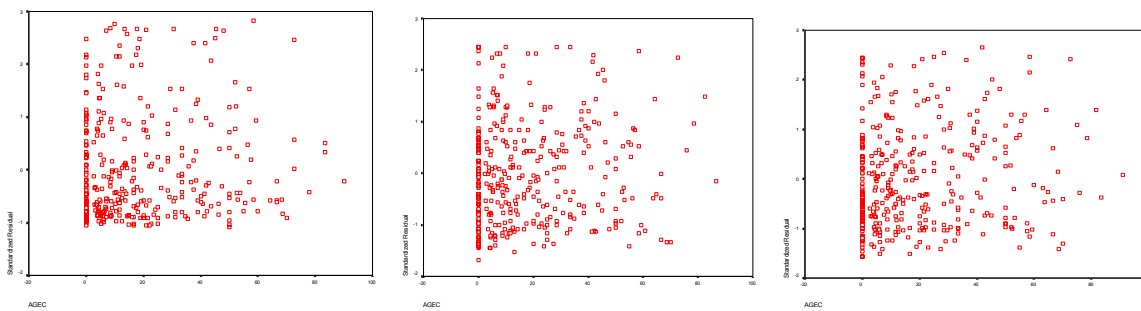
ภาพประกอบที่ 27 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR2 เป็นตัวแปรตาม



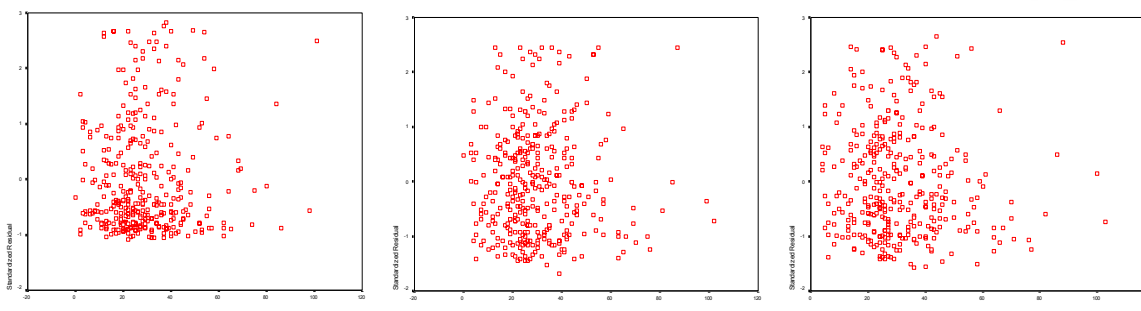
ภาพประกอบที่ 28 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR3 เป็นตัวแปรตาม



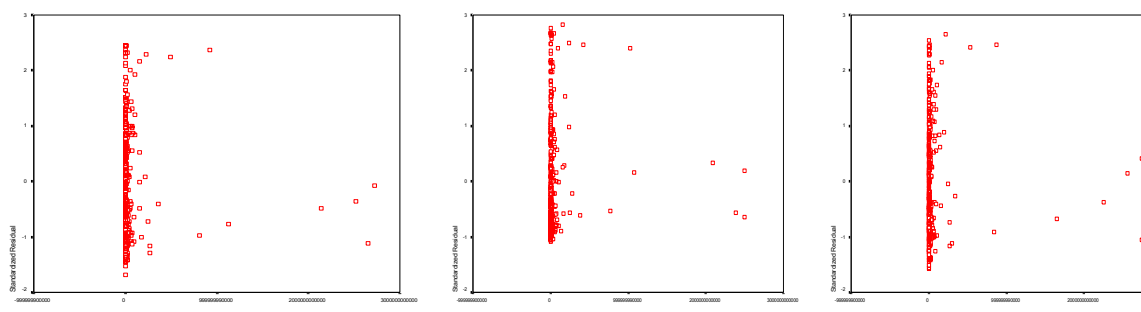
ภาพประกอบที่ 29 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR3 เป็นตัวแปรตาม



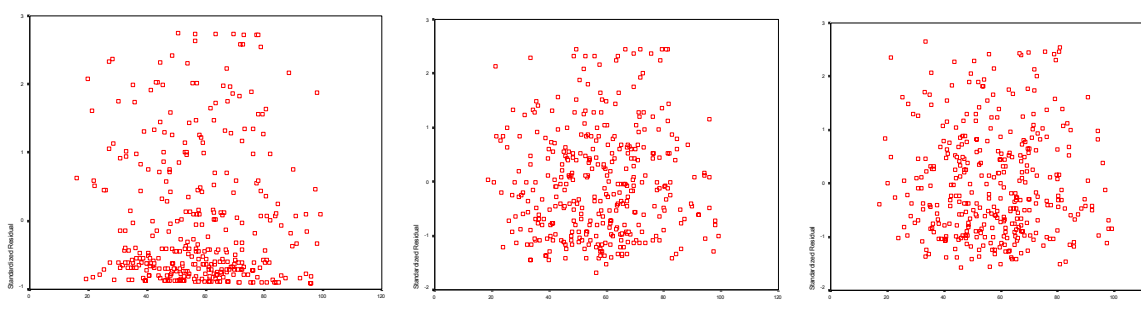
ภาพประกอบที่ 30 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR3 เป็นตัวแปรตาม



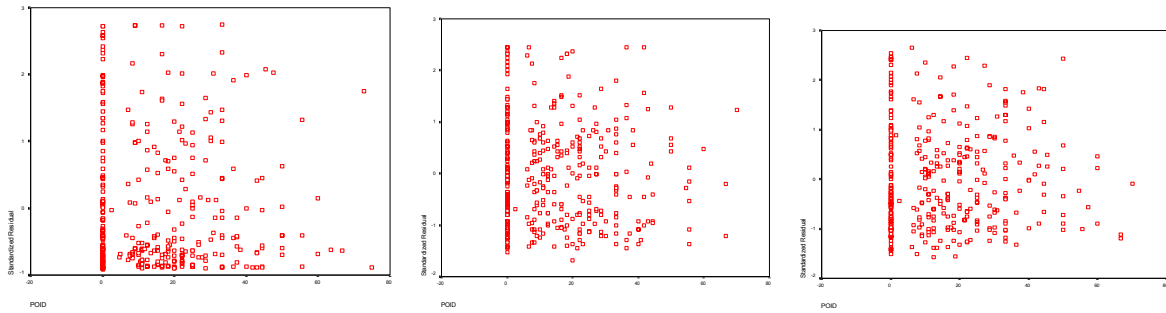
ภาพประกอบที่ 31 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR3 เป็นตัวแปรตาม



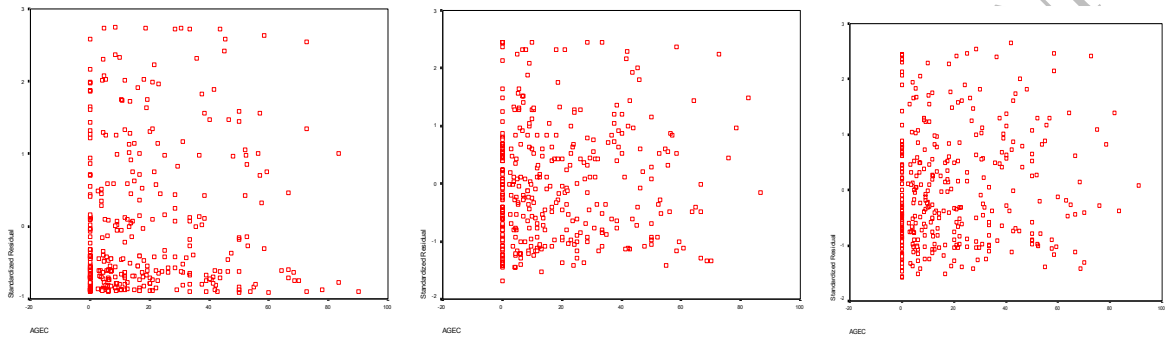
ภาพประกอบที่ 32 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR3 เป็นตัวแปรตาม



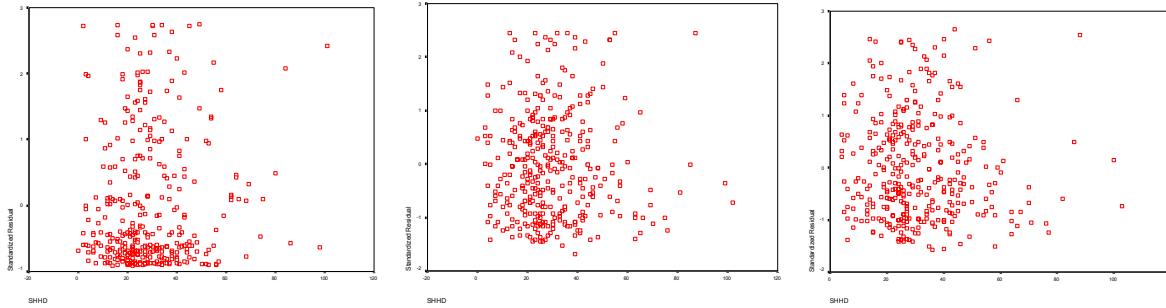
ภาพประกอบที่ 33 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR4 เป็นตัวแปรตาม



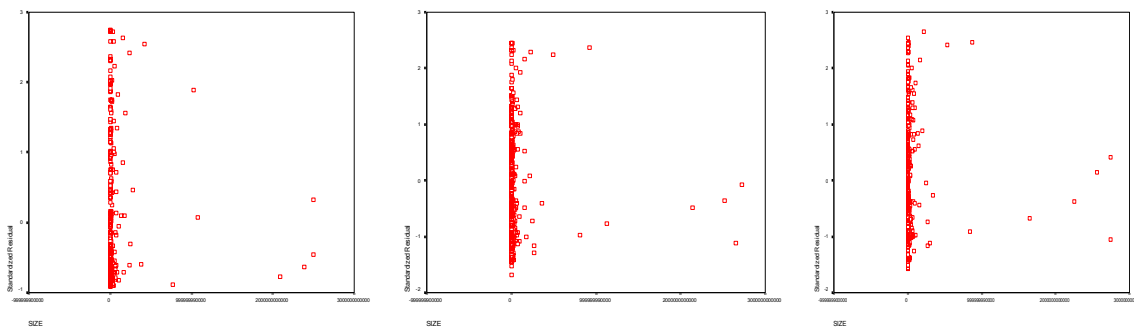
ภาพประกอบที่ 34 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR4 เป็นตัวแปรตาม



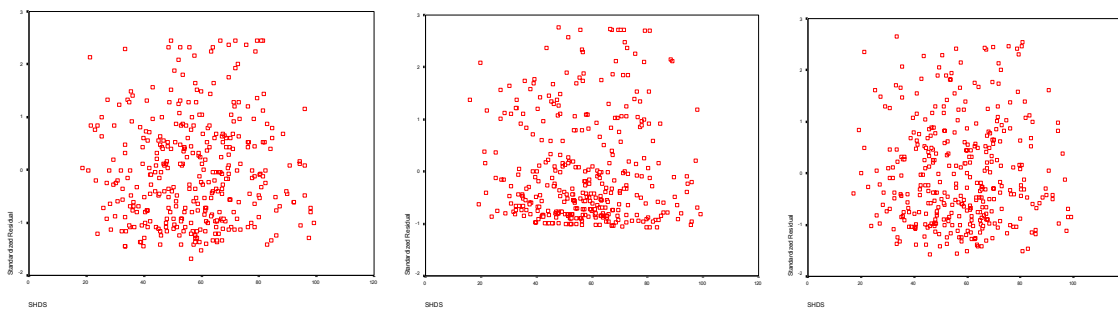
ภาพประกอบที่ 35 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR4 เป็นตัวแปรตาม



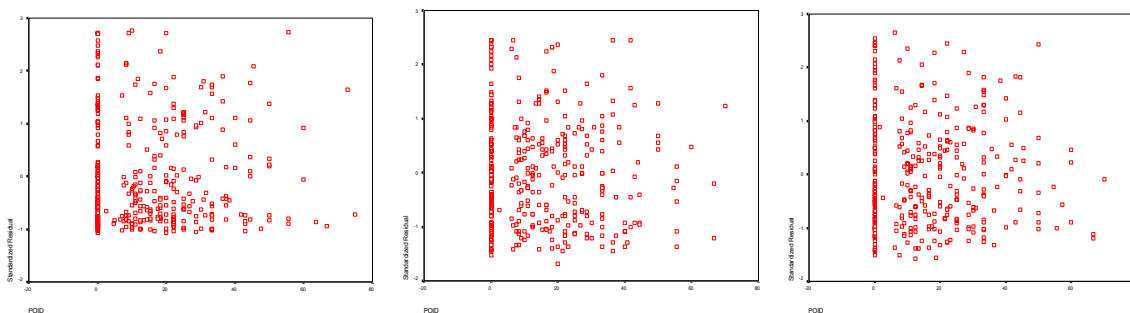
ภาพประกอบที่ 36 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR4 เป็นตัวแปรตาม



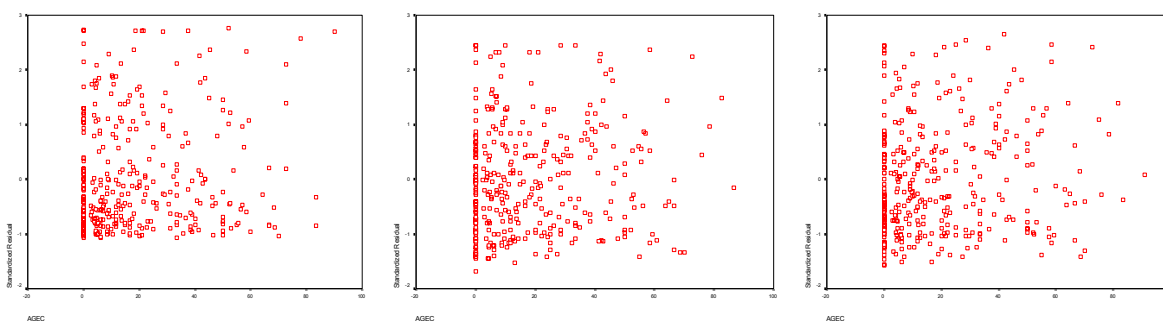
ภาพประกอบที่ 37 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR4 เป็นตัวแปรตาม



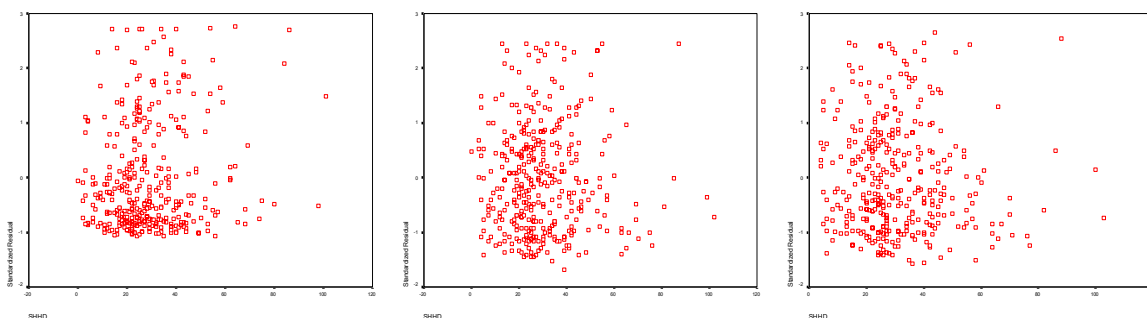
ภาพประกอบที่ 38 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR5 เป็นตัวแปรตาม



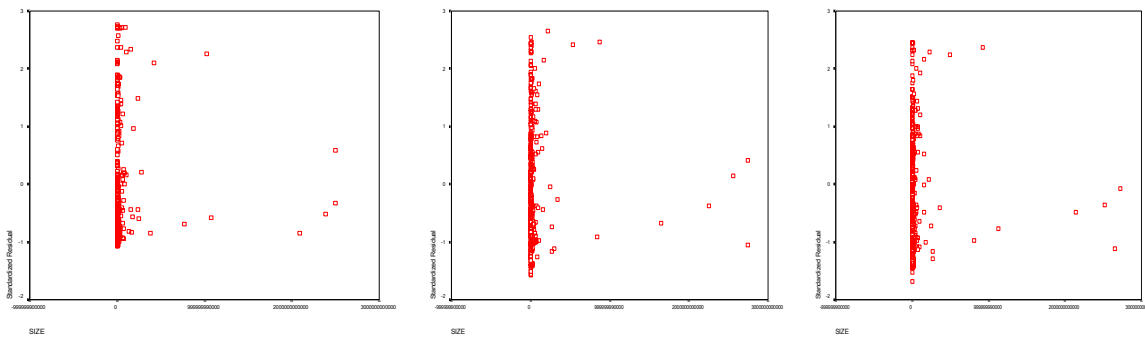
ภาพประกอบที่ 39 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR5 เป็นตัวแปรตาม



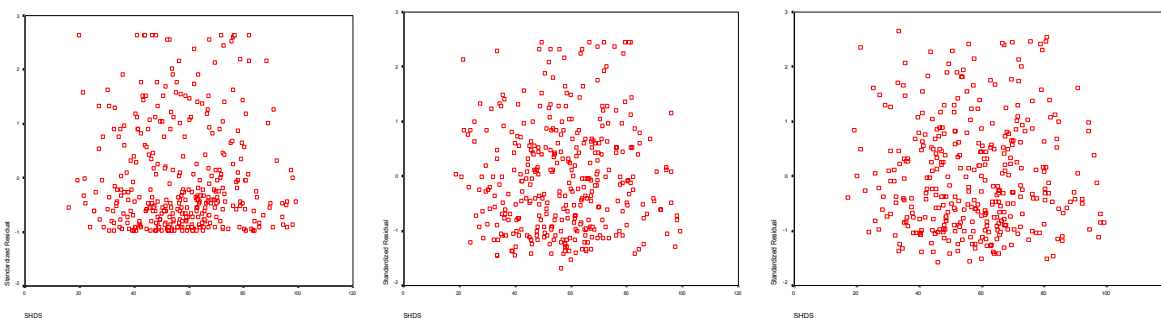
ภาพประกอบที่ 40 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR5 เป็นตัวแปรตาม



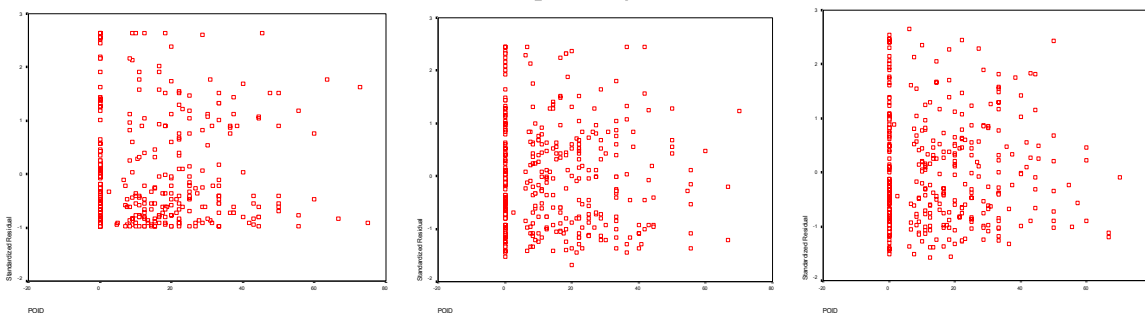
ภาพประกอบที่ 41 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR5 เป็นตัวแปรตาม



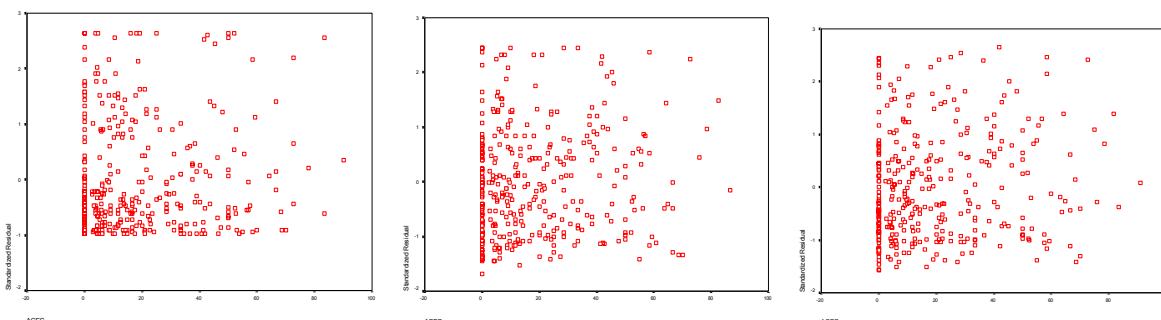
ภาพประกอบที่ 42 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR5 เป็นตัวแปรตาม



ภาพประกอบที่ 43 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR6 เป็นตัวแปรตาม

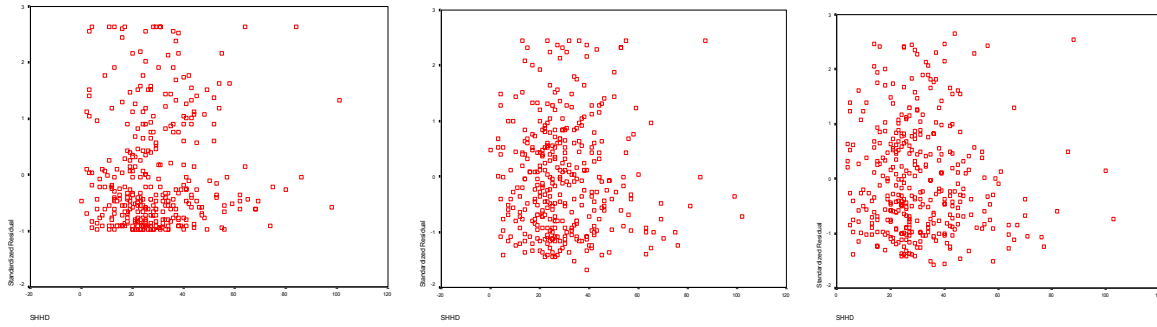


ภาพประกอบที่ 44 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR6 เป็นตัวแปรตาม

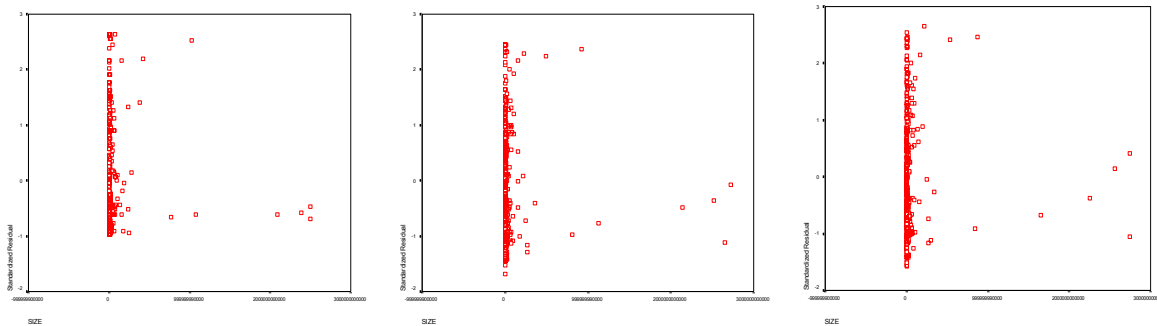


ภาพประกอบที่ 45 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR6 เป็นตัวแปรตาม

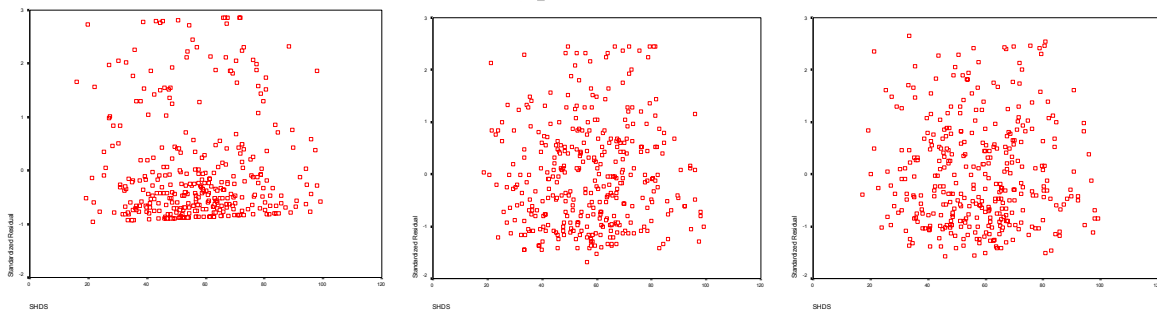




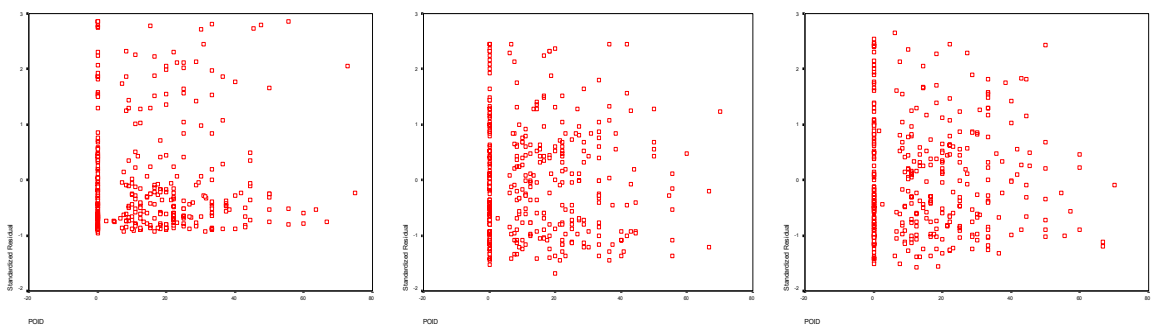
ภาพประกอบที่ 46 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR6 เป็นตัวแปรตาม



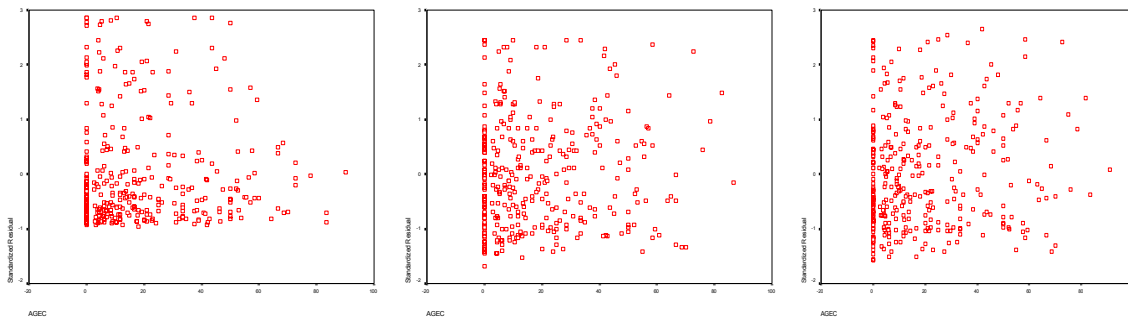
ภาพประกอบที่ 47 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR6 เป็นตัวแปรตาม



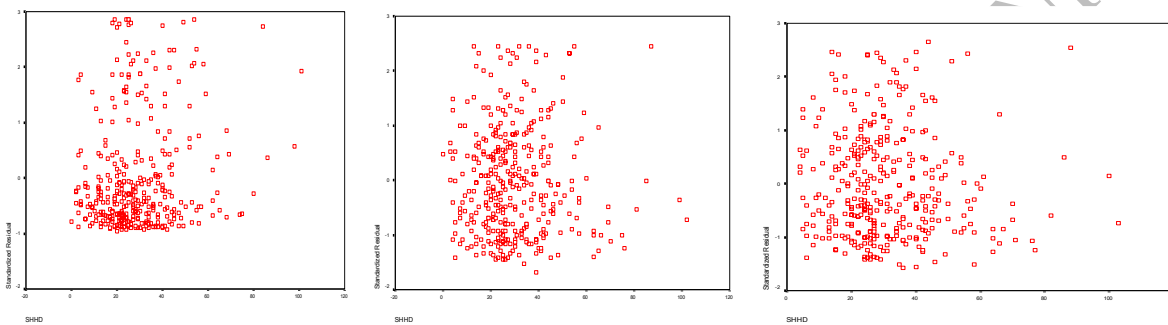
ภาพประกอบที่ 48 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR7 เป็นตัวแปรตาม



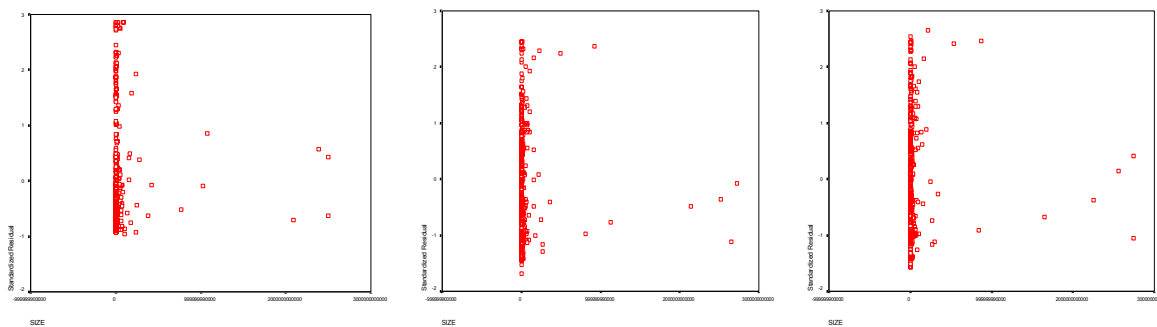
ภาพประกอบที่ 49 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR7 เป็นตัวแปรตาม



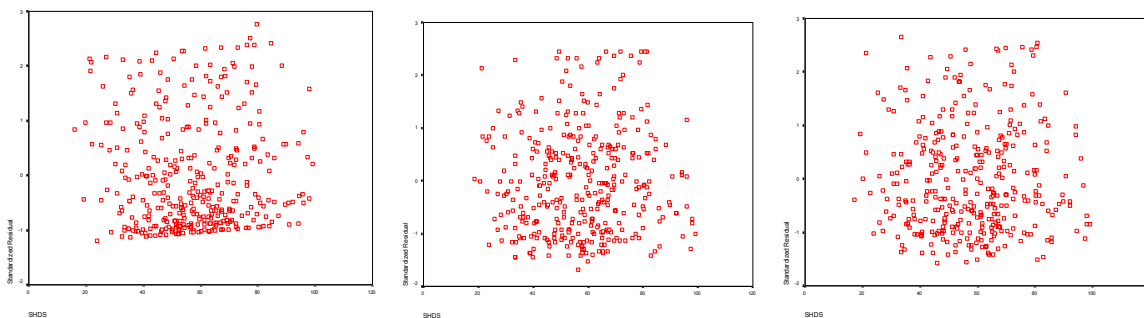
ภาพประกอบที่ 50 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR7 เป็นตัวแปรตาม



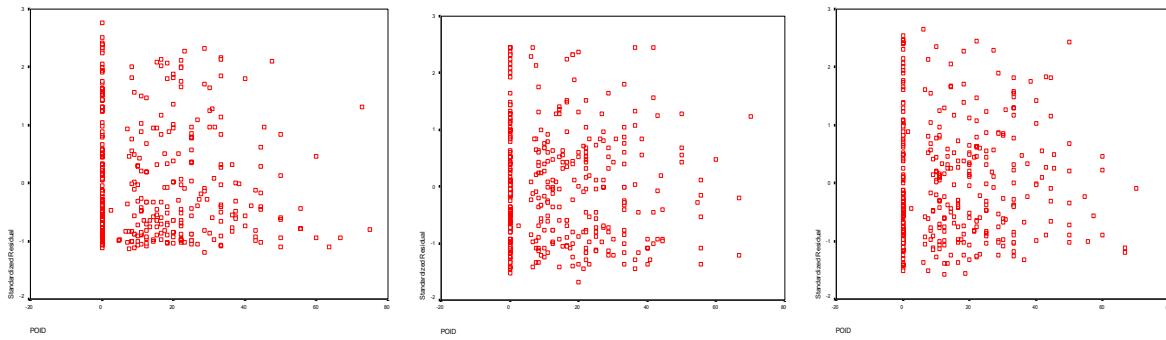
ภาพประกอบที่ 51 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR7 เป็นตัวแปรตาม



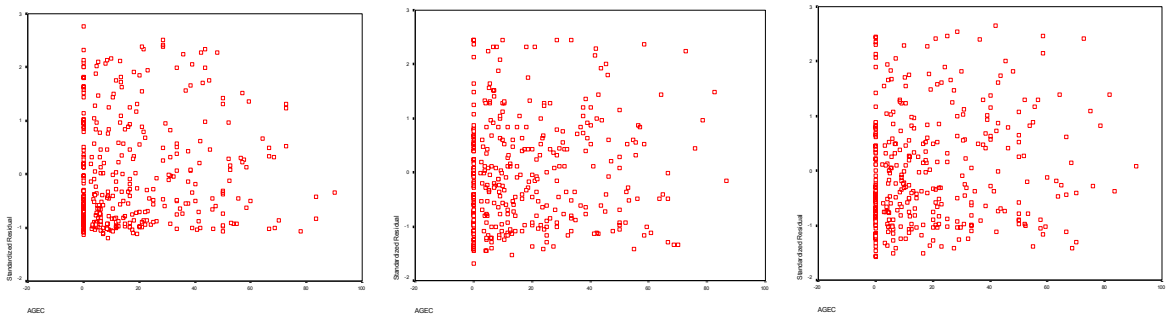
ภาพประกอบที่ 52 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR7 เป็นตัวแปรตาม



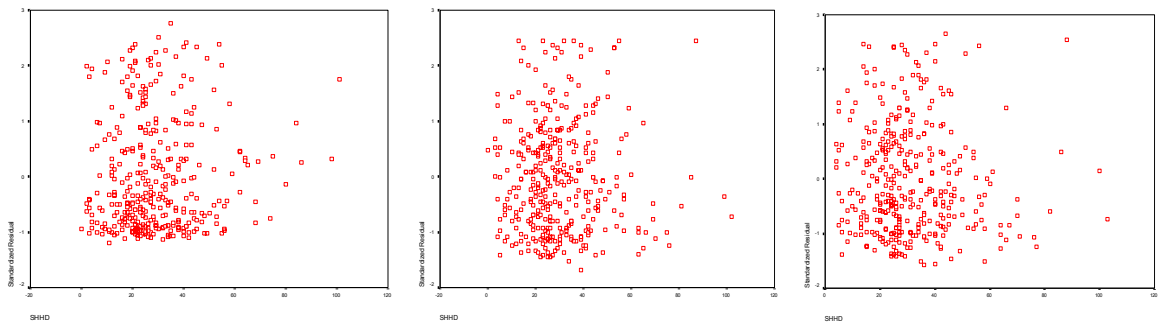
ภาพประกอบที่ 53 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR8 เป็นตัวแปรตาม



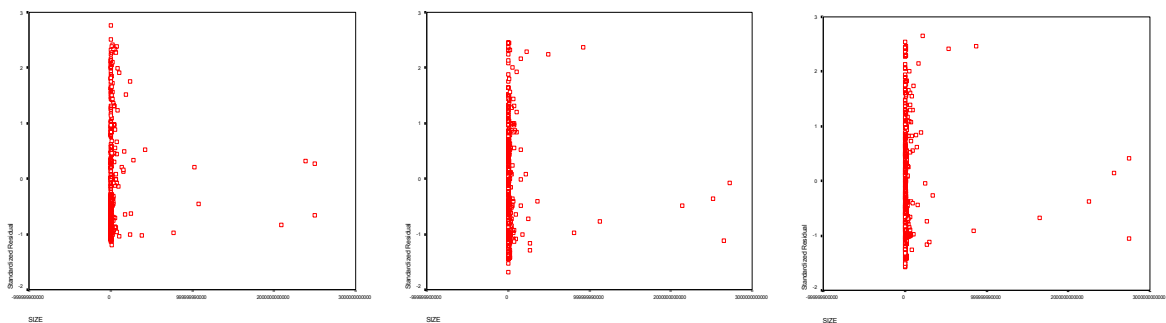
ภาพประกอบที่ 54 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR8 เป็นตัวแปรตาม



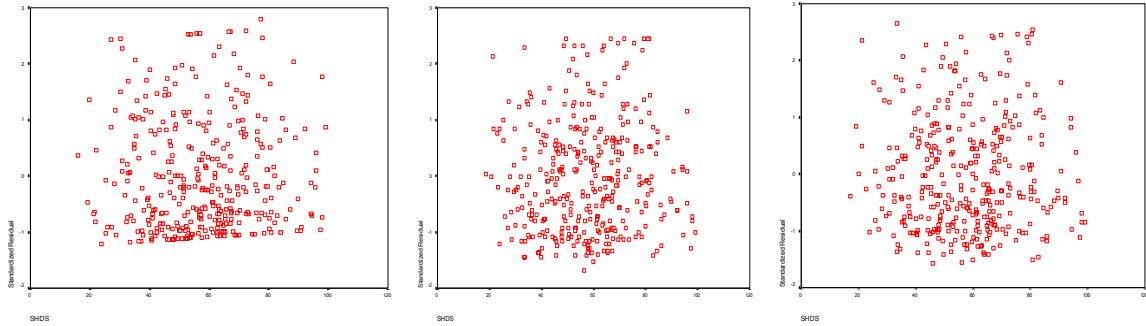
ภาพประกอบที่ 55 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR8 เป็นตัวแปรตาม



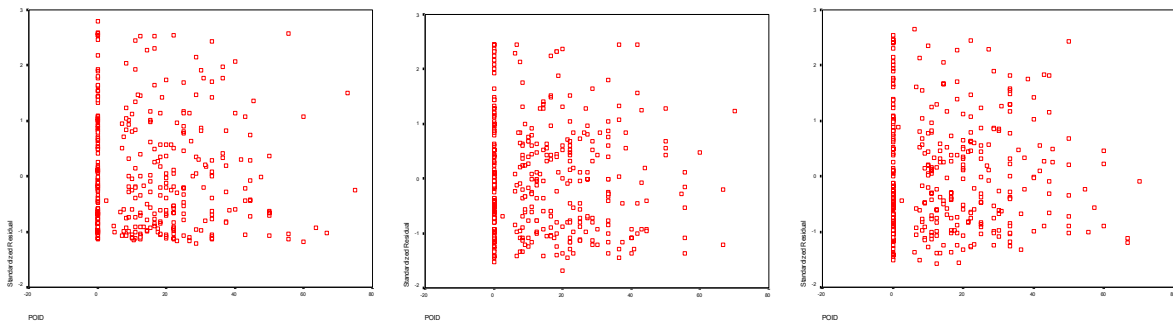
ภาพประกอบที่ 56 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR8 เป็นตัวแปรตาม



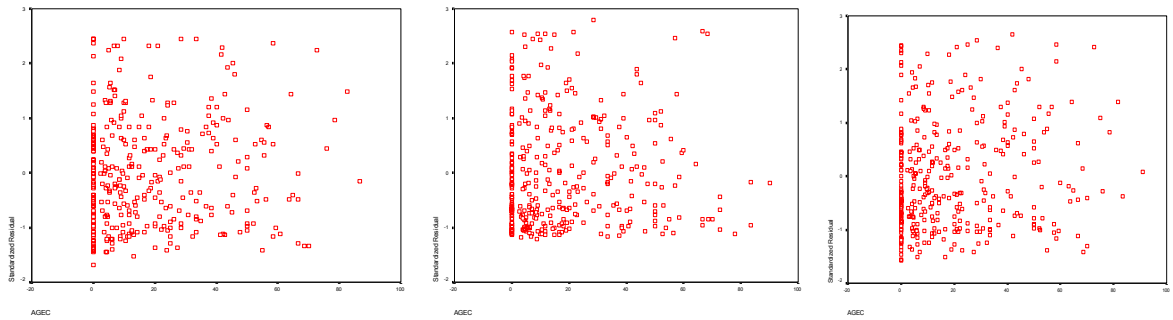
ภาพประกอบที่ 57 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR8 เป็นตัวแปรตาม



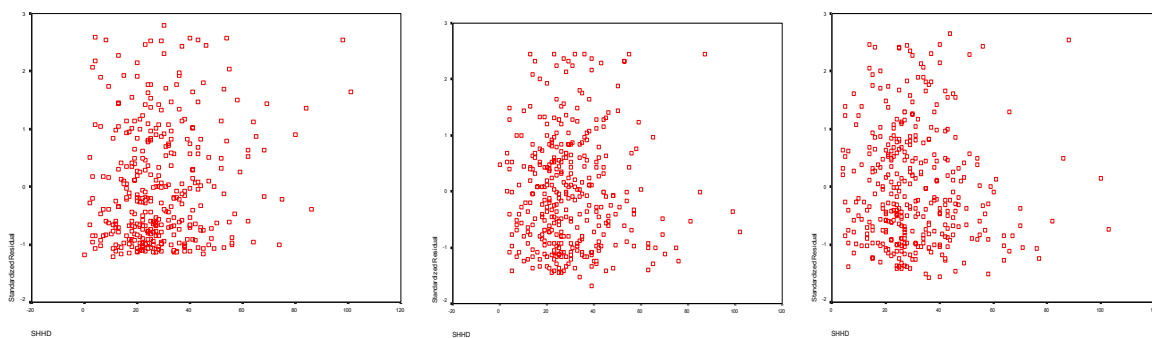
ภาพประกอบที่ 58 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR9 เป็นตัวแปรตาม



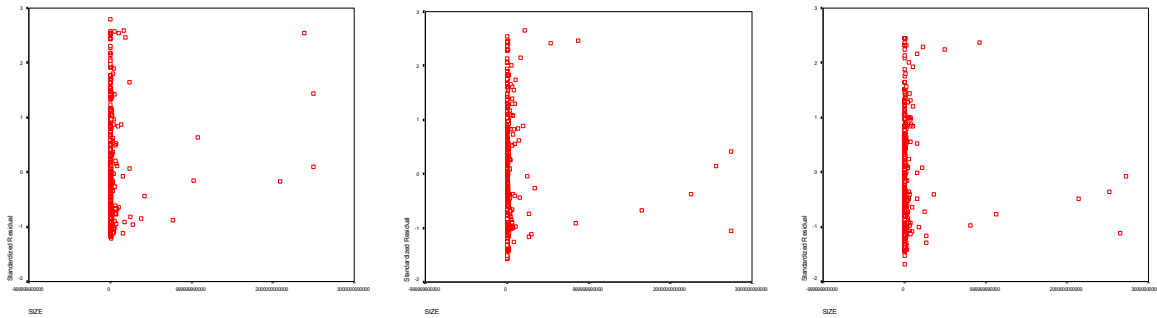
ภาพประกอบที่ 59 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR9 เป็นตัวแปรตาม



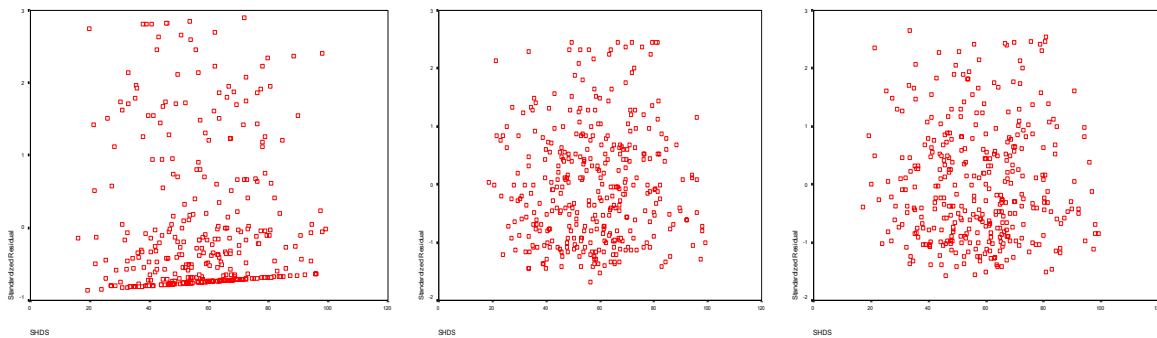
ภาพประกอบที่ 60 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR9 เป็นตัวแปรตาม



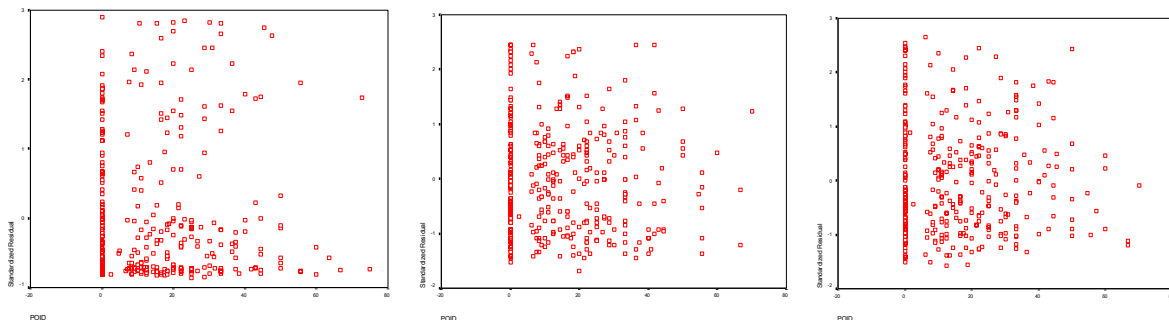
ภาพประกอบที่ 61 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR9 เป็นตัวแปรตาม



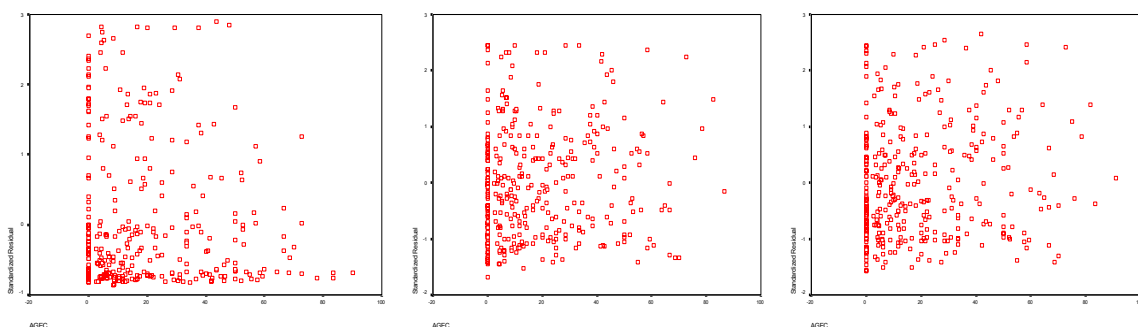
ภาพประกอบที่ 62 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR9 เป็นตัวแปรตาม



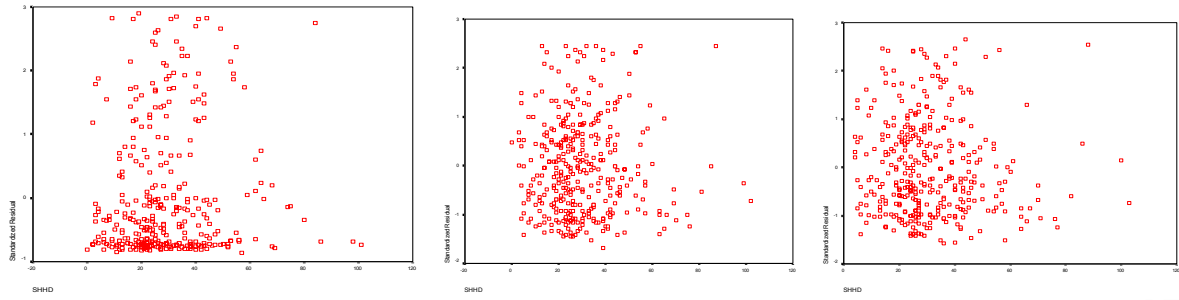
ภาพประกอบที่ 63 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ CSR10 เป็นตัวแปรตาม



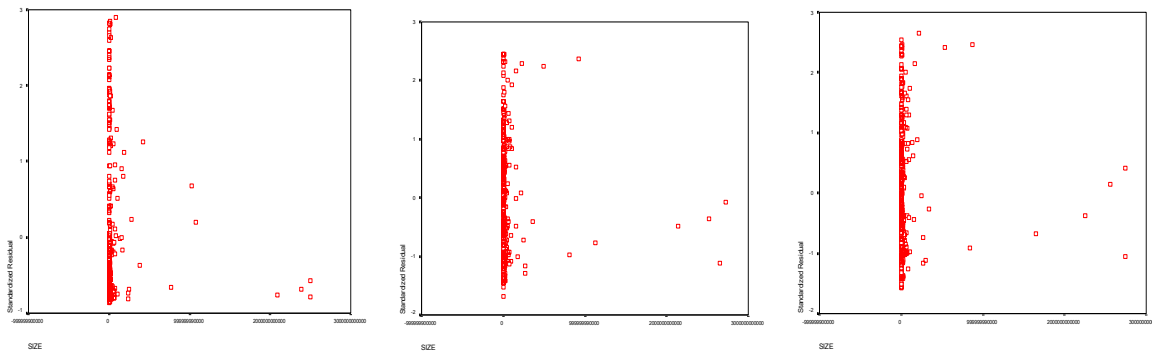
ภาพประกอบที่ 64 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ CSR10 เป็นตัวแปรตาม



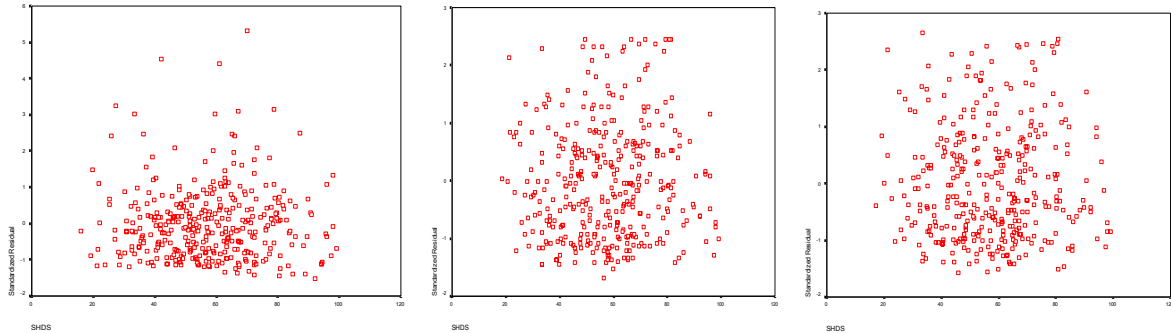
ภาพประกอบที่ 65 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGECE กรณีที่ CSR10 เป็นตัวแปรตาม



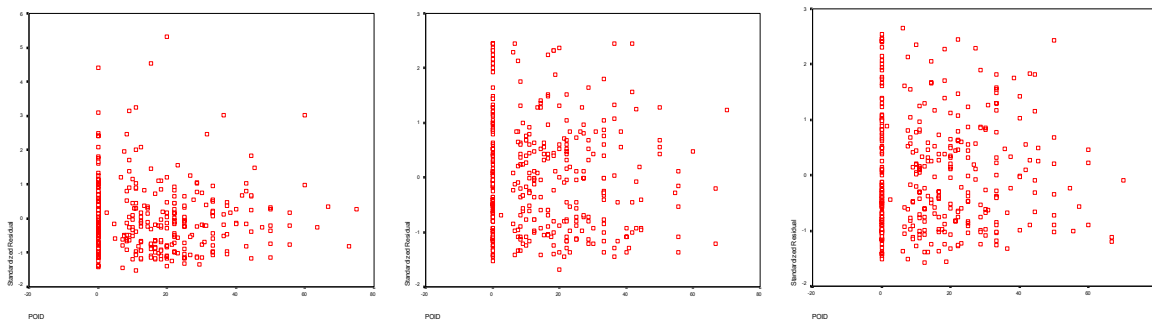
ภาพประกอบที่ 66 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ CSR10 เป็นตัวแปรตาม



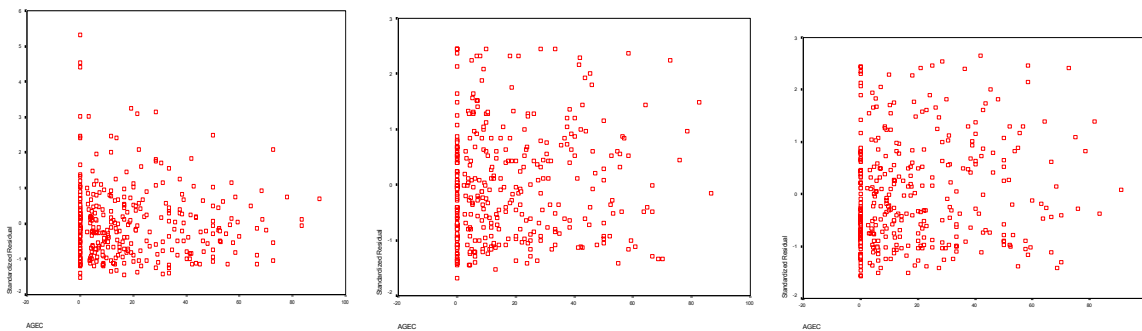
ภาพประกอบที่ 67 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ CSR10 เป็นตัวแปรตาม



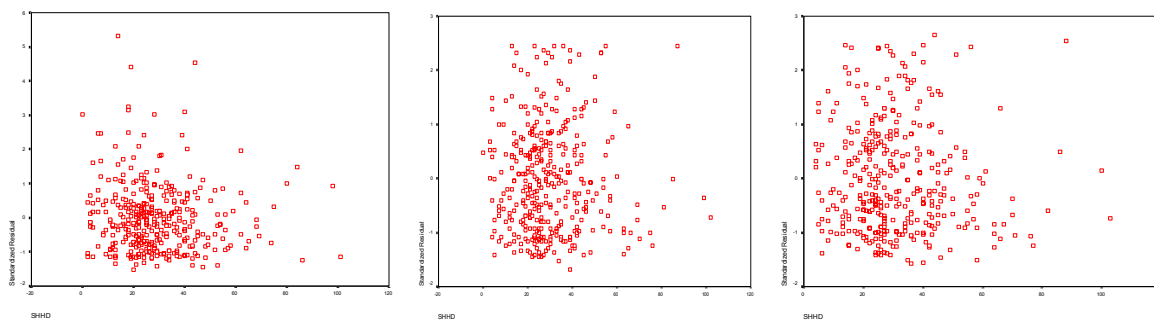
ภาพประกอบที่ 68 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHDS กรณีที่ FMVL เป็นตัวแปรตาม



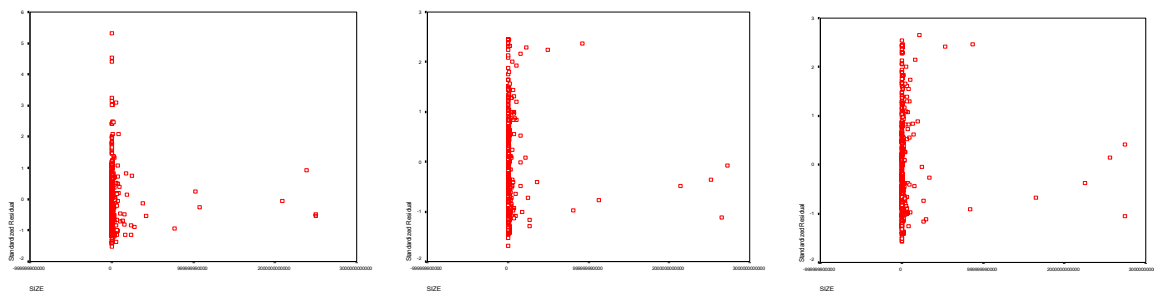
ภาพประกอบที่ 69 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ POID กรณีที่ FMVL เป็นตัวแปรตาม



ภาพประกอบที่ 70 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ AGE กรณีที่ FMVL เป็นตัวแปรตาม



ภาพประกอบที่ 71 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SHHD กรณีที่ FMVL เป็นตัวแปรตาม

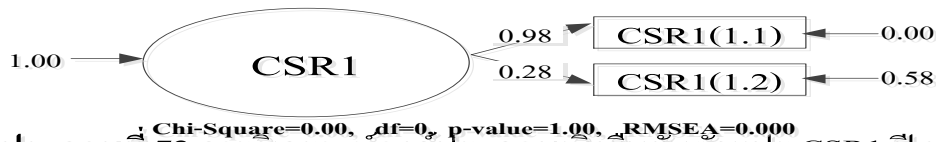
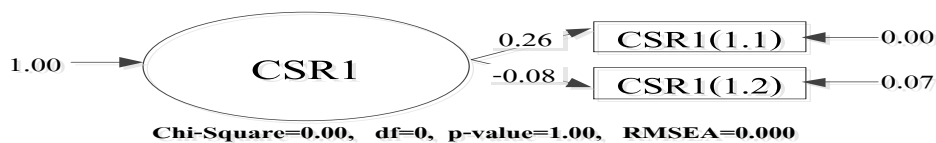
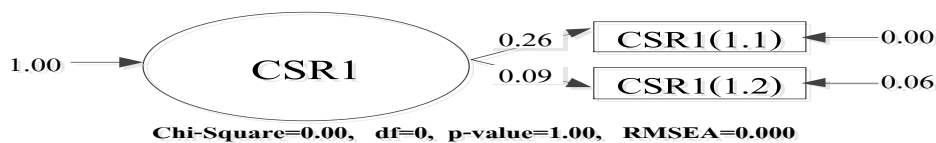


ภาพประกอบที่ 72 ความสัมพันธ์ระหว่างเศษที่เหลือมาตรฐาน (Standardized Residual) กับตัวแปรอิสระ SIZE กรณีที่ FMVL เป็นตัวแปรตาม

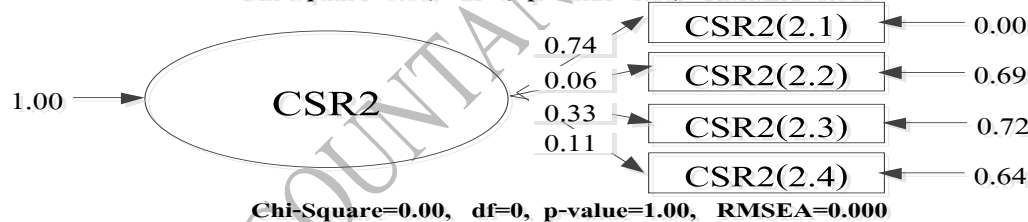
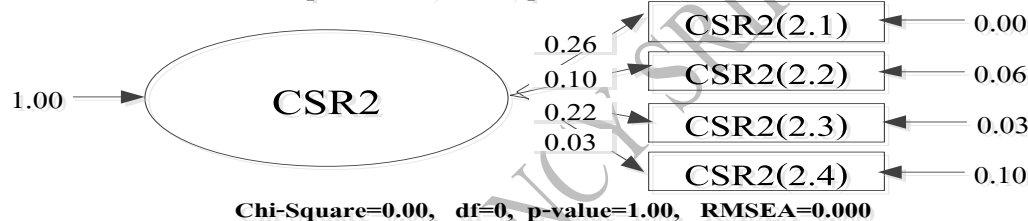
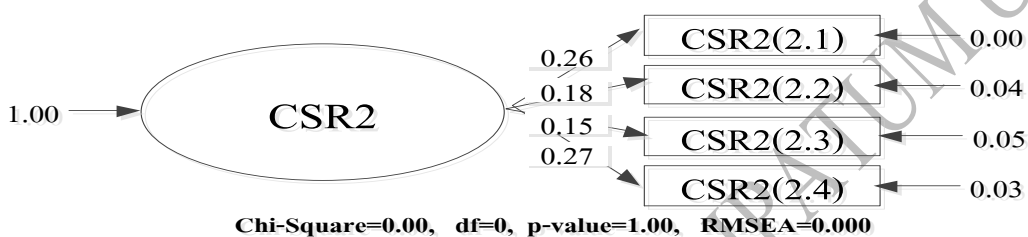
ภาคผนวก ง  
การวิเคราะห์ห้องค้ประกอบเชิงยืนยัน

SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY

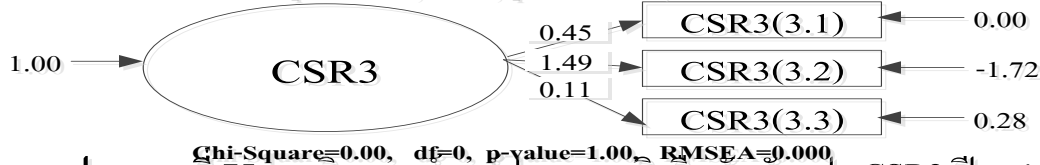
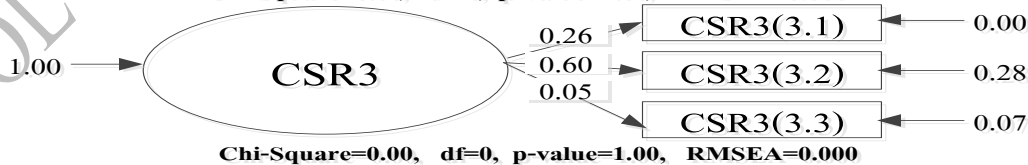
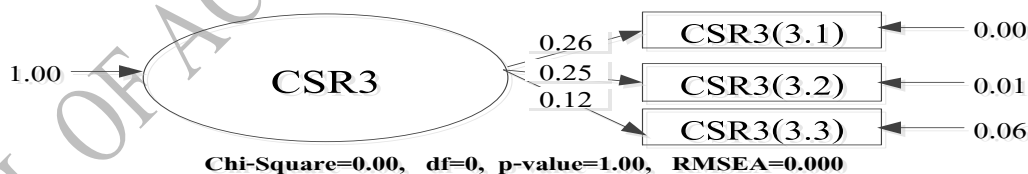




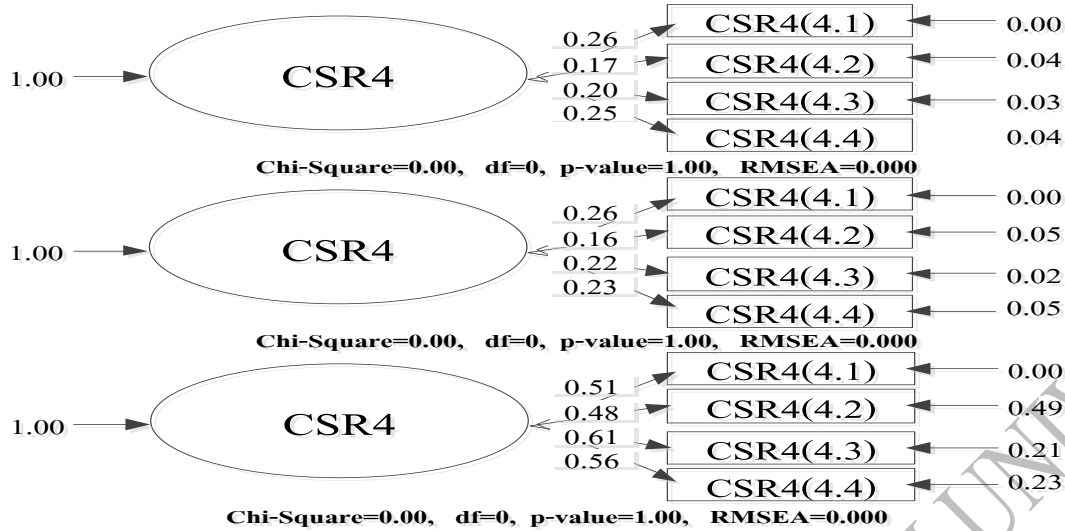
ภาพประกอบที่ 73 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันต้นตัวแปร CSR1 ปี พ.ศ. 2556 - 2558



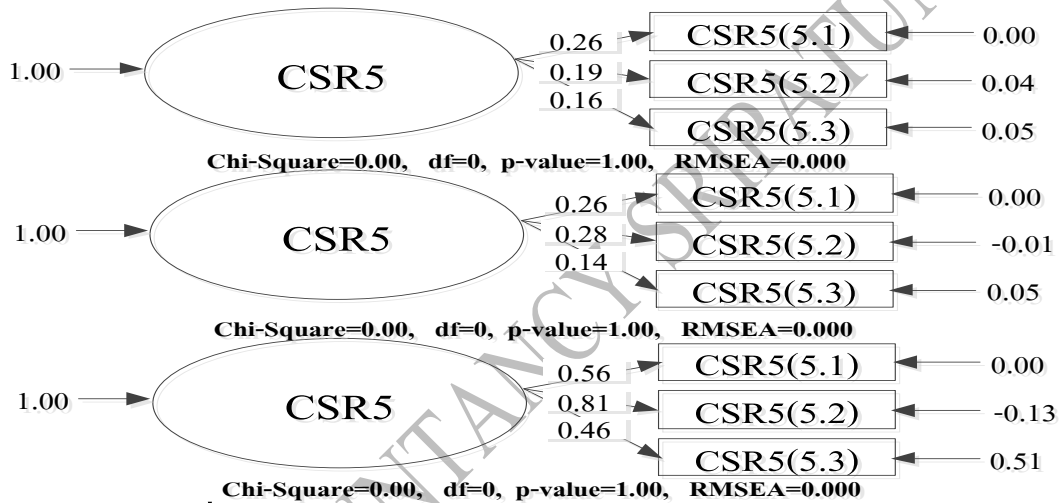
ภาพประกอบที่ 74 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันต้นตัวแปร CSR2 ปี พ.ศ. 2556 - 2558



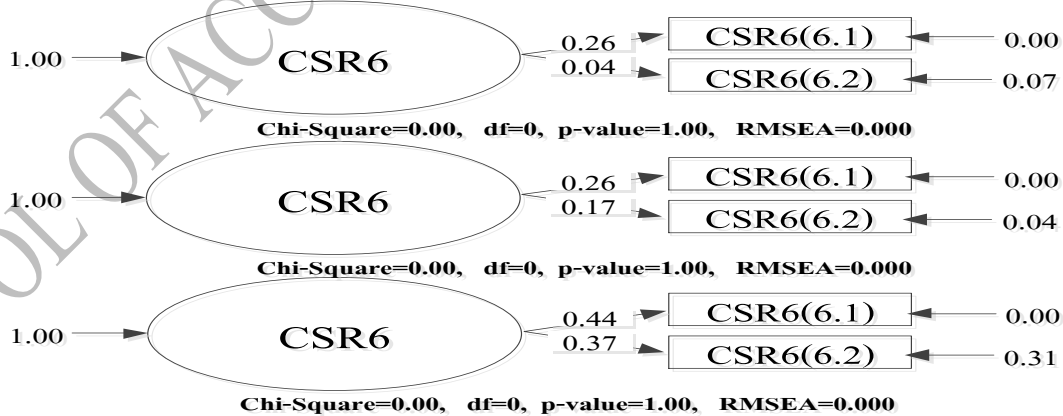
ภาพประกอบที่ 75 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันต้นตัวแปร CSR3 ปีพ.ศ. 2556 - 2558



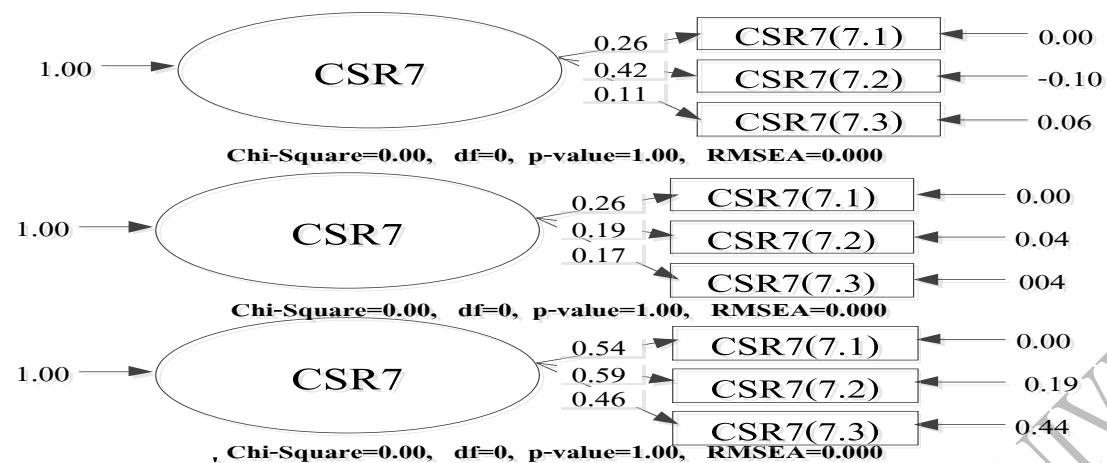
ภาพประกอบที่ 76 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันตัวแปร CSR4 ปี พ.ศ. 2556 - 2558



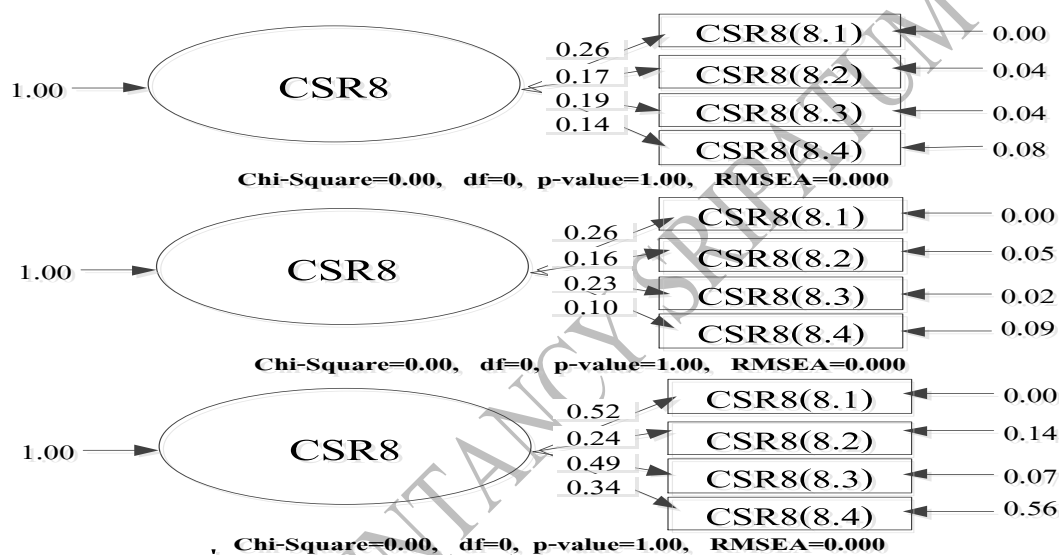
ภาพประกอบที่ 77 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันตัวแปร CSR5 ปี พ.ศ.2556 - 2558



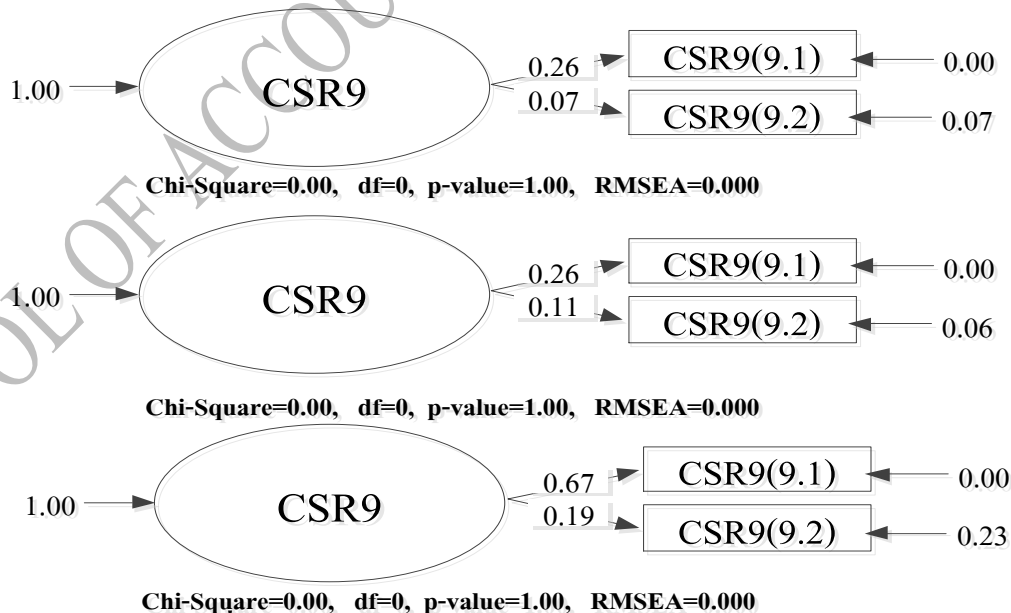
ภาพประกอบที่ 78 การวิเคราะห์องค์ประกอบเชิงยืนยันตัวแปร CSR6 ปี พ.ศ. 2556 - 2558



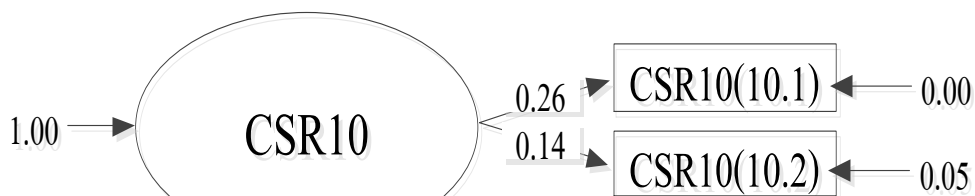
ภาพประกอบที่ 79 การวิเคราะห์ห้องค้ประกอบเชิงยืนยันย่นตัวแปร CSR7 ปี พ.ศ. 2556 - 2558



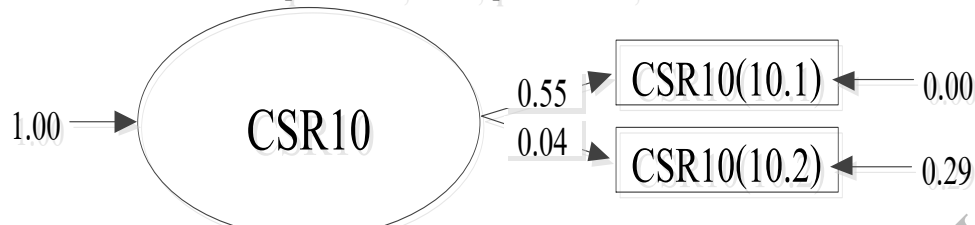
ภาพประกอบที่ 80 การวิเคราะห์ห้องค้ประกอบเชิงยืนยันย่นตัวแปร CSR8 ปี 2556 - 2558



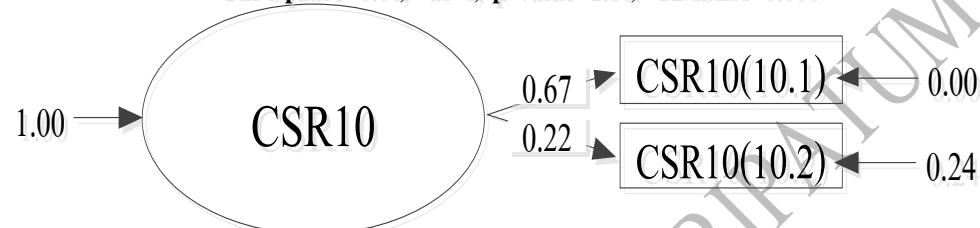
ภาพประกอบที่ 81 การวิเคราะห์ห้องค้ประกอบเชิงยืนยันย่นตัวแปร CSR9 ปี 2556 - 2558



Chi-Square=0.00, df=0, p-value=1.00, RMSEA=0.000

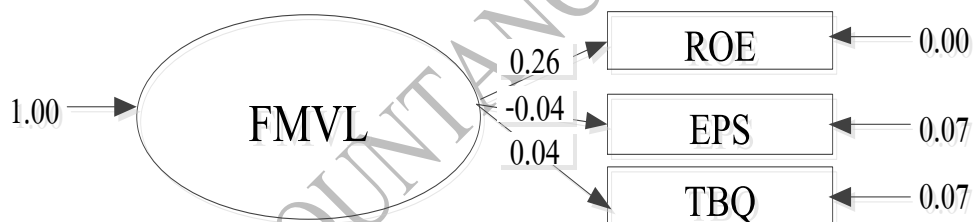


Chi-Square=0.00, df=0, p-value=1.00, RMSEA=0.000

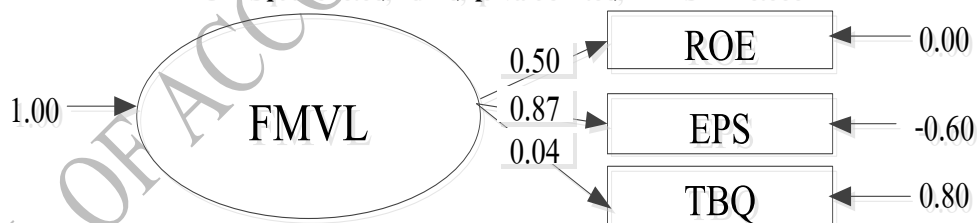


Chi-Square=0.00, df=0, p-value=1.00, RMSEA=0.000

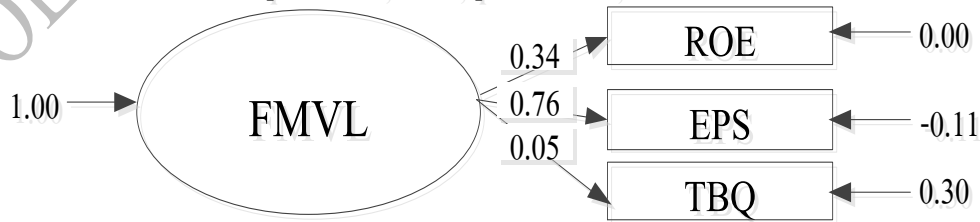
ภาพประกอบที่ 82 การวิเคราะห์ห้องค์ประกอบเชิงยืนยันตัวแปร CSR10 ปี 2556 - 2558



Chi-Square=0.00, df=0, p-value=1.00, RMSEA=0.000



Chi-Square=0.00, df=0, p-value=1.00, RMSEA=0.000



Chi-Square=0.00, df=0, p-value=1.00, RMSEA=0.000

ภาพประกอบที่ 83 การวิเคราะห์ห้องค์ประกอบเชิงยืนยันตัวแปร FMVL ปี 2556 - 2558

ภาคผนวก จ  
แบบสัมภาษณ์

SCHOOL OF ACCOUNTANCY SRIPATUM UNIVERSITY

**แบบสัมภาษณ์****เรื่อง ผลกระทบของการรายงานความรับผิดชอบต่อสังคมที่มีต่อมูลค่ากิจการ  
ของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย****คำชี้แจง**

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อทดสอบอิทธิพลของคุณลักษณะบริษัท และการได้รับรางวัลความรับผิดชอบต่อสังคม อันได้แก่ ประเภทอุตสาหกรรม โครงสร้างผู้ถือหุ้น สัดส่วนกรรมการอิสระ อายุประเภทผู้สอบบัญชี สัดส่วนการถือหุ้น ขนาด การได้รับรางวัลความรับผิดชอบต่อสังคม และการได้รับการยอมรับด้านการมีความรับผิดชอบต่อสังคมที่ส่งผลต่อการรายงานข้อมูลความรับผิดชอบต่อสังคมที่ส่งผลต่อมูลค่ากิจการของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ผู้วิจัยขอความอนุเคราะห์ผู้ที่มีหน้าที่ความรับผิดชอบต่อในตำแหน่งผู้บริหารฝ่ายความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) หรือผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการรายงานข้อมูลประจำปีของบริษัท เป็นผู้ให้ข้อมูลตามความเป็นจริง

ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านที่กรุณาเสียสละเวลาในการให้ข้อมูลอย่างถูกต้องครบถ้วน คำตอบของท่านจะถูกเก็บรักษาเป็นความลับ และจะไม่มีการใช้ข้อมูลใดๆ ที่เปิดเผยเกี่ยวกับธุรกิจของท่านในการรายงานข้อมูล

ขอขอบพระคุณที่ให้ข้อมูลไว้ ณ โอกาสนี้

(นางสาวดารารัตน์ โพธิ์ประจักษ์)

นักศึกษาปริญญาเอก

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี

คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม

ติดต่อโดยตรงได้ที่โทรศัพท์มือถือ: 08-7165-6188 E-mail: [dararat\\_tan@hotmail.com](mailto:dararat_tan@hotmail.com)

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ให้ข้อมูลความรับผิดชอบต่อสังคมของบริษัท

1. ชื่อบริษัท.....  
 ที่อยู่.....  
 เบอร์โทร.....
2. ผู้ให้ข้อมูล.....  
 ตำแหน่ง.....  
 ความเกี่ยวข้องกับการรายงานความรับผิดชอบต่อสังคม  
 .....  
 วันที่ให้ข้อมูล.....

ตอนที่ 2 ข้อมูลเกี่ยวกับลักษณะการจัดกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม		มี				ไม่มี
		In Process		After Process		
		✓	%	✓	%	
CSR1	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการกำกับดูแลกิจการที่ดี					
	CSR (1.1) บทบาทของคณะกรรมการ					
	CSR (1.2) การคัดเลือกคณะกรรมการ					
CSR2	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการประกอบกิจการด้วยความเป็นธรรม					
	CSR (2.1) มาตรการและวิธีการแข่งขัน					
	CSR (2.2) นโยบายการดำเนินงาน					
	CSR (2.3) รายงานผลการทำกิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคมต่อลูกค้า					
	CSR (2.4) แข่งมูลค่าของโทสปรี					
CSR3	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการต่อต้านการทุจริต					
	CSR (3.1) รายงานผลความเสี่ยงต่อการทุจริต					
	CSR (3.2) ส่งเสริมพนักงานให้จัดการทุจริต					
	CSR (3.3) แข่งมาตรการจัดการการทุจริต					
CSR4	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการเคารพสิทธิมนุษยชน					
	CSR (4.1) เปิดเผยนโยบายปฏิบัติด้านสิทธิมนุษยชน					

กิจกรรมความรับผิดชอบต่อสังคม		มี				ไม่มี
		In Process		After Process		
		✓	%	✓	%	
	CSR (4.2) เปิดเผยแนวปฏิบัติในการร่วมลงทุน					
	CSR (4.3) มีการให้ความสำคัญกับสมาคม					
	CSR (4.4) รายงานถึงผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชน					
CSR5	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการปฏิบัติต่อแรงงานอย่างเป็นธรรม					
	CSR (5.1) รายงานสถิติการจ้างแรงงาน					
	CSR (5.2) เปิดเผยอัตราค่าจ้างที่ได้รับบาดเจ็บของพนักงาน					
	CSR (5.3) รายงานจำนวนชั่วโมงฝึกอบรมของพนักงาน					
CSR6	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านความรับผิดชอบต่อผู้บริโภค					
	CSR (6.1) เปิดเผยข้อมูลผลิตภัณฑ์หรือบริการ					
	CSR (6.2) เปิดเผยข้อมูลโทษปรับจากการทำผิดข้อบังคับ					
CSR7	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการร่วมพัฒนาชุมชนและสังคม					
	CSR (7.1) การจ้างแรงงานท้องถิ่น					
	CSR (7.2) รายงานการพัฒนาและผลกระทบต่อสังคมชุมชน					
	CSR (7.3) นโยบายในการพัฒนาสังคมและชุมชน					
CSR8	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม					
	CSR (8.1) รายงานการใช้วัสดุจากธรรมชาติ การดูแลสิ่งแวดล้อม					
	CSR (8.2) เปิดเผยนโยบายการจัดการผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม					
	CSR (8.3) รายงานการถือครองสินทรัพย์ที่มีประโยชน์ต่อสังคม					
	CSR (8.4) แจ้งมูลค่าการละเมิดกฎหมายหรือข้อบังคับสิ่งแวดล้อม					
CSR9	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านนวัตกรรมและการเผยแพร่ นวัตกรรมจากการดำเนินความรับผิดชอบต่อสังคม					
	CSR (9.1) เปิดเผยนวัตกรรมที่แสดงถึงความรับผิดชอบต่อสังคม					
	CSR (9.2) เปิดเผยนวัตกรรมที่พบและให้ประโยชน์ต่อสังคม					
CSR10	การเปิดเผยข้อมูลของบริษัทด้านการจัดทำรายงานแห่งความยั่งยืน					
	CSR (10.1) เปิดเผยแนวทางการบริหารด้านเศรษฐกิจ					
	CSR (10.2) มีการรายงานความยั่งยืนของกิจการ					











