13. การทำเงาตัวหนังสือบนพื้น

	Name:	Untitled-1			OK
Preset:	Custom		-	1	Cancel
	Width:	300	pixels	•	Save Preset.
	Height:	300	pixels	•	Delete Preset
	Resolution:	72	pixels/inch	-	
	Color Mode:	RGB Color 🔹	8 bit	•	
Background Contents: Transparent				•	Image Size: 263.7K
🙁 Adva	inced				
	Color Profile:	Working RGB: sf	RGB IEC61966-2.1	•	
Pixel /	Pixel Aspect Ratio: Square				

1. สร้างพื้นที่ทำงานโดยกำหนดให้มีกวามกว้าง 300 pixels สูง 300 pixels ใส่สีตามชอบ

2. ใช้เครื่องมือ 🔳 พิมพ์ข้อความลงพื้นที่ตามต้องการ ปรับแต่งให้สวยงาม



โดย ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

3. copy เลเยอร์ เพิ่มขึ้นมาอีก 1 ชุด



4. ใช้คำสั่ง Edit>Transform>Flip Vertical เพื่อให้ข้อความกลับหัว วางตำแหน่งให้เหมาะสม



5. เลือกทำงานที่ เลเยอร์ที่ copy ไว้ คลิกขวาแล้วเลือกคำสั่ง Rasterize Type



6. เลือกเมนู Edit>Transform>Perspective

File	Edit Image Layer Select	Filter View	Window	Help				
•	Undo Rasterize Layer Step Forward Step Backward	Ctrl+Z Shift+Ctrl+Z Alt+Ctrl+Z		<u>]0</u> ()+ <u>]</u> 0	8 4 8	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	DÞ ÞQ da	1
-	Fade	Shift+Ctrl+F				Navigator	Info Histogra	am »
-	Cut Copy Copy Merged Paste Paste Into Clear	Ctrl+X Ctrl+C Shift+Ctrl+C Ctrl+V Shift+Ctrl+V				100%	ard the second s	- 23
	Check Spelling Find and Replace Text		0	RN		Color Swat	ches Styles	23 >> 141
-	Fill Stroke	Shift+F5		RN			2	6
	Free Transform	Ctrl+T				0		
-	Transform		A A	gain Shift+C	trl+T			
	Define Brush Preset Define Pattern Define Custom Shape		Sc Ri Sł	tale otate kew	[History Ac	tions icate Layer Vertical	×
	Purge			stort erspective		Mov	e	E
	Color Settings Keyboard Shortcuts All Preset Manager Preferences	Shift+Ctrl+K t+Shift+Ctrl+K	Ri Ri	otate 180° otate 90° CW otate 90° CCW	/	Rast	erize Layer	 2 3
			FI	ip Vertical				

โดย ศูนย์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

7. ปรับข้อความให้มีลักษณะดังภาพ

Untitled-1 @ 100% (SILPA	Navigator Info Histogram >>> SHFSKOEN 100% =
	History Actions >>> Duplicate Layer Flip Vertical Move Rasterize Layer

8. ใช้ยางลบ 💷 แล้วปรับค่า Brush ตามต้องการ แต่งข้อความให้มีลักษณะจาง



9. ปรับค่าความโปร่งแสง Opacity ให้จางลงตามต้องการ



10. ผลลัพธ์ที่ได้

