

สารบัญ

	หน้า
กิตติกรรมประกาศ	ค
บทคัดย่อภาษาไทย	ง
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ	ฉ
สารบัญ	ช
บทที่ 1 บทนำ	1
ที่มาและความสำคัญของการศึกษา	1
วัตถุประสงค์ของการศึกษา	2
ขอบเขตและวิธีการศึกษา	2
ทฤษฎีการบัญชีต้นทุน	3
ระบบสารสนเทศทางการบัญชี	5
นิยามศัพท์	6
ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ	7
บทที่ 2 ระบบบัญชีต้นทุนของบริษัทฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	8
โครงสร้างองค์กรของบริษัทฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	8
กระบวนการผลิตสินค้า	10
ลักษณะทั่วไปของระบบบัญชีต้นทุนในฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ จำกัด (มหาชน)	12
การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน	12
การจัดทำรายงานการผลิต	19
วิธีการบันทึกรายการบัญชีต้นทุน	20
บทที่ 3 ลักษณะของโปรแกรมสำเร็จรูป Adaytum	22
คุณสมบัติของโปรแกรม Adaytum	22
ส่วนประกอบที่สำคัญของโปรแกรม Adaytum	24
ข้อดีของโปรแกรม Adaytum	33
ผลการศึกษาโปรแกรม Adaytum	34
บทที่ 4 การประยุกต์ใช้โปรแกรม Adaytum	36

สารบัญ (ต่อ)

	หน้า
ความเป็นมาของระบบบัญชีต้นทุน โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป 3 มิติ Adaytum36	
ปัจจัยที่ทำให้หน้าโปรแกรมสำเร็จรูป 3 มิติ Adaytum มาใช้	37
การวางระบบโปรแกรม Adaytum	37
ขั้นตอนการประยุกต์ใช้โปรแกรม Adaytum กับงานบัญชีต้นทุน	38
การติดตั้งและการเข้าสู่โปรแกรม	38
ขั้นตอนหลักของการทำงาน	40
การบันทึกรายการและการตรวจสอบข้อมูล	46
การทำงานของโปรแกรม Adaytum	46
การจัดเตรียม Text files	63
การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน	64
การจัดทำรายงานการผลิต	72
การรายงานผลการดำเนินงาน	74
การสำรองข้อมูล	84
การบันทึกเก็บข้อมูล	86
การประเมินผลการประยุกต์ใช้โปรแกรม Adaytum กับงานบัญชีต้นทุน	86
บทที่ 5 สรุปผลการศึกษาคำอธิบายการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป	88
สรุปผลการศึกษาคำอธิบายการใช้โปรแกรม Adaytum กับงานบัญชีต้นทุน	88
ผลดีของการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป Adaytum	90
ปัญหา ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	91
บรรณานุกรม	94
ประวัติผู้เขียน	95
ภาคผนวก	96