ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดการข้อมูลยอดจำหน่ายสินค้าใน ธุรกิจเครื่องใช้ไฟฟ้า

Decision Support System for Sales Management in Electric appliance Business

นางสาว รัตติกาล ปิลาเป็ง¹ และ นางสาว สุภาณี วงศ์ษา² อ.ดร.พาสน์ ปราโมกข์ชน, อ. ภาณุวัฒน์ เมฆะ, อ.ดร.กิติศักดิ์ โอสถานันต์กุล

> ¹คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ ²ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ เชียงใหม่ Emails: rattikarn.pg@gmail.com, all supanee @hotmail.com

บทคัดย่อ

กระบวนการบริหารงานองค์กรขนาดใหญ่จำเป็นต้องมีการสรุป ข้อมูลดิบให้อยู่ในรูปแบบสารสนเทศที่มีคุณค่าเพื่อสนับสนุนการ ตัดสินใจของผู้บริหาร ข้อมูลดิบเหล่านั้นมักอยู่ในรูปแบบเป็น เอกสาร อย่างไรก็องค์กรธุรกิจขนาดใหญ่ก็มักมีจำนวนข้อมูล ปริมาณมาหาศาลจากแหล่งที่มาหลายสาขาตัวแทนจำหน่าย ข้อมูลเหล่านี้ทำให้การสรุปข้อมูลเพื่อการตัดสินใจต้องใช้เวลาใน นานในการรวบรวมและประมวลผล บทความนี้นำเสนอการ ประยุกต์ใช้ระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อการจัดการข้อมูล ยอดขายของบริษัทจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้า ระบบที่ได้นำเสนอนี้ จะเน้นที่การทำรายงานสรุปยอดขายที่สำคัญในแง่มุมต่าง ๆ ให้กับผู้บริหารตัดสินใจ เทคโนโลยีด้านระบบธุรกิจอัจฉริยะที่ นำมาใช้ในการพัฒนาระบบนี้ ได้แก่ SQL Server Management studio, IBM Cognos Framework manager, IBM Cognos Transformer and IBM Cognos BI รายงานทั้งหมดของระบบ ถูกประมวลผลด้วยเทคนิคการประมวลผลออนไลน์เชิงวิเคราะห์ ระบบที่ได้จะทำให้องค์กรสามารถคาดการณ์ความต้องการของ ผู้บริโภคได้อย่างถูกต้อง ทำให้การวางแผนกลยุทธ์เพื่อเพิ่ม ยอดขายเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ระบบที่พัฒนาถูกประเมิน โดยใช้แบบสอบถามความพึงพอใจ ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของ ผู้เชี่ยวชาญด้าน IT และ การจำหน่ายอยู่ที่ 4.35 ขณะที่ ค่าเฉลี่ย ความถึงพอใจของผู้ใช้ทั่วไปอยู่ที่ 4.22 ผลการทดลองแสดงให้ เห็นว่า ผู้ใช้ทั้งสองกลุ่มพึงพอใจระบบสนับสนุนการตัดสินใจเพื่อ การจัดการยอดจำหน่ายที่ได้นำเสนอในระดับดี

คำสำคัญ -- ธุรกิจอัจฉริยะ,คอกโนสบิสซิเนสอินเทลลิเจน

ABSTRACT

The management of a large organization requires a summary of raw data in the form of valuable information to support management decisions. The raw data are usually in the form of documents. However, businesses often have large amounts of data reported from multiple sources (such as branches or dealers). These data make the information summarization to take a long time for collecting and processing. This paper presents the applying of decision support system for managing sales of the electric appliance supplier. The presented system focuses on reporting the significant sales volume in various views for executives making a decision. Business Intelligence technologies that were used in the development of this system include SQL Server Management studio, IBM Cognos Framework manager, IBM Cognos Transformer and IBM Cognos BI. All of the reports were processed by using Online Analysis Processing (OLAP). The system will support the organizations to predict supply and demand accurately. This makes the efficiency strategic planning to increase sales. The system was evaluated via user satisfaction questionnaires. The average satisfaction score of experts in IT and sales was 4.35. while the average satisfaction score of general users was 4.22.

The results showed that experts and general users were satisfied with the decision support system and the system is useful for sales management.

Keyword-- Business Intelligence, Decision Support System, Sales Strategy, IBM Cognos

1. บทน้ำ

การวางแผนกลยุทธ์ของบริษัท มีความสำคัญอย่างมากในทาง ธุรกิจเพราะ การวางแผนกลยุทธ์คือการหาทางเลือกที่ดีที่สุดใน การปฏิบัติงานโดยใช้ปัจจัยต่าง ๆที่มี เพื่อให้การดำเนินงานใน อนาคตเป็นไปอย่างเรียบร้อยและมีประสิทธิภาพ และช่วย พิจารณาตัดสินใจในการกำหนดวัตถุประสงค์และสิ่งที่จะทำ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่วางแผนไว้ การวางแผนกลยุทธ์ยัง ช่วยลดการศูนย์เสียจากการทำงานที่ซ้ำซ้อน เพื่อให้มีการกำหนด ขอบเขตในการทำงานที่แน่นอนช่วยให้ผู้บริหารสามารถเตรียมรับ สถานการณ์ที่ไม่แน่นอนและความยุ่งยากที่จะเกิดขึ้นในอนาคต การวางแผนกลยุทธ์เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการบริหารงานของ ผู้บริหาร เพื่อให้ดำเนินงานประสบผลสำเร็จได้อย่างรวดเร็วและ ตรวจสอบความสำเร็จได้

บริษัทดีออน อิเล็กทริก เซนเตอร์(Dion Electric Center) จำกัด เป็นบริษัทที่จำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน บริษัทมี สาขาจัดจำหน่ายสินค้าหลายแห่งกระจายอยู่ทั่วประเทศ โดย บริษัทมีนโยบายในการจำหน่ายสินค้าที่ดีและมีคุณภาพสำหรับ การใช้ในชีวิตประจำวัน ดั้งนั้นในแต่ละสาขาสินค้าต้องมีปริมาณ ที่เพียงพอสำหรับการจำหน่าย เพื่อให้ลูกค้ามีทางเลือกในการซื้อ สินค้า มีความมั่นใจและไว้วางใจที่จะซื้อสินค้าและยังเชื่อมั่นใน ประสิทธิภาพสินค้าของบริษัท นอกจากนี้ผู้บริหารบริษัทมี แผนงานที่จะขยายพื้นที่การจำหน่ายสินค้าโดยการเพิ่มสาขาไป ยังภูมิภาคต่างๆเพื่อให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ในประเทศไทยใน อนาคต เป็นความจะพยายามตอบโจทย์ความต้องการของ ผู้บริโภคให้ได้มากที่สุด

2. ทฤษฎีและงานที่เกี่ยวข้อง

ธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence)หรือ BI ระบบธุรกิจ อัจฉริยะ เป็นระบบที่ใช้ในการพยากรณ์อนาคตของธุรกิจช่วยใน การตัดสินใจวางแผนกลยุทธ์เพื่อให้บรรลุตามเป้าประสงค์ BI เป็นเหมือนฐานข้อมูลขนาดใหญ่ ที่เก็บรวบรวมข้อมูลไว้ใน ลักษณะที่เอื้อต่อการนำข้อมูลไปใช้ในสนับสนุนการตัดสินใจ ซึ่ง จะประกอบไปด้วยระบบข้อมูล และโปรแกรมแอพพลิเคชั่นดาน การวิเคราะห์มากมายหลายระบบองค์ประกอบสำคัญของ BI

การนำข้อมูลที่มีอยู่ มาจัดทำรายงานในรูปแบบต่าง ๆ ที่ เหมาะสมกับมุมมองในการวิเคราะห์ และตรงตามความต้องการ ของผู้ใช้งาน ซึ่งใช้สำหรับวิเคราะห์ข้อมูลของงานในมุมต่าง ๆ ตามแต่ละแผนก เช่น วิเคราะห์การดำเนินงานของบริษัท เพื่อ การตัดสินใจด้านการลงทุนสำหรับผู้บริหาร วิเคราะห์และการวาง แผนการขาย การตลาด เพื่อประเมินช่องทางการจำหน่าย วิเคราะห์สินค้าที่ทำกำไรสูงสุด ขาดทุนต่ำสุด เพื่อวางแผนงาน ด้านการตลาดและการผลิตวิเคราะห์ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อ ยอดขายของสินค้า และ วิเคราะห์ข้อมูลเกี่ยวคู่แข่งขัน

ระบบธุรกิจอัจริยะจะประกอบไปด้วยระบบข้อมูล และ โปรแกรมแอพพลิเคชั่น ด้านการ วิเคราะห์ มากมายหลายระบบ เช่น ดาต้าแวร์เฮ้าส์ (Data Warehouse) คือ ฐานข้อมูลขนาด ใหญ่ที่รวบรวมข้อมูลทั้งจากแหล่งข้อมูลภายในและภายนอก องค์กร โดยมีรูปแบบและวัตถุประสงค์ในการจัดเก็บข้อมูล ซึ่ง จำเป็นจ้องมีการออกแบบฐานข้อมูลให้สอดคล้องกับการนำ ข้อมูลที่ต้องการนำมาใช้งาน

Data Warehousing จะประกอบไปดวยการใช้ขอมูลจาก online transaction processing (OLTP) และเก็บ ขอมูลไวในขอมูลของ องคกรแลวจึงสราง data martแลวจึงเสนอขอมูลใน online analytical processing (OLAP)

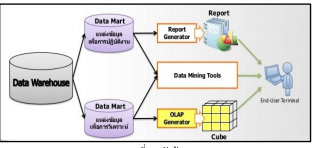
ข้อมูลหลายมิติ (OLAP)

ชนิดของ OLAP แบ่งตาม Model ของการเก็บข้อมูล ได้เป็น ROLAP และ MOLAP โดย MOLAP จะ Aggregate ข้อมูลจาก RDB มาเก็บไว้ใน MDB ข้อดีคือทำให้เร็วเพราะมีการคำนวณ ข้อมูลล่วงหน้าแต่ Tools ที่ใช้มีราคาค่อนข้างแพง ส่วน ROLAP จะใช้ข้อมูลที่เป็น Summary ใน RDB ซึ่งบางครั้งเรียกว่า Data marts ข้อดีคือไม่ต้องสร้าง Model ของข้อมูลขึ้นมาใหม่และมี ราคาถูกกว่า MOLAP

คลังข้อมูล (Data Warehouse)

คลังข้อมูล หมายถึง ฐานข้อมูลขนาดใหญ่ขององค์กรหรือ หน่วยงานหนึ่งๆ ซึ่งเก็บรวบรวมข้อมูลจากฐานข้อมูลระบบงาน ประจำวันหรือเรียกอีกอย่างว่า Operation Database และ ฐานข้อมูลอื่น ภายนอกองค์กรหรือเรียกว่า External Database โดยข้อมูลที่ถูกจัดเก็บในคลังข้อมูลนั้นมีวัตถุประสงค์ในการ นำมาใช้งานและลักษณะของการจัดเก็บแตกต่างไปจากข้อมูลใน ฐานข้อมูลระบบงานอื่น และสามารถเก็บย้อนหลังได้หลายปี เพื่อ ใช้เป็นข้อมูลในการตัดสินใจหรือใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลที่ ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ โดยการวิเคราะห์จ้องทำได้แบบหลาย มิติ (Multidimensional Analysis) โดยข้อมูลในคลังข้อมูลจะ ถูกนำมาใช้เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจบริหาร โดยเฉพาะการเป็น

ข้อมูลพื้นฐานให้กับระบบ เพ่อบริหารงานอื่น เช่น ระบบ DSS และ ระบบ CRM เป็นต้น



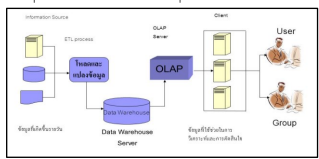
รูปที่1 คลังข้อมูล

3.ระบบที่นำเสนอ

ระบบที่นำเสนอได้แบ่งออกเป็น 3 ส่วนคือ ส่วนรวบรวมข้อมูล ส่วนวิเคราะห์ข้อมูล และ ส่วนแสดงผล

3.1 ส่วนรวบรวมข้อมูล

ส่วนรวบรวมข้อมูล ใช้สำหรับจัดการ จำแนก รวบรวมข้อมูล ข้อมูลในคลังข้อมูลถูก ดึงมาจากฐานข้อมูล (Database) ที่ได้เก็บ รวบรวมรายการต่างๆ ที่เกิดขึ้นในแต่ละวันแต่ไม่สามารถ ตอบสนองความต้องการของ ผู้บริหารได้ รายการที่เกิดขึ้นถูก ประมวลผลจากฐานข้อมูลซึ่ง เก็บรายการที่เป็นงานในระดับ ปฏิบัติการซึ่งเก็บไว้ในรูปแบบ Microsoft Excel แยกเป็น ประเภท เช่น การขายสินค้าในภูมิภาคต่าง ๆ การขายสินค้าในปี ต่าง ๆ การขายสินค้าประเภทต่าง ๆ กลา



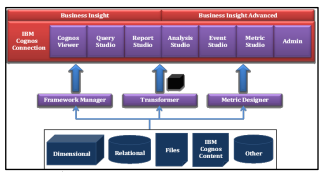
รูปที่2 กระบวนการการทำงานในส่วนการรวบรวมข้อมูล

ขั้นตอนแรกคือการคัดเลือกหรือปรับเปลี่ยนข้อมูลให้อยู่ใน ภาพที่เหมาะสมและสอดคล้องกับรูปแบบของคลังข้อมูลที่ได้ ออกแบบไว้ เพื่อนำข้อมูลเข้าสู่คลังข้อมูลโดยกระบวนการ อีที แอล (ETL) คือการ ดึง (Extract), เปลี่ยน (Transform), โหลด (Load) ข้อมูล

ขั้นตอนต่อมาก็คือการจัดทำข้อมูลที่จัดเก็บในคลังข้อมูลให้ อยู่ในรูปแบบหลายมิติ(Multidimensional Model) ซึ่งเป็น รูปแบบการทำให้ข้อมูลเกิดมิติขึ้นในหลายๆด้าน ก่อนจะนำไป สร้างเป็นรายงานในรูปแบบต่างๆ โดยอาศัยเครื่องมือที่ช่วยใน การคิวรี่ (Query) โดยใช้ IBM Cognos Business Intelligence ในทุกขั้นตอนการทำงาน

3.2 ส่วนวิเคราะห์ข้อมูล

ส่วนวิเคราะห์ข้อมูล สำหรับดึงส่วนที่น่าสนใจออกจากข้อมูลที่ เก็บไว้ เช่น ระบบ Data mining, OLAP

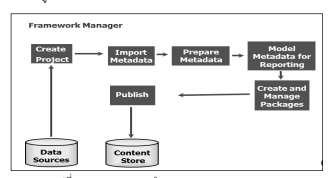


รูปที่3 กระบวนการการทำงานในส่วนการวิเคราะห์ข้อมูล

กระบวนการนี้ใช้เครื่องมือคอกโนส ดำเนินกระบวนการสร้าง รายงานตั้งแต่การเตรียมข้อมูลเครื่องมือ คอกโนส สามารถใช้ ข้อมูลได้หลายรูปแบบ โดยรูปแบบข้อมูลเหล่านั้นดึงข้อมูลจาก ฐานข้อมูลมาเก็บไว้ที่ เฟรมเวิร์ค เมเนเจอร์ และทรานส์ฟอร์ม เมอร์ ซึ่งทำหน้าที่สร้างความสัมพันธ์ และกำหนดรูปแบบของ ข้อมูล โดยข้อมูลที่ได้ออกมาจาก เฟรมเวิร์ค เมเนเจอร์ และท รานส์ฟอร์มเมอร์ส จะอยู่ในรูปของแพ็กเกจจากนั้นทำการดึง แพ็กเกจจื้นไปยังคอกโนสคอนเน็กชั่น เพื่อนำข้อมูลไปสร้าง รายงานนำเสนอ ในรูปแบบ ตาราง กราฟประเภทต่างๆ ต่อไป

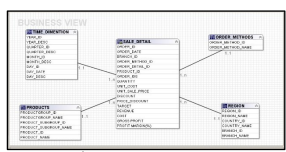
Framework manager

เป็นการผูกโครงสร้างข้อมูลจากระบบต่างๆ เพื่อนำไปใช้ในการ ออกรายงาน ไม่ว่าจะเป็น รายงาน/คิวรี่/อนาไลซิส สตูดิโอ ถ้าผูก ผิดข้อมูลที่ใช้ก็จะใช้ไม่ได้



รูปที่4 กระบวนการการทำงาน Framework Manager

โดยขั้นตอน framework manager การเตรียมโครงสร้าง ข้อมูลให้อยู่ในรูปดาว (Star Schema) โดยใช้เครื่องมือ framework manager



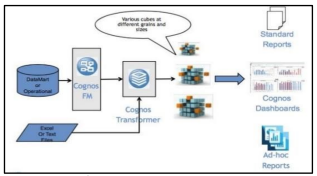
รูปที่5 โครงสร้างแบบดาว(Star schema)

โครงสร้างแบบดาว จะมีตารางแฟกอยู่กลางถูกล้อมรอบตารางได เมนชั่นที่ไม่ได้รับการนอร์มอลไลท์ รูปแบบนี้มีข้อดีคือสามารถ สร้างคิวรี่ ได้ง่ายและเร็วเพราะใช้การจอยไม่กี่ตารางก็สามารถได้ ข้อมูลที่ต้องการตารางแฟก เป็นตารางหลัก ซึ่งมีลักษณะคล้าย กับตารางประเภทแทรนแซคชั่นของ โอ แอล ที พี (OLTP) โดย ส่วนใหญ่แล้วจะมีขนาด 80% ของข้อมูล ทั้งหมดโดยภายในจะ ประกอบด้วยคอลัมน์ที่สำคัญ2 ประเภท คือ

- Dimension Tables จะประกอบด้วยรายละเอียดของ ข้อมูล Dimension table มี ลักษณะดังนี้
 - มีrelationship ของ one to many กับ fact table
 - ความสำคัญใน row น้อยกว่า fact table
 - เป็นรายละเอียดข้อมูลหลักที่ช่วยอธิบาย dimension ให้ผู้ใช้ระบบเข้าใจ
 - จะเก็บ multiple column ที่ใช้ในการประกาศ dimension hierarchies
 - มี1 primary key
 - ถ้าข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลง สามารถแก้ไขข้อมูลใน dimension tables ได้โดยตรง
- 2. Fact table จะเก็บMeasures ซึ่งเปนตัวเลขเพราะคา ของมันเปนพื้นฐานในการคำนวณร่วมกันระหว่าง Primary key ของ fact table และ dimension key ของ dimension Fact table มีลักษณะดังนี้
 - มีความสัมพันธ์แบบmany to one กับ dimension
 - มีrow มากกว่า dimension table
 - เก็บข้อมูลเป็นตัวเลขที่สำคัญ
 - มีmultiple foreign keys ที่สัมพันธ์กับdimension table
 - เก็บข้อมูลที่สำคัญ

Transformer

หากต้องการข้อมูลที่อยู่ในรูปแบบของลูกบาศก์ ต้องนำแพ็กเกจที่ ได้มาจากเฟรมเวิร์คเมเนเจอร์ มาสร้างโครงสร้างในทรานส์ฟอร์ เมอร์



รูปที่6 กระบวนการการทำงาน Transformer

ซึ่งทรานส์ฟอร์มเมอร์ทำหน้าที่กำหนดโครงสร้างของข้อมูล และพร้อมที่จะนำไปออกรายงาน ข้อมูลที่ได้จะอยู่ในรูปแบบของ ลูกบาศก์ และนำลูกบาศก์ มาสร้างรายงานดังที่แสดงในรูป กระบวนการการทำงานของเครื่องมือ ตัวนี้เป็นตัวสร้าง พาวเวอร์ คิวบ์ ซึ่งเมื่อนำไปออกรายงานก็จะรวดเร็ว กว่าข้อมูลรูปแบบอื่น เพราะจะถูกสร้าง ดัชนี (Index) ในมุมต่าง ๆ ไว้หมดแล้ว

3.3 ส่วนแสดงผล

เป็นการสร้างรายงานระดับเชี่ยวชาญและมีประสิทธิภาพให้กับ ผู้บริหาร ซึ่งจะมีเครื่องมือให้เลือกหลายรูปแบบ เช่น 1. โปร เฟสชั่นนอล สตูดิโอ เป็นการสร้างรายงานระดับผู้เชี่ยวชาญซึ่ง สำคัญและมีการใช้งานมาก 2. คิวรี่ สตูดิโอ สำหรับใช้ออก รายงานที่สามารถเห็นข้อมูลได้ทันที เหมาะสำหรับการดึงข้อมูล เพื่อตอบโจทย์ผู้บริหาร แต่ในกรณีที่ไม่ได้ทำรายงานรองรับไว้ดู ข้อมูลเป็นลักษณะ Listing ยังมีข้อจำกัดในการใช้งานอยู่ 3.อนา ไลซิส สตูดิโอ ทำหน้าที่เหมือน คิวรี่ สตูดิโอ แต่สามารถปรับ มุมมองดูได้แบบชาร์ท(Chart) สามารถสลับแกนได้ และสามารถ ดูข้อมูลในข้อมูลครอสแถบที่เป็นตารางแนวตั้งและแนวนอน



รูปที่7 หน้าจอโปรแกรม IBM Cognos Studio

4.การทดสอบระบบ

4.1 ผลการทดสอบ

ระบบได้ทดสอบบน Web - based คอกโนส คอนเน็กชั่น (Cognos Connection) เวอร์ชั่นของซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการ ทดสอบ คือ IBM Cognos Report Studio 10.2



รูปที่8 หน้าจอเข้าสู่เครื่องมือ



รูปที่9 รายงานสรุปข้อมูลปีล่าสุดบนแดชบอร์ด(1)



รูปที่10 รายงานสรุปข้อมูลปีล่าสุดบนแดชบอร์ด(2)

รายงานนี้เป็นรายงานสรปข้อมูลปีล่าสุด ในลักษณะของแดช บอร์ด (Dashboard) ซึ่งประกอบไปด้วยรายงานดังนี้

- 1. รายงานนี้แสดง ต้นทุน รายได้ กำไร ในปีปัจจุบัน ซึ่ง ข้อมูลในรูปแบบกราฟจะแสดงข้อมูลเป็นเดือน ส่วน ข้อมูลแบบคอว์เตอร์ หรือทั้งปี จะแสดงเป็นตัวเลข รายงานนี้ยังสามารถคลิกเข้าไปดูรายละเอียดของแต่ ละส่วนได้ในหน้าถัดไป
- 2. รายงานนี้แสดงรายละเอียดย่อยของสินค้าและภูมิภาค โดยแสดง ปริมาณการขายสินค้า รายได้ และ กำไร ของปีล่าสุด เป็นกราฟและตาราง



รูปที่11 รายงานสรุปข้อมูลของสินค้า

รายงานนี้เป็นรายงานเปรียบเทียบรายได้ของสินค้าในปีปัจจุบัน และปีก่อนหน้า ซึ่งประกอบไปด้วยรายงานดังนี้

1. รายงานนี้แสดง รายได้ของปีล่าสุดกับปีก่อนหน้า และ แสดงการเจริญเติบโตของรายได้



รูปที่12 รายงานสรุปข้อมูลของภูมิภาค

รายงานนี้เป็นรายงานแสดงปริมาณการขายของสินค้าแต่ละปี ใน ภูมิภาคนั้น ๆ ซึ่งประกอบไปด้วยรายงานดังนี้

1. รายงานนี้แสดง ปริมาณการขายในแต่ละปีของภูมิภาค โดยจำแนกตามสินค้าแต่ละประเภท



รูปที่13 รายงานสรุปข้อมูลของช่องทางการสั่งซื้อ

รายงานนี้เป็นรายงานแสดงข้อมูลของช่องทางการขายในแต่ละปี

1. รายงานแสดง ปริมาณการขายสินค้า รายได้ และ กำไร ในแต่ละช่องทางการสั่งชื้อว่าในแต่ละปีแต่ละช่อง ทางการสั่งชื้อ

4.2 ผลการประเมิณความพึงพอใจที่มีต่อระบบ

เพื่อประเมินประสิทธิภาพของระบบที่ได้นำเสนอในบทความนี้ ผู้พัฒนาระบบจึงใช้วิธีการประเมินผลความพึงพอใจผ่าน แบบสอบถามความถึงพอใจ ซึ่งจากผลการประเมิณความพึง พอใจที่มีต่อระบบโดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 10 คน ข้อมูลความพึง พอใจมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.3 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.42 แสดงให้เห็นว่าผู้เชี่ยวชาญมีความพึงพอใจระบบที่ได้นำเสนอ โดยรวมอยู่ในระดับดี และ การประเมิณความพึงพอใจที่มีต่อ ระบบของผู้ใช้งานทั่วไปจำนวน 20 คน ข้อมูลคะแนนความพึง พอใจมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4 ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานเท่ากับ 0.42 แสดงว่าระบบได้รับความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับดี ดังแสดง ในตารางที่ 2

ตารางที่1 เกณฑ์การให้คะแนนความพึงพอใจ

ระดับเกณฑ์การให้คะแนน		ความหมาย	
เชิงคุณภาพ	เชิงปริมาณ		
มากที่สุด	5	ระบบที่พัฒนามีความพึงพอใจมากที่สุด	
มาก	4	ระบบที่พัฒนามีความพึงพอใจมาก	
ปานกลาง	3	ระบบที่พัฒนามีความพึงพอใจปานกลาง	
น้อย	2	ระบบที่พัฒนามีความพึงพอใจน้อย	
น้อยที่สุด	1	ระบบที่พัฒนามีความพึงพอใจน้อยที่สุด	

ตารางที่2 ผลการประเมิณความพึงพอใจที่มีต่อระบบ

รายการประเมิน	ผู้เชี่ยวชาญ		ผู้ใช้งานทั่วไป	
	X	SD	X	SD
เข้าใจง่ายในการใช้งาน	4.1	0.40	3.9	0.40
ความถูกต้องของรูปแบบรายงาน	3.9	0.40	3.8	0.40
ประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ข้อมูล	4.5	0.49	4.1	0.40
รูปแบบของรายงานดูได้หลากหลายมุมมอง	4.7	0.40	4.2	0.49
สรุปความพึงพอใจ	4.3	0.42	4	0.42

5.สรุป

ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดการข้อมูลยอด จำหน่ายสินค้าในธุรกิจเครื่องใช้ไฟฟ้า โดยเครื่องมือที่ใช้พัฒนา ระบบจะมี SQL Server Management studio, IBM Cognos Framework manager, IBM Cognos Transformer and IBM Cognos BI ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สามารถช่วยทำให้ข้อมูลแสดง ออกมาในรูปแบบรายงาน เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของ ผู้บริหาร ซึ่งช่วยให้ผู้บริหารวิเคราะห์สถาณการณ์ของบริษัทได้ เป็นอย่างดี และยังสามารถช่วยให้ผู้บริหารวางแผนการทำงาน ของบริษัทในอนาคตต่อไปได้

จากการทดลองใช้งานด้วยผู้เชี่ยวชาญ และ ผู้ใช้ทั่วไป ระบบ สามารถใช้งานได้ตามที่ออกแบบไว้และเมื่อวัดความพึงพอใจด้วย แบบประเมิณที่ได้รับการประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญและผู้ใช้ทั่วไป แสดงให้เห็นว่า ระบบสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับการจัดการ ข้อมูลยอดจำหน่ายสินค้าในธุรกิจเครื่องใช้ไฟฟ้าสามารถทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นประโยชน์ต่อการทำงานและการ ตัดสินใจของผู้บริหารได้

กิตติกรรมประกาศ

ในการจัดทำระบบสนับสนุนการตัดสินใจการจัดการ ข้อมูลยอดจำหน่ายสินค้าในธุรกิจเครื่องใช้ไฟฟ้า มีขั้นตอนในการ ปฏิบัติงาน รายละเอียดเงื่อนไขต่าง ๆ ในหลายขั้นตอน ทำให้ ผู้จัดทำประสบปัญหาและอุปสรรคในการทำงานบางขั้นตอน ดังนั้นในการจัดทำโครงงานนี้จึงได้รับความช่วยเหลือ และ คำแนะนำจากบคคลหลายท่านซึ่งทกท่านได้ให้ความช่วยเหลือ และคำแนะนำเป็นอย่างดี ผู้จัดทำโครงงานจึงขอกราบ ขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้ ขอขอบพระคุณ อ.ดร.พาสน์ ปรา โมกข์ชน, อาจารย์ ภาณุวัฒน์ เมฆะ, อ.ดร.กิติศักดิ์ โอสถานันต์ กุล อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม คณาจารย์ บุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ และสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ทุกท่านที่ได้ให้ความกรุณาใน การช่วยสนับสนุนการทำโครงงาน ให้คำปรึกษา คำแนะนำในการ วางแผนงาน ตลอดจนช่วยตรวจทานการจัดทำเอกสารจึงทำให้ การจัดทำโครงงานในครั้งนี้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ขอขอบพระคุณบริษัทBAC Co., Ltd และพนักงานที่ปรึกษาทุก ท่าน ที่คอยให้ความรู้และคอยให้คำปรึกษาในการทำโครงงานใน ครั้งนี้ ทางผู้จัดทำขอกราบขอบพระคุณเป็นอย่างสูงไว้ ณโอกาสนี้

เอกสารอ้างอิง

- [1] CHAMAIPORN 2554. "คลังข้อมูล" [ระบบออนไลน์] http://chamaiporn-b.blogspot.com//01/2011datawarehouse.html
- [2] ต้อ 2552. "องค์ประกอบของ Business Intelligence"[
 ระบบออนไลน์]
 http://kittima.117blogspot.com//03/2009businessintelligence-bi .18html
- [3] ระวีวรรณ แก้ววิทย์ 2552. "การพัฒนาธุรกิจอัจฉริยะด้วย คลังข้อมูล" [ระบบออนไลน์] http://www.bu.ac.th/knowledgecenter/executive _journal/jan_mar_/11pdf/aw.22pdf
- [4] MiNDPHP 2555. "Data Dictionary"[ระบบออนไลน์] http://www.mindphp.com
- [5] อดุลย์ ขึ้มงาม. 2553.
 http: / / itm0408. blogspot. com/ 2010/ 08/ data-warehouse-data-mining.html
- [6] Business Applications Co., Ltd. BAC. (2556). IBM Cognos 10 BI Reporting Professional. 1 nd ed. Thailand: Business Applications Co., Ltd. Business Applications Co., Ltd. BAC. (2556).
- [7] IBM Cognos 10 BI Intensive Modeling. 1 nd ed. Thailand: Business Applications Co., Ltd. Business Applications Co., Ltd. BAC. (2552).