

ชื่อโครงการ	ศึกษาระบบร้านค้าสวัสดิการของวิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมง ปัตตานีด้วยโปรแกรม Visual Studio 2010
จัดทำโดย	นายอุทัย มือเฝ้าะ นายแวรุลัน เจอะอาลี
ชื่อผู้ฉบับ	ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
สาขาวิชา	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
อาจารย์ที่ปรึกษา	อาจารย์รุฮานี บาเฮง

บทคัดย่อ

ศึกษาเกี่ยวกับระบบร้านค้าสวัสดิการของวิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานีด้วยโปรแกรม Visual Studio 2010 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านฐานข้อมูลระบบร้านค้าสวัสดิการและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการข้อมูลของร้านค้าสวัสดิการให้สามารถใช้งานได้รวดเร็วและถูกต้องยิ่งขึ้น และศึกษาความพึงพอใจของผู้ตอบแบบสอบถามที่มีต่อข้อมูลระบบร้านค้าสวัสดิการวิทยาลัยโดยใช้กลุ่มผู้ประเมินตัวแทนจากนักเรียนนักศึกษา ครูและบุคลากรทางการศึกษา จำนวน 30 คน ซึ่งแบบประเมินมีรายละเอียดเกี่ยวกับความถูกต้องเนื้อหาและระบบฐานข้อมูลของร้านสวัสดิการวิทยาลัยและข้อเสนอแนะอื่นๆ ผลจากการศึกษาพบว่า ผู้ประเมินมีความพึงพอใจโดยภาพรวมค่าเฉลี่ย 4.43 คะแนน คิดเป็นร้อยละ 88.6 ซึ่งเกณฑ์การตัดสินอยู่ในเกณฑ์ระดับมาก

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจมากที่สุดสองด้านทั้งมีความสะดวกเรียบร้อยของชิ้นงาน ($\bar{x}=4.60$, S.D.=0.56) และง่ายต่อการเพิ่มข้อมูล ($\bar{x}=4.60$, S.D.=0.50) การจัดวางเนื้อหามีความเหมาะสม/สาระ ($\bar{x}=4.53$, S.D.=0.51) มีความสะดวกในการค้นหาข้อมูล ($\bar{x}=4.50$, S.D.=0.51) สีตัวอักษรโดยภาพรวมมีความเด่นชัดอ่านง่าย ($\bar{x}=4.43$, S.D.=0.77) มีความสะดวกในการแก้ไขข้อมูล ($\bar{x}=4.40$, S.D.=0.67) และผู้ตอบแบบประเมินมีความคิดเห็นว่ามีคะแนนน้อยที่สุดด้านความชัดเจนของรูปภาพที่ใช้ ($\bar{x}=4.23$, S.D.=0.77) ตามลำดับ

ดังนั้นในการศึกษาการสร้างระบบร้านค้าสวัสดิการวิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานีด้วยโปรแกรม Visual Studio 2010 สามารถทำการคีย์ข้อมูลแก้ไขและจัดเก็บข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังให้ความสะดวกรวดเร็วแก่ผู้ใช้งานในระบบร้านค้าสวัสดิการวิทยาลัยเทคโนโลยีการเกษตรและประมงปัตตานีด้วย

Title	Study on the welfare shop system Pattani Fishery College of Agricultural Technology with Visual Studio 2010 Program
By	Mr. U-thai Meyoh Mr. Waeruslan Jaealee
Field	Computing Business
Advisor	Miss Ruhanee Baheng

Abstract

Study about the welfare shop Pattani Fishery College of Agricultural Technology with Visual Studio 2010 Program. The objective was for application of database knowledge in Program manipulation about welfare shop system for increasing efficiency in information management of welfare shop to use faster and more accurate study on the complacency of questionnaire respondent affected on creation welfare shop system of the college by using assessor group was 30 representative from students, teachers and staff. The evaluation form detail about accuracy of content and database system of welfare shop of the college and other suggestions. The result of the study found that assessors had complacency by average overall 4.43 scores and 88.6 percentage. The judging criteria was in the best level criteria.

When considering each item found that respondents had the most complacency in field of neatness of work ($\bar{x}=4.60$, S.D.=0.56) followed by colour of font by overall had markedness and easy to read ($\bar{x}=4.60$, S.D.=0.50), easy in increasing ($\bar{x}=4.53$, S.D.=0.51), size of picture that used had sharpness ($\bar{x}=4.50$, S.D.=0.51) clarity of picture that used ($\bar{x}=4.43$, S.D.=0.77) convenient in editing information ($\bar{x}=4.40$, S.D.=0.67) and respondents had opinion that the score was lowest in field of suitability of content emplacement ($\bar{x}=4.23$, S.D.=0.77).

Therefore, in the study on creating welfare shop system of Pattani Fishery College of Agricultural Technology with Visual Studio 2010 Program. could enter

information and stored information efficiently including it was convenient to the user in welfare shop system of Pattani Fishery College of Agricultural Technology