**ชื่อเรื่อง** การพัฒนาระบบร้านขายสินค้าออนไลน์ กรณีศึกษา ร้าน Poom puy

**ผู้ศึกษา**  ธิดารัตน์ จันทร์เหลือง **ปริญญา** วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

**อาจารย์ที่ปรึกษา** จารุกิตติ์ สายสิงห์

**มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม 2558**

**บทคัดย่อ**

การศึกษาครั้งนี้เพื่อ 1) เพื่อพัฒนาระบบร้านขายสินค้าออนไลน์ กรณีศึกษา ร้าน Poom puy 2) เพื่อศึกษาคุณภาพระบบร้านขายสินค้าออนไลน์ กรณีศึกษา ร้าน Poom puy 3) ความพอใจที่ใช้ระบบ คือ กลุ่มตัวอย่างนักศึกษาสาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ จำนวน 30 คน เครื่องมือที่ใช้ในการศึกษา ได้แก่ แบบประเมินความพึงพอใจและระบบร้านขายสินค้าออนไลน์ กรณีศึกษา ร้าน Poom puy สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล คือ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

**ผลการศึกษาพบว่า**

1. การพัฒนาระบบร้านขายสินค้าออนไลน์ กรณีศึกษา ร้าน Poom puy สามารถใช้งานได้อย่างมีคุณภาพ
2. ผลการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน โดยแบบประเมินแบ่งออกเป็น 5 ด้าน ได้แก่ ด้านความพึงพอใจระบบของผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้งานของโปรแกรมด้านผลลัพธ์ที่ได้จากโปรแกรม ด้านความปลอดภัยด้านคู่มือการใช้งานระบบผลประเมินคุณภาพโดยรวมอยู่ในระดับดีมาก ($\overbar{x }$= 4.82 , S.D. = 0.30)

**Title** : The development of online shopping system in Poom Puy’s shop

**Researcher :** Thidarat Janlueng **Degree** : B.Sc. (Information Technology)

**Advisor :** Jarukitt Saiysing

**Rajabhat Maha Sarakham University, 2015**

**Abstract**

 The purposes of this study were; (1) to develop the online shopping system in Poom Puy’s shop; (2) to seek of the quality of online shopping system in Poom Puy’s shop; and (3) the satisfaction of using this system. The target group composed of 30 information technology students. The research tool used in this study was the satisfaction assessment form and the online shopping system in Poom Puy’s shop. The statistic data analysis of this study constituted mean and standard deviation.

 The results found that (1) the development of online shopping system in Poom Puy’s shop can work effectively (2) the threefold experts’ finding classified in 5 fields: the experts’ complacency, program usage, program results, security and program manual. The total quality assessment was excellent ($\overbar{x }$= 4.82 , S.D. = 0.30).