วรกิจ ฮานาฟี. (2553). การศึกษาสภาพและความพึงพอใจต่อการดำเนินงานการจัดระบบ สารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิชาการของสถานศึกษาเอกชน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต 1 และ เขต 2. วิทยานิพนธ์ ค.ม.

> (การบริหารการศึกษา). พระนครศรีอยุธยา: มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. อาจารย์ที่ปรึกษา: คร.ชมพูนุท สุขหวาน, คร.รวีวัตร์ สิริภูบาล

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาสภาพและความพึงพอใจต่อการคำเนินงานการ จัดระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิชาการของสถานศึกษาเอกชน สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่ การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต 1 และ เขต 2 และเปรียบเทียบสภาพและความพึงพอใจต่อการ คำเนินงาน กลุ่มตัวอย่างได้แก่ ผู้บริหาร 78 คน และครูผู้คำเนินงานการจัดระบบสารสนเทศงาน วิชาการ 78 คน ในสถานศึกษาเอกชนจำนวน 39 โรง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยคือ แบบสอบถาม วิเคราะห์ข้อมูลหาค่าสถิติ โดยใช้ค่าเฉลี่ย ค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน การวิเคราะห์ความแปรปรวน ทางเคียว และการทดสอบความแตกต่างเป็นรายคู่โดยวิธีของเชฟเฟ่

ผลการวิจัยพบว่า

- 1. สถานศึกษาเอกชนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาพระนครศรีอยุธยา เขต 1 และ เขต 2 มีสภาพการดำเนินงานการจัดระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงานวิชาการ อยู่ในระดับมาก
- 2. ผู้บริหารและครูในสถานศึกษาเอกชนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา พระนครศรีอยุธยาเขต 1 และ เขต 2 มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานการจัดระบบสารสนเทศเพื่อ การบริหารงานวิชาการ อยู่ในระดับมาก
- 3. ผลการเปรียบเทียบสภาพการดำเนินงานการจัดระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน วิชาการ จำแนกตามขนาดของสถานศึกษา โดยรวมมีสภาพการดำเนินงานแตกต่างกันอย่างมี นัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .05 และสถานศึกษาขนาดใหญ่มีสภาพการดำเนินงานมากกว่า สถานศึกษาขนาดเล็กใน 3 ด้านคือ ด้านการเก็บรวบรวมข้อมูล ด้านการตรวจสอบข้อมูล และด้าน การจัดหน่วยหรือกลังข้อมูล
- 4. ผลการเปรียบเทียบความพึงพอใจต่อการดำเนินงานการจัดระบบสารสนเทศเพื่อการ บริหารงานวิชาการ จำแนกตามขนาดของสถานศึกษา โดยรวมผู้บริหารและครูมีความพึงพอใจต่อ การดำเนินงานไม่แตกต่างกัน แต่ด้านการจัดหน่วยหรือคลังข้อมูลผู้บริหารและครูในสถานศึกษา ขนาดใหญ่มีความพึงพอใจต่อการดำเนินงานมากกว่าผู้บริหารและครูในสถานศึกษาขนาดเล็ก

Worrakit Hanafee. (2010) The Study of States and Satisfaction towards Management
Information System for Academic Administration of Private Schools under The
Office of Phranakhon Si Ayutthaya Education Service Area 1 and 2.

Master Thesis, M.Ed. (Education Administration). Phranakhon Si Ayutthaya:

Phranakhon si Ayutthaya Rajabhat University. Advisory Committee: Dr.Chompunut
Sukwan, Dr.Raweewat Siripoobal

ABSTRACT

The purpose of this research is to study and compare states and satisfaction towards management of information technology system for academic administration of private schools under the Offices of Phranakhon Si Ayutthaya Education Service Area 1 and 2. The Sample consisted of 78 Administrators and 78 teachers who are in charge of management of information technology system in 39 private schools. The instrument was a questionnaire. The statistical analysis was performed in term of arithmetic mean, standard deviation, one way analysis of variance and Scheffe's method.

The findings indicated that:

- 1. The states of management of information technology system for academic administration of private schools under the Offices of Phranakhon Si Ayutthaya Education Service Area 1 and 2 are at a high level.
- 2. The satisfaction towards management of information technology system for academic administration of administrators and teachers in private schools under the Offices of Phranakhon Si Ayutthaya Education Service Area 1 and 2 is at a high level.
- 3. The comparison results of states of management of information technology system for academic administration divided by school sizes, as a whole, is different at the significant level of 0.5 and the large schools have more management states than the small schools in 3 aspects as follows: collecting data, checking data and organizing data or data storage.
- 4. As a whole, administrators and teachers have no different satisfaction towards management of information technology system for academic administration divided by school sizes. However, the administrators and teachers of large schools are satisfied with management more than the ones in small schools for organizing data or data storage.