

ชื่อเรื่อง	ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ ในการปฏิบัติงานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว
ชื่อ-สกุลนักศึกษา	ภาณุวัฒน์ ชุนทอง
อาจารย์ที่ปรึกษา	ดร.วีชราภรณ์ ฉุนแสนดี
หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา	การบริหารสาธารณสุข
ปี พ.ศ.	2569

### บทคัดย่อ

การวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษา 1) ความรู้ เจตคติ การยอมรับและพฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชัน 2) ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้ เจตคติ และการยอมรับต่อพฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ ในการปฏิบัติงานของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว โดยประยุกต์ใช้กรอบแนวคิดความรู้ เจตคติ พฤติกรรมของมาร์ติน ฟิชไบน์ และไอเซ็ก ไอเซ็น เป็นการวิจัยเชิงปริมาณ ประชากรที่ศึกษาเป็นอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน จำนวน 615 คน กำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างของ เครซี่และมอร์แกน จำนวน 242 คน ได้มาโดยการสุ่มอย่างเป็นระบบ เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยเป็นแบบสอบถาม สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่จำนวน ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติ สัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์ของเพียร์สัน

ผลการศึกษา พบว่า 1) อสม.มีค่าเฉลี่ยความรู้การใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ อยู่ในระดับสูง อสม.มีค่าเฉลี่ยเจตคติต่อการใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ โดยรวมอยู่ในระดับเห็นด้วยอย่างยิ่ง อสม.มีค่าเฉลี่ยการยอมรับการใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด อสม.มีค่าเฉลี่ยกับพฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์อยู่ในระดับปฏิบัติทุกครั้ง และ 2) อสม.มีความรู้ เจตคติ การยอมรับ มีสัมพันธ์ทางบวกกับพฤติกรรมการใช้แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ .01 ตามลำดับ

**คำสำคัญ** ความรู้ เจตคติ การยอมรับ พฤติกรรม แอปพลิเคชัน อสม.ออนไลน์ อาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน

<b>Title</b>	Factors Related to the use of the aor sor mor Online Application in the Performance Of Duties By Village Health Volunteers in Wangsombun District, Sakaeo Province
<b>Name</b>	Panuwat Khunthong
<b>Advisor</b>	Dr. Vacharaporn Chunsandee
<b>Degree</b>	Master of Public Health
<b>Program</b>	Public Health Administration
<b>Year</b>	2026

---

### **Abstract**

This study aimed to investigate (1) the levels of knowledge, attitudes, acceptance, and usage behavior regarding the Village Health Volunteer (VHV) Online Application; and (2) the relationships among knowledge, attitudes, and acceptance toward the usage behavior of the VHV Online Application in the performance of duties among Village Health Volunteers in Wang Sombun District, Sa Kaeo Province. This research applied the Knowledge–Attitude–Behavior (KAB) framework developed by Martin Fishbein and Icek Ajzen. It was conducted as a quantitative study. The study population consisted of 615 Village Health Volunteers. The sample size was determined using Krejcie and Morgan’s table, resulting in 242 participants, selected through systematic random sampling. The research instrument was a structured questionnaire. The statistical methods used for data analysis included frequency, percentage, mean, standard deviation, and Pearson’s correlation coefficient.

The results revealed that (1)The Village Health Volunteers demonstrated a high level of knowledge regarding the use of the VHV Online Application. Their overall attitudes toward the application were at the level of “strongly agree.” Their acceptance of the application was at the highest level. Their usage behavior was at the level of “always practicing.” (2) Knowledge, attitudes, and acceptance were positively correlated with usage behavior of the VHV Online Application at a statistically significant level of .01 respectively.

**Keywords:** Knowledge, Attitude, Acceptance, Behavior, VHV Online Application, Village Health Volunteers