



**ผลกระทบของความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชีและการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี  
ที่ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กร**

**The impact of accounting professional qualifications and the application  
of technologies in relation with the quality of financial reports**

ธนมงคล ราชมณเฑียร<sup>1</sup>, ไกรวิทย์ หลีกภัย<sup>2\*</sup>

Thanamongkol Radchamonthien<sup>1</sup>, Krivit Leekpai<sup>2\*</sup>

<sup>1</sup>หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยศรีปทุม

<sup>2</sup>คณะบัญชี มหาวิทยาลัยศรีปทุม

<sup>1</sup>Master of Accounting Program, Sripatum University

<sup>2</sup>School of Accountancy, Sripatum University

\*Corresponding author's e-mail: [Fluke.thanamongkol23@gmail.com](mailto:Fluke.thanamongkol23@gmail.com)<sup>1</sup>, [dr.kraiwit.leekpai@gmail.com](mailto:dr.kraiwit.leekpai@gmail.com)<sup>2\*</sup>

Received: July 06, 2025

Revised: July 23, 2025

Accepted: July 25, 2025

**บทคัดย่อ**

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์ 1. เพื่อศึกษาความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี ที่ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย และ 2. เพื่อศึกษาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีที่ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย เครื่องมือในการวิจัย คือ แบบสอบถามออนไลน์ เก็บรวบรวมข้อมูลจากนักบัญชีที่ปฏิบัติงานกลุ่มธุรกิจการผลิตขนาดใหญ่ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีการนำระบบสารสนเทศการบัญชีมาใช้ในการปฏิบัติงาน จำนวน 398 คน โดยการศึกษาครั้งนี้ใช้วิธีในการเลือกตัวอย่างแบบไม่อาศัยความน่าจะเป็น โดยการเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง สถิติที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล ได้แก่ ความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน และสถิติการถดถอยพหุคูณ ผลการวิจัยพบว่า 1. ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และ 2. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 ผลการวิจัยแสดงให้เห็นว่า การผสมผสานระหว่างทักษะทางเทคนิคกับความเชี่ยวชาญในวิชาชีพสามารถยกระดับคุณภาพของรายงานทางการเงิน

**คำสำคัญ:** ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี, การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี, คุณภาพรายงานทางการเงิน

### Abstract

This research aims to 1. study the accounting professional expertise that affects the quality of financial reporting in organizations in Thailand, and 2. examine the application of accounting technology that affects the quality of financial reporting in organizations in Thailand. The research tool is an online questionnaire, gathering data from accountants working in large manufacturing businesses in the Bangkok area that have implemented accounting information systems. A total of 398 responses were collected. The study used a non-probability sampling method, specifically purposive sampling. The statistical methods used for data analysis included frequency, percentage, mean, standard deviation, and multiple regression analysis (MRA). The findings revealed that 1. accounting professional expertise significantly affects the quality of financial reporting in organizations in Thailand at a statistical level of 0.05, and 2. the application of accounting technology significantly affects the quality of financial reporting in organizations in Thailand at a statistical level of 0.05. The research findings indicate that the integration of technical skills and professional expertise can enhance the quality of financial reporting.

**Keywords:** accounting professional expertise, application of accounting technology, quality of financial reporting

### ที่มาและความสำคัญของปัญหา

ในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีทางการบัญชีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว องค์กรธุรกิจต้องเผชิญกับความท้าทายในการจัดทำรายงานทางการเงินที่มีคุณภาพ ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชีและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีเป็นปัจจัยสำคัญที่ส่งผลต่อความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของข้อมูลทางการเงิน ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชีหมายถึงระดับความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ของนักบัญชีในการปฏิบัติงานด้านการบัญชี ซึ่งช่วยให้การจัดทำรายงานทางการเงินเป็นไปตามมาตรฐานบัญชีที่รับรองทั่วไปและลดโอกาสในการเกิดข้อผิดพลาด ในขณะเดียวกัน การนำเทคโนโลยีทางการบัญชีมาใช้ เช่น ระบบบัญชีอัตโนมัติ ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) หรือปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบันทึกข้อมูลและรายงานทางการเงินให้แม่นยำและรวดเร็วมากขึ้น (ณัฐรดา เหมือนเดช, 2566)

ความเชี่ยวชาญและเทคโนโลยี มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มคุณภาพของรายงานทางการเงิน เนื่องจากความเชี่ยวชาญของนักบัญชีช่วยให้สามารถประเมินและวิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินได้อย่างถูกต้องและแม่นยำ นอกจากนี้ การใช้เทคโนโลยี เช่น โปรแกรมบัญชีอัตโนมัติและเครื่องมือธุรกิจอัจฉริยะ (Business Intelligence: BI) สามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการรวบรวม วิเคราะห์ และนำเสนอข้อมูลทางการเงินได้รวดเร็วและแม่นยำมากยิ่งขึ้น ดังนั้น ความเชี่ยวชาญและการใช้เทคโนโลยี จึงช่วยลดข้อผิดพลาดในการจัดทำรายงาน และทำให้การตัดสินใจทางธุรกิจมีความน่าเชื่อถือและมีคุณภาพสูงขึ้น

อย่างไรก็ตาม การขาดความเชี่ยวชาญหรือการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีโดยขาดความเข้าใจที่เพียงพอ อาจส่งผลกระทบต่อคุณภาพของรายงานทางการเงิน เช่น การใช้ซอฟต์แวร์บัญชีโดยไม่มีความรู้เพียงพออาจเกิดข้อผิดพลาดในการบันทึกข้อมูล หรือการนำเทคโนโลยีมาใช้โดยขาดการควบคุมที่เหมาะสมอาจทำให้เกิดความเสี่ยงด้านความปลอดภัย

ของข้อมูลหรือความไม่สอดคล้องกับมาตรฐานการบัญชีและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจของผู้ใช้งบการเงินในที่สุด (สุพรรณณี คำवास, 2565)

ด้วยเหตุนี้ การศึกษาผลกระทบของความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชีและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของรายงานทางการเงินจึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง การวิจัยในประเด็นนี้จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดแนวทางในการพัฒนาศักยภาพของนักบัญชี และเลือกใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการจัดทำรายงานทางการเงินที่มีคุณภาพ อันจะนำไปสู่ความโปร่งใส ความน่าเชื่อถือ และการเสริมสร้างความมั่นใจให้แก่ผู้มีส่วนได้เสียในองค์กรต่อไป

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อศึกษาความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย
2. เพื่อศึกษาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย

### การทบทวนวรรณกรรม

#### แนวคิดความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี

ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี (accounting professional expertise) เป็นความรู้และทักษะที่จำเป็นในการปฏิบัติงานด้านบัญชี ซึ่งรวมถึงการเข้าใจและการประยุกต์ใช้มาตรฐานทางบัญชี กฎหมาย และการจัดทำรายงานทางการเงินอย่างถูกต้องและโปร่งใส การพัฒนาความเชี่ยวชาญนี้ต้องอาศัยการศึกษาต่อเนื่องและการฝึกฝนตลอดเวลาเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงทางบัญชีและเทคโนโลยีที่เกิดขึ้น โดยเฉพาะในสภาพแวดล้อมทางธุรกิจที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว นักบัญชีต้องมีความรู้เชิงลึกในทั้งทางทฤษฎีและการประยุกต์ใช้ในงานปฏิบัติ

#### แนวคิดการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี

การใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี (accounting technology) เป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการและประมวลผลข้อมูลทางการเงิน ซึ่งช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน ลดข้อผิดพลาด และเพิ่มความโปร่งใสในรายงานทางการเงิน เทคโนโลยีทางการบัญชีได้แก่ ระบบการจัดการบัญชีอัตโนมัติ ซอฟต์แวร์การบัญชีคลาวด์ และระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (Enterprise Resource Planning: ERP) ที่ช่วยให้การทำงานมีความรวดเร็วและแม่นยำ การใช้เทคโนโลยีเหล่านี้ ช่วยลดความซับซ้อนในการปฏิบัติงานบัญชีและสร้างความสามารถในการตัดสินใจที่มีข้อมูลรองรับอย่างชัดเจน (Al-Mashari, 2003)

#### แนวคิดคุณภาพรายงานทางการเงิน

คุณภาพรายงานทางการเงิน (financial reporting quality) หมายถึง ความถูกต้อง ความน่าเชื่อถือ และความโปร่งใสของข้อมูลทางการเงินที่น่าเสนอในรายงานทางการเงิน ซึ่งสามารถสะท้อนภาพลักษณ์ทางการเงินขององค์กรได้อย่างแท้จริง คุณภาพนี้ได้รับผลกระทบจากหลายปัจจัย เช่น การปฏิบัติตามมาตรฐานบัญชี การเปิดเผยข้อมูลที่ครบถ้วน และการใช้การตรวจสอบทางการเงินที่มีประสิทธิภาพ (Dechow et al., 2010) โดยคุณภาพรายงานทางการเงินที่ดีจะช่วยให้นักลงทุนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถตัดสินใจได้อย่างมั่นใจ และมีข้อมูลที่แม่นยำในการประเมินสถานะทางการเงินขององค์กร (Lev & Gu, 2016)

#### สมมติฐานการวิจัย

สมมติฐานที่ 1 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย

สมมติฐานที่ 2 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย

สมมติฐานที่ 3 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านทักษะด้านความสามารถในการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) ขององค์กรในประเทศไทย

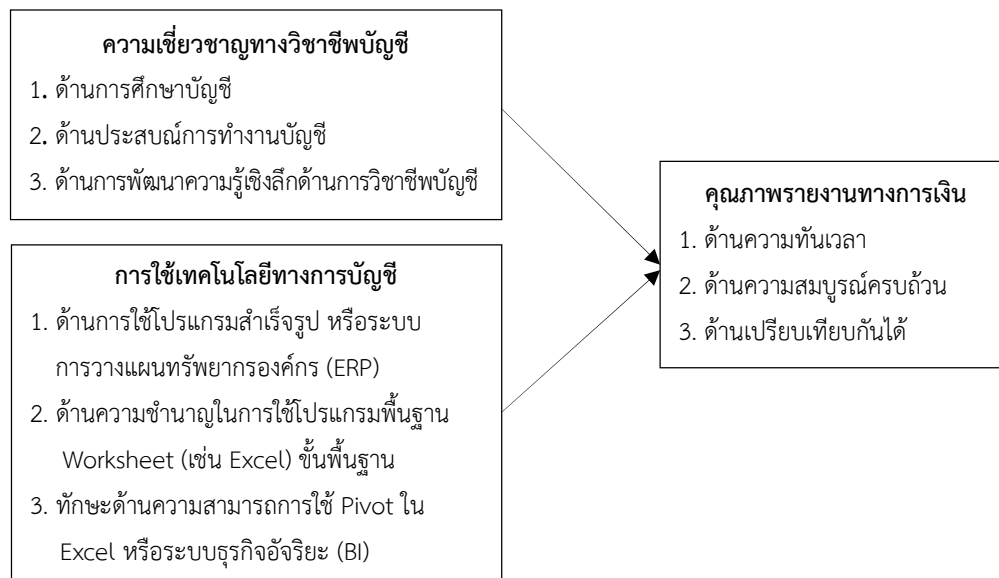
สมมติฐานที่ 4 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย

สมมติฐานที่ 5 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย

สมมติฐานที่ 6 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านเปรียบเทียบกันได้ขององค์กรในประเทศไทย

### กรอบแนวคิดการวิจัย

การวิจัยเรื่อง ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี และการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีที่ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินขององค์กรในประเทศไทย ผู้วิจัยได้ทำการศึกษาแนวคิดความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี แนวคิดการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ตามแนวคิดของ Al-Mashari (2003) และแนวคิดคุณภาพรายงานทางการเงิน ตามแนวคิดของ Dechow et al. (2010) และ Lev & Gu (2016) แสดงดังกรอบแนวคิดการวิจัย ดังนี้



ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดการวิจัย

### วิธีดำเนินการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ โดยมีวิธีดำเนินการวิจัย ดังนี้

## 1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคั้งนี้ คือ นักบัญชีที่ปฏิบัติงานกลุ่มธุรกิจการผลิตขนาดใหญ่ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีการนำระบบสารสนเทศการบัญชีมาใช้ในการปฏิบัติงาน จำนวน 77,516 คน (กรมพัฒนาธุรกิจการค้า, 2567)

กลุ่มตัวอย่างโดยใช้วิธีการคัดเลือกกลุ่มตัวอย่างที่ดำเนินกิจการอยู่ กำหนดขนาดตามเกณฑ์โดยใช้สูตรของ Yamane โดยกำหนดค่าความเชื่อมั่นร้อยละ 95 และความคลาดเคลื่อนร้อยละ 5 ดังนั้น ขนาดของตัวอย่างประชากรนักบัญชีที่ปฏิบัติงานกลุ่มธุรกิจการผลิตขนาดใหญ่ในเขตกรุงเทพมหานคร ในการศึกษาครั้งนี้ เพื่อให้ได้ผลการศึกษาที่เหมาะสมต่อการนำเสนอในรูปแบบของตารางค่าร้อยละมากขึ้น ได้กำหนดให้มีจำนวนกลุ่มตัวอย่างทั้งสิ้น 398 ตัวอย่าง การศึกษาคั้งนี้ใช้วิธีในการเลือกตัวอย่างแบบไม่อาศัยความน่าจะเป็น (non-probability sampling) โดยการเลือกตัวอย่างแบบเจาะจง (purposive sampling) สอบถามเฉพาะนักบัญชีที่ปฏิบัติงานกลุ่มธุรกิจการผลิตขนาดใหญ่ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีการนำระบบสารสนเทศการบัญชีมาใช้ในการปฏิบัติงาน

## 2. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

การวิจัยในคั้งนี้ใช้แบบสอบถาม (questionnaire) เป็นเครื่องมือสำหรับการเก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อการวิเคราะห์ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชีและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีมีขั้นตอนในการออกแบบเครื่องมือในการวิจัยได้ออกแบบขึ้นจากการสำรวจวรรณกรรมและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง โดยแบบสอบถาม จำนวน มี 4 ตอน คือ

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามที่เป็นกลุ่มตัวอย่าง โดยเป็นคำถามแบบให้เลือกตอบเพียงคำตอบเดียว

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี ประกอบด้วย ด้านการศึกษาบัญชี ด้านประสบการณ์ทำงานบัญชี และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการศึกษาวิชาชีพบัญชี โดยลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประเมินค่า (rating scale) 5 ระดับ

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ประกอบด้วย ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน และทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ในโปรแกรม Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) โดยลักษณะของแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประเมินค่า (rating scale) 5 ระดับ

ตอนที่ 4 ความคิดเห็นเกี่ยวกับคุณภาพรายงานทางการเงิน ประกอบด้วย ด้านความทันเวลา ด้านความสมบูรณ์ครบถ้วน และด้านเปรียบเทียบกันได้ โดยลักษณะแบบสอบถามเป็นแบบมาตราส่วนประเมินค่า (rating scale) 5 ระดับ

## 3. การเก็บรวบรวมข้อมูล

3.1 แหล่งข้อมูลทุติยภูมิ (secondary data) ได้จากการศึกษาค้นคว้าข้อมูลที่มีการเก็บรวบรวมมาก่อน จากหน่วยงานของรัฐและเอกชน ได้แก่ บทความ วิทยานิพนธ์ หนังสือทางวิชาการ รายงานการวิจัยที่เกี่ยวข้อง ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต หนังสือและวารสารอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ

3.2 แหล่งข้อมูลปฐมภูมิ (primary data) เป็นการเก็บรวบรวมข้อมูลจากกลุ่มตัวอย่าง โดยใช้แบบสอบถาม (questionnaire) สอบถามจากนักบัญชีที่ปฏิบัติงานกลุ่มธุรกิจการผลิตขนาดใหญ่ในเขตกรุงเทพมหานคร ที่มีการนำระบบสารสนเทศการบัญชีมาใช้ในการปฏิบัติงาน

## 4. การวิเคราะห์ข้อมูล

การศึกษาคั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงปริมาณ โดยใช้สถิติเชิงพรรณนาในการวิเคราะห์ได้แก่ ค่าร้อยละ (percentage) ค่าเฉลี่ย (mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation: S.D.) และสถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน คือ สถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุคูณ (multiple regression)

## ผลการวิจัย

## 1. ผลการศึกษาเกี่ยวกับความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี รายละเอียดดังตารางที่ 1

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ

ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชี	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
ด้านการศึกษาบัญชี	3.77	0.32	มาก
ด้านประสิทธิภาพการทำงานบัญชี	3.92	0.48	มาก
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี	3.96	0.38	มาก
ภาพรวม	3.89	0.30	มาก

จากตารางที่ 1 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ โดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.89$ , S.D. = 0.30) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.96$ , S.D. = 0.38) รองลงมา คือ ด้านประสิทธิภาพการทำงานบัญชี อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.92$ , S.D. = 0.48) และค่าเฉลี่ยต่ำที่สุด คือ ด้านการศึกษาบัญชี อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.77$ , S.D. = 0.32) ตามลำดับ

## 2. ผลการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี

การใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI)	4.01	0.37	มาก
ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน	3.92	0.46	มาก
ทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร	3.97	0.49	มาก
ภาพรวม	3.97	0.37	มาก

จากตารางที่ 2 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี โดยภาพรวม อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.97$ , S.D. = 0.37) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.01$ , S.D. = 0.37) รองลงมา คือ ทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ในโปรแกรม Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.97$ , S.D. = 0.49) และต่ำที่สุด คือ ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 3.92$ , S.D. = 0.46) ตามลำดับ

## 3. ผลการศึกษาข้อมูลเกี่ยวกับคุณภาพรายงานทางการเงิน

ตารางที่ 3 ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคุณภาพรายงานทางการเงิน

คุณภาพรายงานทางการเงิน	$\bar{X}$	S.D.	แปลผล
ด้านความทันเวลา	4.05	0.46	มาก
ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริง	4.11	0.46	มาก
ด้านเปรียบเทียบกันได้	3.97	0.45	มาก
ภาพรวม	4.04	0.40	มาก

จากตารางที่ 3 พบว่า ผู้ตอบแบบสอบถามมีความคิดเห็นต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน โดยภาพรวม อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.04$ , S.D. = 0.40) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน พบว่า ด้านที่มีค่าเฉลี่ยสูงสุด คือ ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริง อยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.11$ , S.D. = 0.46) รองลงมา คือ ด้านความทันเวลา ( $\bar{X} = 4.05$ , S.D. = 0.46) อยู่ในระดับมาก และต่ำที่สุด คือ ด้านเปรียบเทียบกันได้ ( $\bar{X} = 3.97$ , S.D. = 0.45) อยู่ในระดับมาก ตามลำดับ

#### 4. ผลการทดสอบสมมติฐานของการวิจัย

สมมติฐานที่ 1 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย

ตารางที่ 4 ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 1 ด้วยสถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุ วิธี Enter

ตัวแปรอิสระ (X)	B	S.E.	Beta	t	Sig.
Constant	0.726	0.196		3.694	0.000
ด้านการศึกษาบัญชี (AE)	0.183	0.043	0.129	4.236	0.000*
ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE)	0.222	0.036	0.235	6.215	0.000*
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP)	0.793	0.046	0.659	17.272	0.000*

R = 0.808<sup>a</sup>, R<sup>2</sup> = 0.653, SEE = 0.269, Durbin-Watson = 1.997, F = 247.140, Sig. = 0.000<sup>b</sup>

\* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 4 จากการทดสอบสมการถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (linear regression) ด้วยสถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression analysis) ด้วยวิธีการ Enter โดยสมการมีตัวแปรอิสระรวม 3 ตัวแปร และพบตัวแปรอิสระจำนวน 3 ตัวแปร คือ ด้านการศึกษาบัญชี (AE) ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE) และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถอธิบายความแปรปรวนของคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย ได้ร้อยละ 65.30

โดยสามารถสร้างรูปแบบสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

$$Y = 0.726 + 0.183(AE) + 0.222(AWE) + 0.793(DIP)$$

สมมติฐานที่ 2 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย

ตารางที่ 5 ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 2 ด้วยสถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุ วิธี Enter

ตัวแปรอิสระ (X)	B	S.E.	Beta	t	Sig.
Constant	0.881	0.237		3.711	0.000
ด้านการศึกษาบัญชี (AE)	0.041	0.052	0.028	0.778	0.437
ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE)	0.450	0.043	0.466	10.409	0.000*
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP)	0.408	0.055	0.333	7.357	0.000*

R = 0.716<sup>a</sup>, R<sup>2</sup> = 0.512, SEE = 0.325, Durbin-Watson = 1.974, F = 137.895, Sig. = 0.000<sup>b</sup>

\* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 5 จากการทดสอบสมการถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (linear regression) ด้วยสถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression analysis) ด้วยวิธีการ Enter โดยสมการมีตัวแปรอิสระรวม 3 ตัวแปร และพบตัวแปรอิสระจำนวน 2 ตัวแปร คือ ด้านประสพณ์การทำงานบัญชี (AWE) และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถอธิบายความแปรปรวนของคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย ได้ร้อยละ 51.20 โดยสามารถสร้างรูปแบบสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

$$Y = 0.881 + 0.450(AWE) + 0.408(DIP)$$

สมมติฐานที่ 3 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) ขององค์กรในประเทศไทย

ตารางที่ 6 ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 3 ด้วยสถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุ วิธี Enter

ตัวแปรอิสระ (X)	B	S.E.	Beta	t	Sig.
Constant	1.443	0.263		5.491	0.000
ด้านการศึกษาบัญชี (AE)	0.112	0.058	0.079	1.932	0.054
ด้านประสพณ์การทำงานบัญชี (AWE)	0.250	0.048	0.266	5.218	0.000*
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP)	0.496	0.061	0.416	8.073	0.000*

R = 0.828<sup>a</sup>, R<sup>2</sup> = 0.685, SEE = 0.360, Durbin-Watson = 2.042, F = 76.142, Sig. = 0.000<sup>b</sup>

\* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 6 จากการทดสอบสมการถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (linear regression) ด้วยสถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression analysis) ด้วยวิธีการ Enter โดยสมการมีตัวแปรอิสระรวม 3 ตัวแปร และพบตัวแปรอิสระจำนวน 2 ตัวแปร คือ ด้านประสพณ์การทำงานบัญชี (AWE) และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) ขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถอธิบายความแปรปรวนของคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย ได้ร้อยละ 68.50

โดยสามารถสร้างรูปแบบสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

$$Y = 1.443 + 0.250(AWE) + 0.496(DIP)$$

สมมติฐานที่ 4 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย



ตารางที่ 7 ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 4 ด้วยสถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุ วิธี Enter

ตัวแปรอิสระ (X)	B	S.E.	Beta	t	Sig.
Constant	0.205	0.165		1.238	0.216
ด้านการศึกษาบัญชี (AE)	0.135	0.035	0.095	3.874	0.000*
ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE)	0.181	0.034	0.191	5.371	0.000*
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP)	0.436	0.051	0.362	8.580	0.000*
ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือ ERP (UOE)	0.228	0.045	0.186	5.056	0.000*
ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน (PBS)	0.033	0.045	0.034	0.750	0.454
ทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (SUP)	0.323	0.032	0.344	10.032	0.000*

R = 0.888<sup>a</sup>, R<sup>2</sup> = 0.789, SEE = 0.211, Durbin-Watson = 1.866, F = 243.801, Sig. = 0.000<sup>b</sup>

\* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 7 จากการทดสอบสมการถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (linear regression) ด้วยสถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression analysis) ด้วยวิธีการ Enter โดยสมการมีตัวแปรอิสระรวม 6 ตัวแปร และพบตัวแปรอิสระจำนวน 5 ตัวแปร คือ ด้านการศึกษาบัญชี (AE) ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE) ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP) ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือ ERP (UOE) และทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (SUP) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถอธิบายความแปรปรวนของคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย ได้ร้อยละ 78.90

โดยสามารถสร้างรูปแบบสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

$$Y = 0.205 + 0.135(AE) + 0.181(AWE) + 0.436(DIP) + 0.228(OUE) + 0.323(SUP)$$

สมมติฐานที่ 5 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย

ตารางที่ 8 ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 5 ด้วยสถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุ วิธี Enter

ตัวแปรอิสระ (X)	B	S.E.	Beta	t	Sig.
Constant	0.431	0.213		2.027	0.043
ด้านการศึกษาบัญชี (AE)	0.065	0.045	0.045	1.456	0.146
ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE)	0.475	0.043	0.492	10.976	0.000*
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP)	0.148	0.065	0.121	2.268	0.024*
ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือ ERP (UOE)	0.122	0.058	0.098	2.109	0.036*
ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน (PBS)	0.507	0.057	0.503	8.845	0.000*
ทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (SUP)	0.165	0.041	0.172	3.982	0.000*

R = 0.815<sup>a</sup>, R<sup>2</sup> = 0.664, SEE = 0.271, Durbin-Watson = 1.992, F = 128.925, Sig. = 0.000<sup>b</sup>

\* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 8 จากการทดสอบสมการถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (linear regression) ด้วยสถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression analysis) ด้วยวิธีการ Enter โดยสมการมีตัวแปรอิสระรวม 6 ตัวแปร และพบตัวแปรอิสระจำนวน 5 ตัวแปร คือ ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE) ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP) ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือ ERP (UOE) ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน (PBS) และทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (SUP) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถอธิบายความแปรปรวนของคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย ได้ร้อยละ 66.40

โดยสามารถสร้างรูปแบบสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

$$Y = 0.431 + 0.475(AWE) + 0.148(DIP) + 0.122(OUE) + 0.507(PBS) + 0.165(SUP)$$

สมมติฐานที่ 6 ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินด้านเปรียบเทียบกันได้ขององค์กรในประเทศไทย

ตารางที่ 9 ผลการทดสอบสมมติฐานที่ 6 ด้วยสถิติการวิเคราะห์ถดถอยพหุ วิธี Enter

ตัวแปรอิสระ (X)	B	S.E.	Beta	t	Sig.
Constant	0.259	0.225		1.154	0.249
ด้านการศึกษาบัญชี (AE)	0.013	0.047	0.009	0.280	0.779
ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE)	0.348	0.046	0.370	7.606	0.000*
ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP)	0.235	0.069	0.197	3.409	0.001*
ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือ ERP (UOE)	0.011	0.061	0.009	0.174	0.862
ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ชั้นพื้นฐาน (PBS)	0.223	0.061	0.227	3.678	0.000*
ทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (SUP)	0.599	0.044	0.645	13.695	0.000*

R = 0.777<sup>a</sup>, R<sup>2</sup> = 0.603, SEE = 0.286, Durbin-Watson = 2.014, F = 99.177, Sig. = 0.000<sup>b</sup>

\* ระดับนัยสำคัญทางสถิติที่ 0.05

จากตารางที่ 9 จากการทดสอบสมการถดถอยพหุคูณเชิงเส้น (linear regression) ด้วยสถิติการวิเคราะห์การถดถอยพหุคูณ (multiple regression analysis) ด้วยวิธีการ Enter โดยสมการมีตัวแปรอิสระรวม 6 ตัวแปร และพบตัวแปรอิสระจำนวน 4 ตัวแปร คือ ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี (AWE) ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี (DIP) ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ชั้นพื้นฐาน (PBS) และทักษะด้านความสามารถในการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (SUP) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านเปรียบเทียบกันได้ขององค์กรในประเทศไทย อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติที่ระดับ 0.05 และสามารถอธิบายความแปรปรวนของคุณภาพรายงานทางการเงินด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย ได้ร้อยละ 60.30

โดยสามารถสร้างรูปแบบสมการพยากรณ์ได้ดังนี้

$$Y = 0.259 + 0.348(AWE) + 0.235(DIP) + 0.223(PBS) + 0.599(SUP)$$

#### การอภิปรายผล

1. จากผลการศึกษาพบว่า ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ด้านการศึกษาบัญชี ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย สามารถอธิบายได้ว่า บุคคลที่มีความรู้และประสบการณ์สูงสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวดเร็วและถูกต้อง ซึ่งทำให้การจัดทำรายงานทางการเงินเสร็จทันเวลา การพัฒนาความรู้เชิงลึกทำให้สามารถปรับตัวตามข้อกำหนดใหม่ ๆ และเทคโนโลยีที่มีผลต่อการจัดทำรายงานได้อย่างทัน่วงที

2. จากผลการศึกษาพบว่า ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย สามารถอธิบายได้ว่า บุคคลที่มีความชำนาญสามารถเข้าใจและจัดการข้อมูลทางการบัญชีได้อย่างถูกต้องและตรงกับความเป็นจริง โดยจะสามารถตรวจสอบและแก้ไขข้อผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นได้ ทำให้รายงานสะท้อนข้อมูลที่ถูกต้องและสอดคล้องกับข้อเท็จจริง

3. จากผลการศึกษาพบว่าความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ ด้านประสบการณ์การทำงานบัญชี และด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบ

ธุรกิจอัจฉริยะ (BI) ขององค์กรในประเทศไทย สามารถอธิบายได้ว่า การใช้เครื่องมือเหล่านี้สามารถรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ ส่งผลให้รายงานทางการเงินมีคุณภาพและเป็นไปตามมาตรฐานที่ต้องการ

4. จากผลการศึกษาพบว่าความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ด้านการศึกษาบัญชี ด้านประสิทธิภาพการทำงานบัญชี ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) และทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความทันเวลาขององค์กรในประเทศไทย สามารถอธิบายได้ว่า เครื่องมือเหล่านี้ช่วยให้การประมวลผลข้อมูลเป็นไปอย่างรวดเร็วและสามารถอัปเดตข้อมูลได้ทันที ทำให้รายงานทางการเงินสามารถเสร็จสมบูรณ์ตามกำหนดเวลา

5. จากผลการศึกษาพบว่าความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ด้านประสิทธิภาพการทำงานบัญชี ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี ด้านการใช้โปรแกรมสำเร็จรูป หรือระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน และทักษะด้านความสามารถการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านความสอดคล้องข้อเท็จจริงขององค์กรในประเทศไทย สามารถอธิบายได้ว่า การใช้เทคโนโลยีช่วยลดข้อผิดพลาดจากการคำนวณด้วยมือหรือการจัดการข้อมูลแบบดั้งเดิม การใช้โปรแกรมที่ทันสมัยช่วยให้ข้อมูลที่มีความแม่นยำและตรงกับความเป็นจริง

6. จากผลการศึกษาพบว่า ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพ และการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี ด้านประสิทธิภาพการทำงานบัญชี ด้านการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านการวิชาชีพบัญชี ด้านความชำนาญในการใช้โปรแกรมพื้นฐาน Worksheet (เช่น Excel) ขั้นพื้นฐาน และทักษะด้านความสามารถในการใช้ Pivot ใน Excel หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ มีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงิน ด้านเปรียบเทียบกันได้ขององค์กรในประเทศไทย สามารถอธิบายได้ว่าการใช้เทคโนโลยีทางการบัญชี เช่น ระบบวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) และทักษะการใช้ Pivot ช่วยให้การเปรียบเทียบข้อมูลในรายงานทางการเงินเป็นไปได้ง่ายและมีความถูกต้อง ซึ่งจะทำให้การตัดสินใจทางธุรกิจเป็นไปอย่างมีข้อมูลที่สามารถเปรียบเทียบและประเมินได้อย่างแม่นยำและเหมาะสม

### องค์ความรู้ใหม่

จากผลการศึกษาที่กล่าวถึง ความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพในด้านการบัญชี ประสิทธิภาพการทำงาน และการพัฒนาความรู้เชิงลึก รวมถึงการใช้เทคโนโลยีบัญชี เช่น ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) และระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) อย่าง Pivot ใน Excel ส่งผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินทั้งในด้านความทันเวลา ความสอดคล้องกับข้อเท็จจริง และความเปรียบเทียบได้ โดยองค์ความรู้ใหม่จากผลการศึกษาแสดงให้เห็นว่า การผสมผสานระหว่างทักษะทางเทคนิคกับความเชี่ยวชาญในวิชาชีพสามารถยกระดับคุณภาพของรายงานทางการเงิน โดยไม่เพียงแต่ช่วยให้ข้อมูลถูกจัดทำอย่างทันเวลาและแม่นยำ แต่ยังสามารถเพิ่มความน่าเชื่อถือและทำให้การเปรียบเทียบข้อมูลในรายงานเป็นไปได้ง่ายและมีประสิทธิภาพ ดังนั้น การพัฒนาองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและการเสริมทักษะทางบัญชีในด้านนี้จะช่วยให้การทำงานบัญชีในองค์กรมีประสิทธิภาพสูงสุด และสามารถตอบสนองต่อความท้าทายของสภาพแวดล้อมทางธุรกิจได้อย่างดี

### ข้อเสนอแนะ

#### 1. ข้อเสนอแนะในการนำผลการวิจัยไปใช้

จากการวิจัยครั้งนี้ทำให้ทราบถึงอัตราส่วนที่มีสภาพคล่องทางการเงินกับความสามารถในการชำระหนี้ พิจารณาถึงความสามารถในการชำระหนี้บริษัทต้องการลงทุนเพื่อให้มีการพิจารณาในการเลือกลงทุนในตลาดหลักทรัพย์

1.1 หน่วยงานควรส่งเสริมการอบรม เพื่อเสริมทักษะและการเรียนรู้เพิ่มเติมเกี่ยวกับบัญชี เช่น หลักสูตรออนไลน์ การสัมมนา และการฝึกงาน เพื่อเพิ่มความสามารถทางการบัญชีให้กับผู้ที่จบการศึกษา พร้อมทั้งจัดอบรมเกี่ยวกับการตรวจสอบ

บัญชี การใช้เครื่องมือช่วยในการตรวจสอบ และการเรียนรู้จากกรณีศึกษาเพื่อเพิ่มความแม่นยำในการทำงาน นอกจากนี้ยังควรส่งเสริมการพัฒนาความรู้เชิงลึกด้านวิชาชีพบัญชี ด้วยการจัดอบรมเกี่ยวกับมาตรฐานบัญชีใหม่ ๆ และการติดตามข่าวสารทางบัญชีอย่างสม่ำเสมอผ่านแหล่งข้อมูลที่มีความน่าเชื่อถือ

1.2 หน่วยงานควรจัดอบรมหรือฝึกปฏิบัติการใช้โปรแกรมบัญชีสำเร็จรูปหรือระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) อย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถใช้โปรแกรมได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ พร้อมทั้งจัดฝึกอบรมการใช้ Excel ในการตรวจสอบและวิเคราะห์ข้อมูลบัญชี รวมถึงการใช้ฟังก์ชันพื้นฐานและเครื่องมือขั้นสูงใน Excel และการฝึกอบรมการใช้เครื่องมือในระบบธุรกิจอัจฉริยะ เช่น Pivot ใน Excel เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลทางบัญชีและนำเสนอผลการวิเคราะห์ให้เข้าใจง่ายและสามารถใช้งานจริงได้

## 2. ข้อเสนอแนะในการวิจัยครั้งต่อไป

2.1 ควรมีการวิจัยที่เปรียบเทียบความเชี่ยวชาญทางวิชาชีพบัญชีและการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีทางการบัญชีในองค์กรขนาดเล็ก กลาง และใหญ่ เพื่อเข้าใจว่าองค์กรในแต่ละขนาดมีวิธีการใช้เทคโนโลยีและการพัฒนาทักษะทางบัญชีที่แตกต่างกันอย่างไร และมีผลต่อคุณภาพรายงานทางการเงินในรูปแบบไหน

2.2 การวิจัยสามารถมุ่งไปที่การศึกษาผลกระทบของโปรแกรมการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะทางบัญชีที่มีต่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี เช่น การใช้ระบบการวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP) หรือระบบธุรกิจอัจฉริยะ (BI) และการตรวจสอบรายงานทางการเงินในองค์กร เพื่อวิเคราะห์ว่าองค์กรที่มีการลงทุนในโปรแกรมการฝึกอบรมสามารถปรับปรุงคุณภาพรายงานทางการเงินได้มากน้อยเพียงใด

2.3 ควรมีการวิจัยที่เน้นการศึกษาผลกระทบของการใช้เทคโนโลยีใหม่ เช่น การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) หรือการประมวลผลข้อมูลขนาดใหญ่ (big data) ในการทำงานบัญชีต่อการเพิ่มประสิทธิภาพและความถูกต้องของรายงานทางการเงิน รวมถึงการประเมินผลกระทบจากการนำเทคโนโลยีใหม่มาใช้ในงานบัญชีว่าเป็นประโยชน์ต่อองค์กรหรือไม่

## เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาธุรกิจการค้า. (2567). *ข้อมูลนิติบุคคลประจำปี 2567*. กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์.  
[https://www.dbd.go.th/fileupload/document\\_file/ebook/2567/DBD\\_datareport2024.pdf](https://www.dbd.go.th/fileupload/document_file/ebook/2567/DBD_datareport2024.pdf).
- ณัฐธาดา เหมือนเดช. (2566). *ปัจจัยที่มีผลต่อการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ในงานด้านบัญชีของนักบัญชีในกรุงเทพมหานคร: กรณีศึกษา Chat GPT*. การค้นคว้าอิสระบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมทางธุรกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สุพรรณณี คำवास. (2565). การปฏิบัติทางการบัญชีที่ดีกับคุณภาพรายงานการเงินของสถานประกอบการในอุตสาหกรรมเซรามิกภาคเหนือตอนบน. *วารสารการจัดการและการพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี*, 9(1), 37-54.
- Al-Mashari, M. (2003). Enterprise resource planning (ERP) systems: A research agenda. *Industrial Management & Data Systems*, 103(1), 22–27.
- Dechow, P., Ge, W., & Schrand, C. (2010). Understanding earnings quality: A review of the proxies, their determinants and their consequences. *Journal of Accounting and Economics*, 50(2–3), 344–401.
- Lev, B., & Gu, F. (2016). *The end of accounting and the path forward for investors and managers*. Wiley Finance Series.