บทที่ 4

**ผลการวิเคราะห์ข้อมูล**

การวิเคราะห์ข้อมูลงานวิจัย เรื่อง การศึกษาเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม ผู้วิจัยได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามลำดับ ดังนี้

1. สัญลักษณ์ที่ใช้ในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

2. ลำดับขั้นในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล

3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล

**สัญลักษณ์ที่ใช้ในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล**

เพื่อให้การนำเสนอข้อมูลเป็นที่เข้าใจตรงกันในการแปลความหมาย ผู้วิจัยได้กำหนดสัญลักษณ์ที่ใช้ในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล ดังนี้

 แทน ค่าเฉลี่ย (Mean)

S.D. แทน ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation)

F แทน สถิติทดสอบที่ใช้เปรียบเทียบใน F- distribution

t แทน สถิติทดสอบที่ใช้เปรียบเทียบใน t-distribution

SS แทน ผลรวมของคะแนนเบี่ยงเบนยกกำลังสอง (Sum of Square)

MS แทน ค่าเฉลี่ยผลรวมของคะแนนเบี่ยงเบนกำลังสอง (Mean Square)

df แทน ระดับชั้นของความเป็นอิสระ (Degrees of Freedom)

p-value แทน ระดับนัยสำคัญทางสถิติ (Significance)

VIF แทน ค่าทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรอิสระกับตัวแปรตาม

(Variancde Inflation Factors)

SEest แทน ค่าคลาดเคลื่อนมาตรฐานเนื่องจากการวัด

R แทน ค่าสัมประสิทธิ์สหสัมพันธ์พหุคูณ

AdjR2 แทน ค่าสัมประสิทธิ์ของการพยากรณ์ปรับปรุง

a แทน ค่าคงที่ของสมการพยากรณ์ในรูปคะแนนดิบ (Constant)

DA แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศ

ทางการบัญชี

AF แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับเอกสารแบบฟอร์มทางบัญชี

DC แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับระบบการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล

GI แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับการควบคุมภายในที่ดี

FR แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับการรายงานทางการเงินที่เป็น

หลักฐานทางบัญชี

PC แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติงานและความสามารถของ

ผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชี

EA แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศ

ทางการบัญชี

AC แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับความถูกต้อง

CO แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับความสมบูรณ์ครบถ้วน

TI แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับความทันต่อเวลา

UN แทน คะแนนเฉลี่ยความคิดเห็นเกี่ยวกับความเข้าใจได้

**ลำดับขั้นในการนำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูล**

ผู้วิจัยได้นำเสนอผลการวิเคราะห์ข้อมูลตามลำดับ ดังต่อไปนี้

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้บริหารฝ่ายบัญชี

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพของระบบสารสนเทศทางการบัญชี

**ผลการวิเคราะห์ข้อมูล**

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้บริหารฝ่ายบัญชีธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม ประกอบด้วย เพศ อายุ ระดับการศึกษา รายได้เฉลี่ยต่อเดือน ดังตารางที่ 4.1

**ตารางที่ 4.1** ข้อมูลทั่วไปของผู้บริหารฝ่ายบัญชีธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ข้อมูลทั่วไปของผู้บริหารฝ่ายบัญชีธุรกิจ SMEs ใน**  **จังหวัดมหาสารคาม** | | **จำนวน** | **ร้อยละ** |
| 1. | เพศ  1.1 ชาย  1.2 หญิง |  |  |
| 36  164 | 18.00  82.00 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |
| 2. | อายุ |  |  |
|  | 2.1 ต่ำกว่า 30 ปี  2.2 31-40 ปี  2.3 41 – 50 ปี  2.4 มากกว่า 50 ปี | 23 | 11.50 |
|  | 36 | 18.00 |
|  | 58  83 | 29.00  41.50 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |
| 3. | ระดับการศึกษา |  |  |
|  | 3.1 ต่ำกว่า ปวส. | 86 | 43.00 |
|  | 3.2 ปวส./อนุปริญญา | 54 | 27.00 |
|  | 3.3 ปริญญาตรี  3.4 สูงกว่าปริญญาตรี | 35  25 | 17.50  12.50 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |
| 4. | รายได้ต่อเดือนที่ท่านได้รับในปัจจุบัน |  |  |
|  | 4.1 ต่ำกว่า 30,000 บาท | 93 | 46.50 |
|  | 4.2 30,001 – 50,000 บาท  4.3 50,001 – 70,000 บาท  4.4 มากกว่า 70,001 บาทขึ้นไป | 52  20  35 | 26.00  10.00  17.50 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |
| 5. | ระยะเวลาในการประกอบธุรกิจ |  |  |
|  | 5.1 1 – 5 ปี | 10 | 5.00 |
|  | 5.2 6 – 10 ปี | 104 | 52.00 |
|  | 5.3 11 - 15 ปี | 22 | 11.00 |
|  | 5.4 มากกว่า 15 ปี | 64 | 32.00 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |

**ตารางที่ 4.1** (ต่อ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ข้อมูลทั่วไปของผู้บริหารฝ่ายบัญชีธุรกิจ SMEs ใน**  **จังหวัดมหาสารคาม** | | **จำนวน** | **ร้อยละ** |
| 6. | จำนวนพนักงานทั้งหมด |  |  |
|  | 6.1 ต่ำกว่า 20 คน  6.2 21 - 30 คน | 179  8 | 89.50  4.00 |
|  | 6.3 31 - 40 คน | 6 | 3.00 |
|  | 6.4 41 - 50 คน  6.5 มากกว่า 51 คน | 5  2 | 2.50  1.00 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |
| 7. | ธุรกิจของท่านมีทุนจดทะเบียนหรือเงินลงทุนเริ่มต้นจำนวนเท่าใด |  |  |
|  | 7.1 ต่ำกว่า 10 ล้านบาท  7.2 11 - 30 ล้านบาท | 25  120 | 12.50  60.00 |
|  | 7.3 31 - 50 ล้านบาท | 52 | 26.00 |
|  | 7.4 มากกว่า 51 ล้านบาท | 3 | 1.50 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |
| 8. | ประเภทของธุรกิจของท่านตรงกับกลุ่มใดมากที่สุด |  |  |
|  | 8.1 การผลิต | 96 | 48.00 |
|  | 8.2 การค้า | 86 | 43.00 |
|  | 8.3 การบริการ | 15 | 7.50 |
|  | 8.4 อื่น ๆ | 3 | 1.50 |
| **รวม** | | **200** | **100.00** |

จากตารางที่ 4.1 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชี ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง (ร้อยละ 82.00) อายุ มากกว่า 50 ปี (ร้อยละ 41.50) รองลงมา 41 – 50 ปี (ร้อยละ 29.00) ระดับการศึกษา ต่ำกว่า ปวส. (ร้อยละ 43.00) รองลงมา ปวส./อนุปริญญา (ร้อยละ 27.00) รายได้ต่อเดือนที่ท่านได้รับปัจจุบัน ต่ำกว่า 30,000 บาท (ร้อยละ 46.50) รองลงมา 30,000 – 50,000 บาท (ร้อยละ 26.00) ระยะเวลาในการประกอบธุรกิจ 6 – 10 ปี (ร้อยละ 52.00) รองลงมา มากกว่า 15 ปี (ร้อยละ 32.00) พนักงานทั้งหมด ต่ำกว่า 20 คน (ร้อยละ 89.50) รองลงมา 21 – 30 คน (ร้อยละ 4.00) ธุรกิจมีทุนจดทะเบียน 11 – 30 ล้านบาท (ร้อยละ 60.00) รองลงมา 31 -50 ล้านบาท (ร้อยละ26.00) และประเภทของธุรกิจ การผลิต (ร้อยละ 48.00) รองลงมา ธุรกิจการค้า (ร้อยละ 43.00)

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการศึกษาเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามดังตารางที่ 4.2

**ตารางที่ 4.2** ความคิดเห็นเกี่ยวกับการศึกษาเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม โดยรวมและเป็นรายด้าน

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | |  | **S.D.** | **ระดับ ความคิดเห็น** |
| 1. | เอกสารแบบฟอร์มทางบัญชี | 4.11 | 0.55 | มาก |
| 2. | ระบบการจัดการเก็บรวบรวมข้อมูล | 4.06 | 0.55 | มาก |
| 3. | การควบคุมภายในที่ดี | 3.91 | 0.52 | มาก |
| 4. | การรายงานทางการเงินที่เป็นหลักฐานทางบัญชี | 3.94 | 0.55 | มาก |
| 5. | วิธีปฏิบัติงานและความสามารถของผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชี | 3.92 | 0.47 | มาก |
| โดยรวม | | 3.99 | 0.44 | มาก |

จากตารางที่ 4.2 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี โดยรวมอยู่ในระดับมาก ( = 3.99) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้าน อยู่ในระดับมาก 3 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับแรก ดังนี้ ด้านเอกสารแบบฟอร์มทางบัญชี ( = 4.11) ด้านระบบการจัดการเก็บรวบรวมข้อมูล ( = 4.06) และด้านการรายงานทางการเงินที่เป็นหลักฐานทางบัญชี ( = 3.94)

**ตารางที่ 4.3** ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านเอกสารแบบฟอร์ม

ทางบัญชีเป็นรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านเอกสารแบบฟอร์มทางบัญชี** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | การมุ่งเน้นให้มีการจัดทำเอกสารทางบัญชีประกอบการบันทึกรายการค้าทุกรายการ | 4.02 | 0.71 | มาก |
| 2. | การส่งเสริมให้มีการออกแบบเอกสารทางบัญชีที่กระชับรัดกุมและเข้าใจง่ายในการนำไปใช้ | 4.14 | 0.68 | มาก |
| 3. | การส่งเสริมให้มีการรวบรวมเอกสารและข้อมูล | 4.06 | 0.83 | มาก |
| 4. | การให้ความสำคัญกับแบบฟอร์มทางการบัญชีและขั้นตอนในการบันทึกบัญชีที่ดีถูกต้องครบถ้วน และไม่ข้ามขั้นตอน | 4.21 | 0.68 | มาก |
| โดยรวม | | 4.11 | 0.55 | มาก |

จากตารางที่ 4.3 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านเอกสารแบบฟอร์มทางบัญชี อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ การให้ความสำคัญกับแบบฟอร์มทางการบัญชีและขั้นตอนในการบันทึกบัญชีที่ดีถูกต้องครบถ้วน และไม่ข้ามขั้นตอน ( = 4.21) การส่งเสริมให้มีการออกแบบเอกสารทางบัญชีที่กระชับรัดกุมและเข้าใจง่ายในการนำไปใช้ ( = 4.14) การส่งเสริมให้มีการรวบรวมเอกสารและข้อมูล ( = 4.06) และการมุ่งเน้นให้มีการจัดทาเอกสารทางบัญชีประกอบการบันทึกรายการค้าทุกรายการ ( = 4.01)

**ตารางที่ 4.4** ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านระบบการจัดเก็บ

รวบรวมข้อมูลเป็นรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านระบบการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | การให้ความสาคัญกับการจัดเก็บเอกสารที่มีครบถ้วนและถูกต้อง | 4.07 | 0.60 | มาก |
| 2. | การเชื่อมั่นว่าเอกสารและแบบฟอร์มทางบัญชีมีความเพียงพอในการรวบรวมและนำเสนอข้อมูลทางบัญชี | 4.07 | 0.68 | มาก |
| 3. | การเชื่อมั่นว่าระบบบัญชีของกิจการมีความสอดคล้องและสามารถแสดงผลการดำเนินงานที่แท้จริงของกิจการได้ | 4.03 | 0.70 | มาก |
| 4. | การมุ่งเน้นให้มีระบบการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลทางการเงินที่เป็นเอกสารต่างๆทางด้านบัญชีให้ถูกต้องเชื่อถือได้ | 4.07 | 0.65 | มาก |
| โดยรวม | | 4.06 | 0.55 | มาก |

จากตารางที่ 4.4 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านระบบการจัดเก็บรวบรวมข้อมูล อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ การให้ความสาคัญกับการจัดเก็บเอกสารที่มีครบถ้วนและถูกต้อง ( = 4.07) การเชื่อมั่นว่าเอกสารและแบบฟอร์มทางบัญชีมีความเพียงพอในการรวบรวมและนำเสนอข้อมูลทางบัญชี ( = 4.07) การมุ่งเน้นให้มีระบบการจัดเก็บรวบรวมข้อมูลทางการเงินที่เป็นเอกสารต่างๆทางด้านบัญชีให้ถูกต้องเชื่อถือได้ ( = 4.07) และการเชื่อมั่นว่าระบบบัญชีของกิจการมีความสอดคล้องและสามารถแสดงผลการดำเนินงานที่แท้จริงของกิจการได้ ( = 4.03)

**ตารางที่ 4.5** ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านการควบคุมภายใน

ที่ดีรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านการควบคุมภายในที่ดี** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | การให้ความสำคัญกับนโยบายและวิธีการของกิจการที่ได้กาหนดขึ้นในการควบคุมภายในเพื่อระบบการตรวจสอบข้อมูลทางการบัญชีที่เหมาะสม | 4.00 | 0.61 | มาก |
| 2. | การมุ่งเน้นให้มีการกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานและกระบวนการจัดทาบัญชีเป็นลายลักษณ์อักษรชัดเจนตรวจสอบได้ | 3.91 | 0.61 | มาก |
| 3. | การมุ่งเน้นให้มีการติดตามผลการปฏิบัติตามระบบการควบคุมภายในอย่างสม่ำเสมอ | 3.86 | 0.65 | มาก |
| 4. | การให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของพนักงานในการพัฒนาระบบการควบคุมภายในให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น | 3.87 | 0.64 | มาก |
| โดยรวม | | 3.91 | 0.52 | มาก |

จากตารางที่ 4.5 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านการควบคุมภายในที่ดี อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ การให้ความสำคัญกับนโยบายและวิธีการของกิจการที่ได้กาหนดขึ้นในการควบคุมภายในเพื่อระบบการตรวจสอบข้อมูลทางการบัญชีที่เหมาะสม ( = 4.00) การมุ่งเน้นให้มีการกำหนดมาตรฐานการปฏิบัติงานและกระบวนการจัดทาบัญชีเป็นลายลักษณ์อักษรชัดเจนตรวจสอบได้ ( = 3.91) การให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของพนักงานในการพัฒนาระบบการควบคุมภายในให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ( = 3.87) และการมุ่งเน้นให้มีการติดตามผลการปฏิบัติตามระบบการควบคุมภายในอย่างสม่ำเสมอ ( = 3.86)

**ตารางที่ 4.6** ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านการรายงานทางการเงินที่เป็นหลักฐานทางบัญชีรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านการรายงานทางการเงินที่เป็นหลักฐานทางบัญชี** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | การให้ความสำคัญกับข้อมูลที่ปรากฏในรายงานการเงินซึ่งแสดงให้เห็นถึงความรู้ความเข้าใจในธุรกิจและการรายงานทางการเงินอย่างแท้จริง | 3.78 | 0.62 | มาก |
| 2. | การให้ความสำคัญกับข้อมูลที่ปรากฏในรายงานการเงินซึ่งแสดงให้เห็นถึงความรู้ความเข้าใจในธุรกิจและการรายงานทางการเงินอย่างแท้จริง | 3.97 | 0.79 | มาก |
| 3. | การให้ความสำคัญกับความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลที่ปรากฏในรายงานทางการเงินภายใต้ข้อจำกัดของความมีนัยสำคัญ | 3.97 | 0.72 | มาก |
| 4. | การเชื่อมั่นว่ารายงานทางการเงินที่เกิดจากระบบบัญชีที่ดีช่วยให้ผู้ใช้ข้อมูลสามารถประเมินฐานะทางการเงิน ผลการดำเนินงานและคาดคะเนแนวโน้มของผลการดำเนินงานได้ | 4.06 | 0.67 | มาก |
| โดยรวม | | 3.94 | 0.55 | มาก |

จากตารางที่ 4.6 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านการรายงานทางการเงินที่เป็นหลักฐานทางบัญชี อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ การเชื่อมั่นว่ารายงานทางการเงินที่เกิดจากระบบบัญชีที่ดีช่วยให้ผู้ใช้ข้อมูลสามารถประเมินฐานะทางการเงิน ผลการดำเนินงานและคาดคะเนแนวโน้มของผลการดำเนินงานได้ ( = 4.06) การให้ความสำคัญกับข้อมูลที่ปรากฏในรายงานการเงินซึ่งแสดงให้เห็นถึงความรู้ความเข้าใจในธุรกิจและการรายงานทางการเงินอย่างแท้จริง ( = 3.97) การให้ความสำคัญกับความถูกต้องครบถ้วนของข้อมูลที่ปรากฏในรายงานทางการเงินภายใต้ข้อจำกัดของความมีนัยสำคัญ ( = 3.97) และการให้ความสำคัญกับข้อมูลที่ปรากฏในรายงานการเงินซึ่งแสดงให้เห็นถึงความรู้ความเข้าใจในธุรกิจและการรายงานทางการเงินอย่างแท้จริง ( = 3.78)

**ตารางที่ 4.7** ความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านวิธีปฏิบัติงานและ

ความสามารถของผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชีรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านวิธีปฏิบัติงานและความสามารถของผู้ปฏิบัติงาน**  **ด้านบัญชี** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | การมีบุคลากรด้านบัญชีที่มีความรู้ความสามารถด้านบัญชีด้านกฎหมายด้านภาษี และด้านอื่นๆเพิ่มมากขึ้น | 3.95 | 0.67 | มาก |
| 2. | ความสามารถในการดำเนินงานทางด้านบัญชีได้อย่างมีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพภายใต้ความรู้ความสามารถและประสบการณ์ที่มีอยู่ | 3.88 | 0.63 | มาก |
| 3. | การมุ่งเน้นการทำงานที่ได้ผลงานที่มีคุณภาพมีความถูกต้องได้มาตรฐานรวดเร็วประหยัดสำเร็จตรงเวลา | 3.91 | 0.68 | มาก |
| 4. | ความสามารถการปฏิบัติงานด้านบัญชีมีประสิทธิภาพโดยอาศัยประสบการณ์ในอดีตของบุคลากรปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน | 3.96 | 0.74 | มาก |
| 5. | การมุ่งเน้นการเก็บรักษาเอกสารทางการบัญชีที่ได้จากการทำงานด้วยความเป็นระเบียบ มีความปลอดภัยและสะดวกในการค้นหา | 4.02 | 0.67 | มาก |
| 6. | การให้ความสำคัญกับการเลือกและจัดลำดับทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้สามารถใช้ได้อย่างคุ้มค่าสูงสุด | 4.01 | 0.59 | มาก |
| 7. | การมุ่งเน้นการปฏิบัติงานให้ถูกต้องและครบถ้วนตลอดจนแก้ไขข้อบกพร่องที่อาจจะเกิดขึ้นได้ | 3.78 | 0.63 | มาก |
| 8. | ความสามารถในการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายทางการบัญชีได้เป็นอย่างดีจากการที่ นักบัญชีได้นาความรู้ประสบการณ์ในอดีตมาเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงาน | 3.84 | 0.59 | มาก |
| โดยรวม | | 3.92 | 0.47 | มาก |

จากตารางที่ 4.7 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านวิธีปฏิบัติงานและความสามารถของผู้ปฏิบัติงานด้านบัญชี อยู่ในระดับมาก 8 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ การมุ่งเน้นการเก็บรักษาเอกสารทางการบัญชีที่ได้จากการทำงานด้วยความเป็นระเบียบ มีความปลอดภัยและสะดวกในการค้นหา ( = 4.02) การให้ความสำคัญกับการเลือกและจัดลำดับทรัพยากรที่มีอยู่อย่างจำกัดให้สามารถใช้ได้อย่างคุ้มค่าสูงสุด ( = 4.01) ความสามารถการปฏิบัติงานด้านบัญชีมีประสิทธิภาพโดยอาศัยประสบการณ์ในอดีตของบุคลากรปรับปรุงให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ( = 3.96) การมีบุคลากรด้านบัญชีที่มีความรู้ความสามารถด้านบัญชีด้านกฎหมายด้านภาษี และด้านอื่นๆเพิ่มมากขึ้น ( = 3.95) การมุ่งเน้นการทำงานที่ได้ผลงานที่มีคุณภาพมีความถูกต้องได้มาตรฐานรวดเร็วประหยัดสำเร็จตรงเวลา ( = 3.91) ความสามารถในการดำเนินงานทางด้านบัญชีได้อย่างมีคุณภาพ และมีประสิทธิภาพภายใต้ความรู้ความสามารถและประสบการณ์ที่มีอยู่ ( = 3.88) ความสามารถในการบรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายทางการบัญชีได้เป็นอย่างดีจากการที่ นักบัญชีได้นาความรู้ประสบการณ์ในอดีตมาเป็นพื้นฐานในการปฏิบัติงาน ( = 3.84) และการมุ่งเน้นการปฏิบัติงานให้ถูกต้องและครบถ้วนตลอดจนแก้ไขข้อบกพร่องที่อาจจะเกิดขึ้นได้ ( = 3.78)

ตอนที่ 3 ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามดังตารางที่ 4.8

**ตารางที่ 4.8** ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชีของธุรกิจ SMEs ใน

จังหวัดมหาสารคาม โดยรวมและเป็นรายด้าน

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | |  | **S.D.** | **ระดับ ความคิดเห็น** |
| 1. | ความถูกต้อง | 3.92 | 0.47 | มาก |
| 2. | ความสมบูรณ์ครบถ้วน | 3.80 | 0.54 | มาก |
| 3. | ความทันต่อเวลา | 3.81 | 0.50 | มาก |
| 4. | ความเข้าใจได้ | 3.99 | 0.47 | มาก |
| โดยรวม | | 3.88 | 0.44 | มาก |

จากตารางที่ 4.8 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี โดยรวมอยู่ในระดับมาก ( = 3.88) เมื่อพิจารณาเป็นรายด้านอยู่ในระดับมาก 3 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย 3 ลำดับแรก ดังนี้ ด้านความเข้าใจได้ ( = 3.99) ด้านความถูกต้อง ( = 3.92) และด้านความทันต่อเวลา ( = 3.81)

**ตารางที่ 4.9** ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความถูกต้องเป็น

รายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านความถูกต้อง** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | กิจการมีข้อมูลทางการบัญชีที่ถูกต้องเชื่อถือได้ | 3.81 | 0.61 | มาก |
| 2. | กิจการมีงบการเงินที่สอบทานได้ว่ามีการจัดทำอย่างถูกต้องตามหลักการบัญชีที่รับรองโดยทั่วไป | 3.92 | 0.61 | มาก |
| 3. | กิจการทีข้อมูลทางการบัญชีที่มีความผิดพลาดน้อยหรืออาจไม่มีเลย | 3.95 | 0.60 | มาก |
| 4. | กิจการสามารถตอบสนองความต้องการใช้ข้อมูลที่ได้จากระบบคอมพิวเตอร์ที่มีความทันสมัยและความเที่ยงตรงเสมอ | 3.94 | 0.64 | มาก |
| 5. | กิจการมีการนำข้อมูลทางการบัญชีที่ปราศจากความลำเอียงมาใช้ในการตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง | 4.01 | 0.68 | มาก |
| โดยรวม | | 3.92 | 0.92 | มาก |

จากตารางที่ 4.9 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความถูกต้อง อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ กิจการมีการนำข้อมูลทางการบัญชีที่ปราศจากความลำเอียงมาใช้ในการตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง ( = 4.01) กิจการทีข้อมูลทางการบัญชีที่มีความผิดพลาดน้อยหรืออาจไม่มีเลย ( = 3.95) กิจการสามารถตอบสนองความต้องการใช้ข้อมูลที่ได้จากระบบคอมพิวเตอร์ที่มีความทันสมัยและความเที่ยงตรงเสมอ ( = 3.94) และกิจการมีงบการเงินที่สอบทานได้ว่ามีการจัดทำอย่างถูกต้องตามหลักการบัญชีที่รับรองโดยทั่วไป ( = 3.92)

**ตารางที่ 4.10** ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความสมบูรณ์

ครบถ้วนเป็นรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านความสมบูรณ์ครบถ้วน** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | กิจการนำข้อมูลทางการบัญชีที่สมบูรณ์จึงสามารถตัดสินใจในการดำเนินธุรกิจได้ดีเสมอ | 3.66 | 0.69 | มาก |
| 2. | กิจการสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ข้อมูลจากระบบคอมพิวเตอร์ว่ามีข้อมูลสมบูรณ์ครบถ้วน | 3.88 | 0.65 | มาก |
| 3. | กิจการสามารถนำข้อมูลทางการบัญชีไปช่วยในการวางแผนการทำงานได้อย่างมีคุณภาพ | 3.78 | 0.73 | มาก |
| 4. | กิจการนำรายงานทางการเงินไปใช้ในการช่วยเพิ่มขีดความสามารถกับคู่แข่งขันทางการค้าได้เป็นอย่างดี | 3.84 | 0.63 | มาก |
| 5. | กิจการสามารถนำข้อมูลทางการบัญชีไปช่วยเป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการทำงานแบบใหม่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ | 3.84 | 0.61 | มาก |
| โดยรวม | | 3.80 | 0.53 | มาก |

จากตารางที่ 4.10 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความสมบูรณ์ครบถ้วน อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ กิจการสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ข้อมูลจากระบบคอมพิวเตอร์ว่ามีข้อมูลสมบูรณ์ครบถ้วน ( = 3.88) กิจการนำรายงานทางการเงินไปใช้ในการช่วยเพิ่มขีดความสามารถกับคู่แข่งขันทางการค้าได้เป็นอย่างดี ( = 3.84) กิจการสามารถนำข้อมูลทางการบัญชีไปช่วยเป็นแนวทางในการปรับเปลี่ยนรูปแบบวิธีการทำงานแบบใหม่ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ( = 3.84) และกิจการสามารถนำข้อมูลทางการบัญชีไปช่วยในการวางแผนการทำงานได้อย่างมีคุณภาพ ( = 3.78)

**ตารางที่ 4.11** ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความทันต่อ

เวลาเป็นรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านความทันต่อเวลา** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | กิจการมีข้อมูลทางการบัญชีที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ทุกเมื่อ | 3.78 | 0.65 | มาก |
| 2. | กิจการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางการบัญชีกับการปฏิบัติงานได้อย่างคล่องตัว | 3.81 | 0.60 | มาก |
| 3. | กิจการมีรายงานทางการเงินจากระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถเรียกใช้ได้ทันเวลาเสมอ | 3.81 | 0.65 | มาก |
| 4. | กิจการสามารถนำรายงานทางการบัญชีไปใช้อย่างรวดเร็วและทันต้อการนำไปใช้ของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย | 3.86 | 0.59 | มาก |
| 5. | กิจการสามารถตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ข้อมูลทางการบัญชีในการดำเนินงานได้อย่างรวดเร็วเสมอ | 3.78 | 0.59 | มาก |
| โดยรวม | | 3.81 | 0.49 | มาก |

จากตารางที่ 4.11 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความทันต่อเวลา อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ กิจการสามารถนำรายงานทางการบัญชีไปใช้อย่างรวดเร็วและทันต้อการนำไปใช้ของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกฝ่าย ( = 3.86) กิจการประยุกต์ใช้ข้อมูลทางการบัญชีกับการปฏิบัติงานได้อย่างคล่องตัว ( = 3.81) กิจการมีรายงานทางการเงินจากระบบคอมพิวเตอร์ที่สามารถเรียกใช้ได้ทันเวลาเสมอ ( = 3.81) และกิจการมีข้อมูลทางการบัญชีที่ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ทุกเมื่อ ( = 3.78)

**ตารางที่ 4.12** ความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความเข้าใจได้

เป็นรายข้อในธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคาม

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี**  **ด้านความเข้าใจได้** | |  | **S.D.** | **ระดับ**  **ความคิดเห็น** |
| 1. | กิจการมีรายงานทางการบัญชีที่มีรูปแบบของรายงานทางการเงินต่าง ๆที่สามารถเข้าใจได้ง่าย | 3.94 | 0.55 | มาก |
| 2. | กิจการมีการสรุปรายงานประจำวันที่ไม่ซับซ้อนจึงทำให้งานเสร็จตามเวลาที่กำหนดทุกครั้ง | 3.63 | 0.70 | มาก |
| 3. | กิจการนำข้อมูลที่ได้จากระบบคอมพิวเตอร์มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลให้กับองค์การได้อย่างสูงสุด | 4.24 | 0.63 | มาก |
| 4. | กิจการมีรายงานทางการบัญชีที่มีรูปแบบที่ไม่ซับซ้อนและตรงกับความต้องการของผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับทุกฝ่าย | 4.15 | 0.68 | มาก |
| 5. | กิจการมีข้อมูลที่ได้รับจากระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในโครงการวางแผนและการควบคุมการปฏิบัติงานได้อย่างชัดเจน | 4.01 | 0.73 | มาก |
| โดยรวม | | 3.99 | 0.47 | มาก |

จากตารางที่ 4.12 พบว่าผู้บริหารฝ่ายบัญชีมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี ด้านความเข้าใจได้ อยู่ในระดับมาก 4 ข้อ โดยเรียงลำดับค่าเฉลี่ยจากมากไปหาน้อย ได้แก่ กิจการนำข้อมูลที่ได้จากระบบคอมพิวเตอร์มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและประสิทธิผลให้กับองค์การได้อย่างสูงสุด ( = 4.24) กิจการมีรายงานทางการบัญชีที่มีรูปแบบที่ไม่ซับซ้อนและตรงกับความต้องการของผู้ใช้ที่เกี่ยวข้องกับทุกฝ่าย ( = 4.15) กิจการมีข้อมูลที่ได้รับจากระบบคอมพิวเตอร์เข้ามาช่วยในโครงการวางแผนและการควบคุมการปฏิบัติงานได้อย่างชัดเจน ( = 4.01) และกิจการมีรายงานทางการบัญชีที่มีรูปแบบของรายงานทางการเงินต่าง ๆที่สามารถเข้าใจได้ง่าย ( = 3.94)

**ตารางที่ 4.13** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีระยะเวลาใน

การประกอบธุรกิจแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 3  196  199 | 0.22  38.77  38.99 | 0.07  0.20 | 0.37 | 0.77 |

จากตาราง 4.13 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีระยะเวลาในการประกอบธุรกิจแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.14** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีระยะเวลาใน

การประกอบธุรกิจแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 3  196  199 | 0.61  37.16  37.77 | 0.20  0.19 | 1.07 | 0.36 |

จากตาราง 4.14 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีระยะเวลาในการประกอบธุรกิจแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.15** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีจำนวน

พนักงานทั้งหมดแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 4  195  199 | 0.71  38.28  38.99 | 0.178  0.196 | 0.91 | 0.46 |

จากตาราง 4.15 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีจำนวนพนักงานทั้งหมดแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.16** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีจำนวน

พนักงานทั้งหมดแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 4  195  199 | 1.29  36.48  37.77 | 0.32  0.19 | 1.72 | 0.15 |

จากตาราง 4.16 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีจำนวนพนักงานทั้งหมดแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.17** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีทุนจด

ทะเบียนแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 3  196  199 | 0.11  38.88  38.99 | 0.04  0.20 | 0.19 | 0.91 |

จากตาราง 4.17 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีทุนจดทะเบียนทั้งหมดแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.18** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีทุน

จดทะเบียนแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 3  196  199 | 0.19  37.57  37.77 | 0.07  0.19 | 0.34 | 0.80 |

จากตาราง 4.18 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีทุนจดทะเบียนแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.19** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีประเภท

ธุรกิจแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 3  196  199 | 0.01  38.98  38.99 | 0.01  0.20 | 0.01 | 0.99 |

จากตาราง 4.19 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีประเภทธุรกิจแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน

**ตารางที่ 4.20** การเปรียบเทียบความคิดเห็นเกี่ยวกับประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี

โดยรวมของผู้บริหารฝ่ายบัญชีของธุรกิจ SMEs ในจังหวัดมหาสารคามที่มีประเภท

ธุรกิจแตกต่างกัน (ANOVA)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ประสิทธิภาพระบบสารสนเทศทางการบัญชี** | **แหล่งของ**  **ความแปรปรวน** | **df** | **SS** | **MS** | **F** | **p-value** |
| โดยรวม | ระหว่างกลุ่มภายในกลุ่ม  รวม | 3  196  199 | 0.96  36.80  37.77 | 0.32  0.19 | 1.71 | 0.17 |

จากตาราง 4.20 พบว่า ผู้บริหารฝ่ายบัญชีที่มีประเภทธุรกิจแตกต่างกันมีความคิดเห็นด้วยเกี่ยวกับการพัฒนาระบบสารสนเทศทางการบัญชีโดยรวมไม่แตกต่างกัน