

กลุ่ม 3

บริหารธุรกิจและนิเทศศาสตร์



## ปัจจัยภายในและระบบบัญชีบริหารที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการของ กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้

### Internal Factors and Managerial Accounting System affecting Management Effectiveness of Production Industry Group in Three Southern Border Provinces of Thailand

สุกฤตา พุ่มแก้ว เจนตา แก้วไฟ มนพ ทองไทย พยอม ตอบประโคน สันติ อารักษ์คุณاجر  
และอับดุลราห์ман สาและ

Sukrita Pumkaew, Jenta Kaewfai, Manop Thongthai, Phayom Tobprakhon, Santi Arukunakorn,  
and Abdulroman Salah

คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา  
Faculty of Management Sciences Yala University

#### บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้ศึกษา 1) ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อระบบบัญชีบริหาร 2) ปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อ  
ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ และ 3) ระบบบัญชีบริหารที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการของ  
กลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ เป็นวิจัยเชิงสำรวจ กลุ่มตัวอย่าง 329 ตัวอย่าง  
ได้รับการตอบกลับ 287 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 87.23 จากผู้บริหาร โดยแบบสอบถาม และใช้การวิเคราะห์  
สมมูลตัวแปรหลายตัว (Multiple Regression Analysis) พบว่า ปัจจัยวัฒนธรรมองค์กร  
ในการกระจายอำนาจ (OCD) และปัจจัยข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง (JRI) ส่งผลต่อระบบบัญชีบริหาร (MAS)  
รวมถึงปัจจัยวัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ ปัจจัยข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง และปัจจัยความไม่แน่นอน  
ของงาน (TU) ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการ นอกจากนี้ ระบบบัญชีบริหารส่งผลต่อประสิทธิภาพ  
การบริหารจัดการ โดยเรียงลำดับความสำคัญ ดังนี้ ด้านบูรณาการ ด้านความทันเวลา ด้านขอบเขตทั่วไป  
และด้านการรวมซึ่งแสดงสมการได้ ดังนี้

$$MP = 0.926^{***} + 0.163^{***} (BS) + 0.210^{***}(TL) + 0.081(AG) + 0.318^{***}(IT)$$

**คำสำคัญ :** บัญชีบริหาร ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ อุตสาหกรรมการผลิต สามจังหวัดชายแดนใต้



### Abstract

This research studied about 1) the internal factors affecting the managerial accounting system, 2) the internal factors affecting the management effectiveness, and 3) management accounting system affecting the management effectiveness of the production industrial group in three southern border provinces of Thailand. The research was conducted by a survey research type. 329 samples from executives group were interviewed by using questionnaires and 287 samples responded back (87.23%). The analysis used was Multiple Regression Analysis. The research result revealed that the factors of Organizational Culture for Power Distribution (OCD) and Job-Relevant Information (JRI) affected the Managerial Accounting System (MAS). Furthermore, the factors of Organizational Culture for Power Distribution (OCD), Job-Relevant Information (JRI), and Technological Uncertainty (TU) affected the management effectiveness. In addition, the managerial accounting system affected the management effectiveness. The significances were rearranged as follows; integration aspect, timeliness aspect, board scope aspect, and aggregation aspect. They could be shown by an equation as follows:  $MP = 0.926^{***} + 0.163^{***} (BS) + 0.210^{***} (TL) + 0.081(AG) + 0.318^{***} (IT)$ .

**KeyWords:**managerial accounting, management effectiveness, production industry, three southern border provinces

### บทนำ

ปัจจุบันสภาพเศรษฐกิจโลกเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ภาคธุรกิจมีนโยบายเปลี่ยนแปลงโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ Value-Based Economy เพื่อให้ประเทศไทยได้ก้าวข้ามกับดักของประเทศที่มีรายได้ระดับปานกลาง (สุวิทย์ เมชินทร์, 2559) ซึ่งเป็นเหตุให้ภาคธุรกิจเตรียมความพร้อมโดยผู้บริหาร (Manager) ที่นำพาองค์กรไปสู่ความสำเร็จและอยู่รอดได้ โดยการวางแผน ควบคุมและการตัดสินใจ (Decision Making) อันจะก่อเกิดประโยชน์สูงสุดในการใช้ทรัพยากรขององค์กรนั้น โดยอาศัยเครื่องมือสนับสนุนผู้บริหารในการบริหารงานดังกล่าวที่เรียกว่า ระบบบัญชีบริหาร (Chenhall & Morris, 1986) อย่างไรก็ตามในการที่จะใช้เครื่องมือนั้นให้ได้ประสิทธิภาพய่อมมีปัจจัยที่เกี่ยวข้อง จากการศึกษาวิจัยของ Chong (2004) พบว่า ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานมักเป็นประโยชน์ต่อผู้มีอำนาจในการตัดสินใจ ถ้างานมีสถานการณ์ความไม่แน่นอนต่ำ ผู้มีอำนาจในการตัดสินใจจะไม่คำนึงถึงระดับของการรับรู้ข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง ในการใช้ระบบบัญชีบริหารด้านขอบเขตทั่วไปมากขึ้น ซึ่งมีความเกี่ยวข้องกับประสิทธิภาพการบริหารจัดการที่ลดน้อยลง อีกทั้งข้อมูลงานที่เกี่ยวข้องสามารถเป็นเครื่องมือที่สนับสนุนการใช้ระบบบัญชีบริหารเพื่อส่งผลกระทบโดยตรงต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการได้ (Chung, 2009) สอดคล้องกับงานวิจัยของ Gerdin (2005) ผลการศึกษาค่อนข้างให้การสนับสนุนองค์กรที่มีการปรับใช้ระบบบัญชีบริหารเพื่อให้สอดรับกับการรับมือการบริหารงานในสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งสอดคล้องกับงานวิจัยของ Chenhall & Morris (1986) พบว่า การกระจายอำนาจขององค์กรมักจะเกี่ยวข้องกับการใช้ข้อมูลระบบบัญชีบริหาร ด้านการรวมและด้านแบบบูรณาการ รวมถึงภายใต้สถานการณ์ความไม่แน่นอนของงานสูง จะทำให้



ฝ่ายบริหารต้องการใช้ข้อมูลระบบบัญชีด้านขอเบตท์ไว้ไปสู่การตัดสินใจในการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพการบริหารจัดการได้ดีขึ้น (Chong, 1996) และ Chong & Eggleton (2003) พบว่า ถ้าเกิดความไม่แน่นอนของงานเพิ่มขึ้น มีแนวโน้มว่าองค์กรมีการใช้ระบบบัญชีบริหารเพื่อการบริหารองค์กรที่มากขึ้น และจะส่งผลให้ประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กรดีขึ้นด้วย สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ของประเทศไทย เป็นพื้นที่ที่มีเหตุการณ์ไม่สงบมายาวนาน ส่งผลให้ด้านความมั่นคง สังคมและเศรษฐกิจไม่มีเสถียรภาพ โดยด้านเศรษฐกิจนั้นสามารถพิจารณาได้จากดัชนีมูลค่าการผลิตภาคอุตสาหกรรมสามจังหวัดปี 2555 เท่ากับ 12,690 ล้านบาท ปี 2556 เท่ากับ 10,170 ล้านบาท ปี 2557 เท่ากับ 7,700 ล้านบาท และในปี 2558 เท่ากับ 7,683 ล้านบาท ซึ่งแสดงให้เห็นว่ามีสัดส่วนลดลงจากปีก่อนคิดเป็นร้อยละ 19.86, 24.29 และ 0.22 ตามลำดับ (สำนักงานฝ่ายเลขานุการรัฐบาล 2560) และผู้ว่าราชการจังหวัด (ประเทศไทย), 2560) อีกทั้งภาครัฐมุ่งพัฒนากลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตซึ่งเป็นแหล่งเศรษฐกิจและการจ้างงานที่สำคัญ กอปรกับรัฐบาลได้ให้ความสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจในพื้นที่ซึ่งให้กรอบนโยบายไว้ว่า “สามพังประชารฐ” โดยเน้นพัฒนาอุตสาหกรรมภายในพื้นที่ให้มีศักยภาพเพื่อส่งผลต่อการจ้างงานได้อย่างยั่งยืน จันไดเมืองตันแบบภายในพื้นที่ภายใต้ “สามเหลี่ยม มั่นคง มั่นคง ยั่งยืน” (ฐานเศรษฐกิจ, 2559) ดังนั้นเพื่อการสอดรับนโยบายข้างต้นพร้อมเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการองค์กร คณะผู้วิจัยจึงให้ความสนใจที่จะศึกษาปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการด้วยระบบบัญชีบริหารของกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตในเขตพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ในพื้นที่ที่เป็นตัวผลักดันให้ใช้ระบบบัญชีบริหารนำไปสู่ประสิทธิผลการบริหารจัดการได้ดีขึ้น อีกทั้งจากการศึกษาพบท่านรองกรุ่นยังไม่ปรากฏนักวิจัยของไทยได้ให้ความสนใจกับประเด็นนี้และในพื้นที่ดังกล่าว

## วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อระบบบัญชีบริหารของกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตในเขตพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้
- เพื่อศึกษาปัจจัยภายในที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการของกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตในเขตพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้
- เพื่อศึกษาระบบบัญชีบริหารที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการของกลุ่มอุตสาหกรรมการผลิตในเขตพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้

## วิธีดำเนินการวิจัย

งานวิจัยนี้เป็นวิจัยแบบสำรวจ มีกลุ่มเป้าหมายเป็นผู้บริหารหลักในอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายภาคใต้ ประกอบด้วย จังหวัดยะลา จำนวน 137 แห่ง จังหวัดปัตตานี จำนวน 170 แห่ง และจังหวัดราชบูรณะ จำนวนทั้งสิ้น 144 แห่ง รวมทั้งสิ้น 451 แห่ง (กรมโรงงานอุตสาหกรรม, 2560) ขนาดกลุ่มตัวอย่างเท่ากับ 329 ตัวอย่าง โดยใช้วิธีเปิดตารางของเครชีและมอร์แกน Krejcie & Morgan (1970) ค่าความคาดเคลื่อนได้ที่ 0.05

ตัวแปรอิสระคือ ปัจจัยภายใน (Internal Factor) ได้แก่ 1) ข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง (Job-relevant information: JRI) ตามแนวคิดของ Kren (1992) หมายถึง เป็นข้อเท็จจริงภายในองค์กรที่เกี่ยวข้องตรงประเด็นกับสถานการณ์เฉพาะอย่างซึ่งสามารถปรับปรุงประสิทธิภาพการทำงานซึ่งจะช่วยให้การพยากรณ์

เกิดความแม่นยำของสถานการณ์ที่กำลังแข็งบัญชาอยู่ 2) วัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ (Organizational Culture for Power Distribution: OCD) หมายถึง ศูนย์รวมกลุ่มนบุคคลหรือกิจการที่ประกอบกันขึ้นเป็นหน่วยงานเดียวกัน เพื่อดำเนินกิจการตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ โดยมีการแบ่งหน้าที่ปฏิบัติงานตามความเชี่ยวชาญ ประกอบด้วย ระดับของการรวมศูนย์อำนาจ (the degree of centralization) ระเบียบแบบแผนของผู้มีอำนาจ (the formalization of authority) และ ระดับของระบบหัวใจกลางขององค์กร (the degree to which general characteristics of the organization) (Gordon & Narayanan, 1984) และ 3) ความไม่แนนอนของงาน (Task Uncertainty) ตามแนวคิดของ Withey et al. (1983) หมายถึง สิ่งที่ต้องแข็งบัญญากับสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นโดยไม่ได้วางแผนเพื่อการปฏิบัติงานขององค์กร

ระบบบัญชีบริหาร (Management Account System) หมายถึง ข้อมูลที่เป็นทั้งตัวเงินและไม่ใช่ตัวเงินสำหรับเป็นเครื่องมือเพื่อช่วยอำนวยความสะดวก สนับสนุนการวางแผน การพยากรณ์ เหตุการณ์ในอนาคต หรือการตัดสินใจของผู้บริหารองค์การ ประกอบด้วย ขอบเขตทั่วไป (Board Scope) ความทันเวลา (Timeliness) การรวมบัญชี (Aggregation) และการบูรณาการ (Integration)

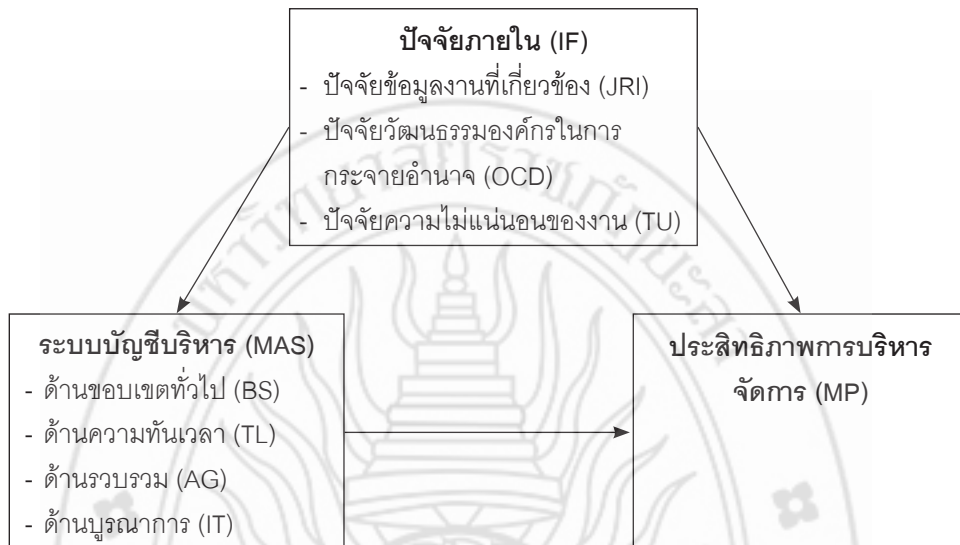
ตัวแปรตาม คือ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (Managerial Performance) หมายถึง ผลสำเร็จ หรือผลที่เกิดขึ้นจากการสั่งการของผู้บริหารระดับสูงขององค์กร ประกอบด้วย การวางแผน (Planning) การตรวจสอบ (Investigating) การประสานงาน (Coordinating) การประเมินผล (Evaluating) การกำกับดูแล (Controlling) พนักงาน (Staffing) การเจรจาต่อรอง (Negotiating) และตัวแทน (Representing) ตามแนวคิดของ Mahoney et al. (1965)

แบบสอบถามในการเก็บรวบรวมข้อมูล เป็นแบบสำรวจ (check list) และแบบมาตราส่วนประมาณค่า (rating scale) 5 ระดับ คือ 5 = เห็นด้วยอย่างยิ่ง 4 = เห็นด้วย 3 = ไม่แน่ใจ 2 = ไม่เห็นด้วย และ 1 = ไม่เห็นด้วยอย่างยิ่ง พิริมทำ การตรวจสอบคุณภาพเครื่องมือโดยการตรวจสอบความเที่ยงตรงเชิงเนื้อหา (content validity) จากผู้เชี่ยวชาญ 3 ท่าน และปรับปรุงแก้ไข นำไปทดลองใช้ (try out) กับกลุ่มที่ไม่ใช่กลุ่มตัวอย่างจำนวน 30 ตัวอย่าง และคำนว่าค่าความเชื่อมั่น (reliability) โดยใช้สูตรสัมประสิทธิ์แอล法ของ cronbach (Cronbach's Alpha Coefficient) ซึ่งมีค่าความเชื่อมั่นของรายข้อคำถาม 0.88-0.97 ซึ่งสูงกว่า 0.70 (Cronbach, 1951) ได้ตรวจสอบบัญชาภาวะร่วมเส้นตรงเชิงพหุ (Multicollinearity) โดยพิจารณา เมตริกซ์สหสัมพันธ์ (Correlation Matrix) ของตัวแปรต้น มีค่าระหว่าง 0.62 - 0.71 ซึ่งมีค่าน้อยกว่า 0.80 (Bartz, 1999 ถอดลั่งใน สุภมาส อังคุโลติ และชูชาติ พ่วงสมจิตต์, 2554) และค่าความทนทาน (Tolerance) มีค่าระหว่าง 0.41 - 0.51 ซึ่งสูงกว่า 0.01 รวมถึงค่า Variance Inflation Factor (VIF) มีค่าระหว่าง 1.98 - 2.47 ซึ่งมีค่าน้อยกว่า 10 (Hair, 2010) ดังนั้น ไม่พบปัญหาดังกล่าว

เก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบสอบถาม จำนวน 340 ชุด โดยที่มีผู้ช่วยคนละผู้วิจัยในแต่ละพื้นที่ของ สามจังหวัดนำส่งพร้อมนัดวันรับกลับเพื่อให้ได้แบบสอบถามคืนกลับมาให้สูงขึ้น และมีอัตราการตอบกลับ จำนวน 287 ฉบับ คิดเป็นร้อยละ 87.23 วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติเชิงพรรณนา (Descriptive Statistic) ประกอบด้วย การหาค่าความถี่ (Frequency) ค่าร้อยละ (Percentage) ค่าเฉลี่ย (Mean) และสถิติเชิงอนุมาน (Inference Statistic) ใช้การวิเคราะห์สมการลด削 (Multiple Regression)

## ผลและอภิปรายผล

จากที่คณะผู้วิจัยได้ศึกษาทบทวนวรรณกรรมข้างต้น พร้อมสามารถแสดงกรอบแนวคิดเพื่อการวิจัย ได้ดังนี้



ภาพที่ 1 กรอบแนวคิดในการวิจัย

จากการวิจัยข้างต้น คณะผู้วิจัยได้เก็บรวบรวมข้อมูลพร้อมนำมาระยะผลและอภิปรายผลได้ตามรายละเอียด ดังนี้ ผู้ตอบแบบสอบถามส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง อายุ 27-31 ปี จบการศึกษาระดับปริญญาตรี มีประสบการณ์การทำงาน 1-5 ปี ตำแหน่งตำแหน่งอื่นๆ เช่น หัวหน้าแผนก ผู้จัดการฝ่ายบุคคล เป็นต้น มีระยะเวลาในการทำงานกับองค์กรปัจจุบัน 1-5 ปี ทำงานกับอุตสาหกรรมที่มีลักษณะรูปแบบขององค์กรเป็นห้างหุ้นส่วนสามัญนิตบุคคล ห้างหุ้นส่วนจำกัด มีทุนจดทะเบียนต่ำกว่า 1,000,000 บาท เป็นอุตสาหกรรมประเภทอื่นๆ อาทิเช่น การทำอิฐลือก โรงน้ำแข็ง เป็นต้น มีจำนวนพนักงาน ตั้งแต่ 1-10 คน และมีระยะเวลาในการดำเนินธุรกิจมาแล้ว ตั้งแต่ 15-22 ปี

ปัจจัยภายใน (IF) ที่ส่งผลต่อระบบบัญชีบริหาร (MP) มากที่สุด คือ วัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ (OCD) ( $\beta = 0.391$ ,  $p < 0.001$ ) รองลงมาเป็นปัจจัยข้อมูลนักเรียนที่เกี่ยวข้อง (JRI) ( $\beta = 0.275$ ,  $p < 0.001$ ) และปัจจัยความไม่แน่นอนของงาน (TU) ( $\beta = 0.048$ ,  $p=0.375$ ) (Chong (2004); Chung, 2009; Gerdin, 2005; Chenhall & Morris, 1986) พร้อมอธิบายความแปรปรวนของระบบบัญชีบริหาร (MAS) โดยรวมของอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้ร้อยละ 72.80 ( $R^2 = 0.728$ ) และสามารถนำเสนอรายละเอียดได้ตามตารางที่ 1 พร้อมสามารถเขียนสมการทดแทนในรูปแบบคณิตศาสตร์ได้ดังนี้

$$MAS = 1.043*** + 0.275***(\text{JRI}) + 0.391***(\text{OCD}) + 0.048(\text{TU})$$

**ตารางที่ 1 การทดสอบความสัมพันธ์ของสัมประสิทธิ์การทดสอบโดยปัจจัยภายในกับระบบบัญชีบริหารของอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้**

ระบบบัญชีบริหาร (MAS)	Unstandardized		Standardized		
	Coefficients		Coefficients	t	P-value
	B	Std.Error	Beta		
(Constant)	1.043	0.158		6.600	0.000
ข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง (JRI)	0.275	0.051	0.310	5.407	0.000
วัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ (OCD)	0.391	0.057	0.439	6.859	0.000
ความไม่แน่นอนของงาน (TU)	0.048	0.054	0.054	0.889	0.375

R<sup>2</sup> = 0.728, F = 106.436 p = 0.000

แสดงให้เห็นว่า อุตสาหกรรมการผลิตถ้าต้องการให้ระบบบัญชีบริหารมีความน่าเชื่อถือ และก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการนำไปใช้นั้น ต้องมุ่งให้ความสำคัญต่อวัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ เช่น การจัดแบ่งขอบเขตหน้าที่งานให้ชัดเจน และตรวจสอบความสามารถของบุคลากร พร้อมการกระจายอำนาจที่เหมาะสม รวมถึง การให้ความสำคัญต่อข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับงานในองค์กร โดยกำหนดให้บุคลากรบรรจุใหม่ได้รับการอบรมเกี่ยวกับองค์กรในทุกด้าน เพื่อก่อให้เกิดความซึ้งความเข้าใจข้อมูลที่เกี่ยวข้องต่างๆ ในองค์กร

ปัจจัยภายใน (IF) ที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (MP) คือ วัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ (OCD) ( $\beta = 0.527$ ,  $p < 0.001$ ) ข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง (JRI) ( $\beta = 0.276$ ,  $p < 0.001$ ) และ ความไม่แน่นอนของงาน (TU) ( $\beta = 0.110$ ,  $p < 0.05$ ) (Chung, 2009; Chong, 2004; Chong, 1996) โดยอิพายความแปรปรวนของประสิทธิภาพการบริหารจัดการของอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้ ได้ร้อยละ 82.60 และสามารถนำเสนอรายละเอียดได้ตามตารางที่ 2 พร้อมกันนี้สามารถเขียนสมการทดสอบโดยในรูปแบบค่าแนวติบ ดังนี้

$$MP = 0.853*** + 0.236***(\text{JRI}) + 0.452***(\text{OCD}) + 0.094**(\text{TU})$$

**ตารางที่ 2 การทดสอบความสัมพันธ์ของสัมประสิทธิ์การทดสอบโดยปัจจัยภายในกับประสิทธิภาพการบริหารจัดการของอุตสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้**

ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ(MP)	Unstandardized		Standardized		
	Coefficients		Coefficients	t	P-value
	B	Std.Error	Beta		
(Constant)	0.853	0.125		6.801	0.000
ข้อมูลงานที่เกี่ยวข้อง (JRI)	0.236	0.040	0.276	5.851	0.000
วัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจ (OCD)	0.452	0.045	0.527	9.991	0.000
ความไม่แน่นอนของงาน(TU)	0.094	0.043	0.110	2.207	0.028

R<sup>2</sup> = 0.826, F = 202.116, p = 0.000



จากข้อค้นพบข้างต้น ทำให้อุดสาหกรรมการผลิต สามารถนำผลนี้ไปประยุกต์ใช้เพื่อการบริหาร จัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น โดยมุ่งให้ความสำคัญต่อปัจจัยแวดล้อมขององค์กรในการกระจายอำนาจ โดยที่ไม่จำกัดความรับผิดชอบให้แก่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่ง รวมมีการกระจายอำนาจที่เหมาะสม พัฒนาให้ความสำคัญกับปัจจัยข้อมูลงานที่เกี่ยวข้องในด้านต่างๆ ขององค์กร อาทิเช่น ดอกเบี้ยเงินกู้ยืม อัตราแลกเปลี่ยน เป็นต้น ซึ่งข้อมูลดังกล่าวมีส่วนสำคัญในการตัดสินใจของผู้บริหารได้อย่างแม่นยำ จึงทั้งให้ความสนใจ เกี่ยวกับปัจจัยความไม่แน่นอนของงานหรือความตื้อตื้อของงานภายในองค์กรปัจจุบันเพื่อนำมาพิจารณา วางแผนการดำเนินงานให้สอดคล้องกับบริบทการดำเนินงานในปัจจุบัน

ส่วนระบบบัญชีบริหาร (MAS) ที่ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (MP) แยกเป็นรายด้าน และด้านที่ส่งผลมากที่สุดได้แก่ ด้านบัญชีรายการ (IT) ( $\beta = 0.318$ ,  $p < 0.001$ ) รองลงมาด้านความทันเวลา (TL) ( $\beta = 0.210$ ,  $p < 0.001$ ) ด้านขอบเขตทั่วไป (BS) ( $\beta = 0.163$ ,  $p < 0.001$ ) และ ด้านการควบรวม (AG) ( $\beta = 0.081$ ,  $p = 0.053$ ) (Chenhall & Morris, 1986; Chong & Eggleton, 2003) ซึ่งแสดงรายละเอียด ตามตารางที่ 3 พร้อมสามารถเขียนสมการด้วยในรูปแบบค่าคะแนนติดบ ได้ดังนี้

$$MP = 0.926^{***} + 0.163^{***}(BS) + 0.210^{***}(TL) + 0.081(AG) + 0.318^{***}(IT)$$

**ตารางที่ 3 การทดสอบความสัมพันธ์ของสัมประสิทธิ์การทดสอบอย่างระบบบัญชีบริหารรายด้านกับ ประสิทธิภาพการบริหารจัดการของอุดสาหกรรมการผลิตในพื้นที่สามจังหวัดชายแดนภาคใต้**

ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ (MP)	Unstandardized		Standardized		t	P-value
	Coefficients	Coefficients	Beta			
B	Std.Error					
(Constant)	0.926	0.132			7.035	0.000
ระบบบัญชีบริหาร (MAS)						
- ด้านขอบเขตทั่วไป (BS)	0.163	0.043	0.195		3.747	0.000
- ด้านความทันเวลา (TL)	0.210	0.042	0.256		5.014	0.000
- ด้านการควบรวม (AG)	0.081	0.042	0.103		1.941	0.053
- ด้านบัญชีรายการ (IT)	0.318	0.040	0.388		7.954	0.000

$$R^2 = 0.800, F = 125.449, p = 0.000$$

จากข้อค้นพบดังกล่าว อุดสาหกรรมการผลิตสามารถนำไปวางแผน กลยุทธ์ในการตัดสินใจ โดยมุ่งเน้นการใช้ระบบบัญชีบริหารด้านการบัญชีรายการในภาพรวมขององค์กร เช่น การพิจารณาข้อมูล รายงานการขายรวมกับข้อมูลรายงานประจำเดือนการต้นทุน เป็นต้น พร้อมกันนี้ ควรนำระบบสารสนเทศ เพื่อเข้ามายอดействในการเกี่ยวกับการเติร์นข้อมูลเพื่อให้ทันต่อความต้องการของผู้บริหาร และมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ ตลอดจนด้านขอบเขตทั่วไปของระบบบัญชีบริหาร เช่น การประมาณการยอดลูกค้าใหม่ หรือ เป้าหมายขององค์กรในอนาคต เป็นต้น ข้อมูลดังกล่าวสามารถที่จะนำไปสู่ประสิทธิภาพการบริหารจัดการ องค์กรได้ดีขึ้น

## สรุป

ปัจจัยวัฒนธรรมองค์กรในการกระจายอำนาจและปัจจัยข้อมูลงานที่เกี่ยวข้องส่งผลต่อระบบบัญชีบริหาร และทุกปัจจัยส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการ รวมถึงระบบบัญชีบริหารด้านบูรณาการ ด้านความทันเวลา ด้านขอบเขตทั่วไป และด้านการรวม ส่งผลต่อประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ดังนั้น ผู้บริหารองค์กรควรให้ความสำคัญต่อปัจจัยเหล่านี้ เพื่อนำไปสู่การใช้ระบบบัญชีบริหารให่องค์กร มีความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืนต่อไป

## กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้ได้รับเงินอุดหนุนจากบประมาณบำรุงการศึกษา ประจำปี 2560 มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา

## เอกสารอ้างอิง

- กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2560). ข้อมูลโรงงาน ณ 12 พฤษภาคม 2560 [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 12 พฤษภาคม 2560. จาก: <http://userdb.diw.go.th/results1.asp>.
- สุวิทย์ เมธินทร์. (2559). แนวคิดเกี่ยวกับประเทศไทย 4.0 [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 17 ธันวาคม 2560, จาก : [http://planning2.mju.ac.th/goverment/20111119104835\\_planning/Doc\\_25590823143652\\_358135.pdf](http://planning2.mju.ac.th/goverment/20111119104835_planning/Doc_25590823143652_358135.pdf).
- สุภมาส อั้นศุโตริ แล้ว ชูชาติ พ่วงสมจิตร์. (2554). หน่วยที่ 11 การวิเคราะห์และแปลผลข้อมูล[ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 9 ตุลาคม 2560. จาก: <http://edu.stou.ac.th>.
- สำนักงานฝ่ายเลขานุการครอบคลุมมุขมนตรี และผู้ว่าราชการจังหวัด (ประจำประเทศไทย). (2560). กลุ่มจังหวัดภาคใต้ [ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 3 พฤษภาคม 2561, จาก : <http://southinfo.psu.ac.th/index.php/th/2017-04-03-03-13-42>.
- ฐานเศรษฐกิจ. (2559). สามเหลี่ยมมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืน[ออนไลน์]. ค้นเมื่อ 21 ธันวาคม 2560, จาก : <http://www.thanettakij.com/content/95661>.
- Chenhall, R. H. & Morris, D. (1986). The Impact of Structure, Environment, and Interdependence on the Perceived Usefulness of Management Accounting System. *The Accounting Review*, 61(1), 16-35.
- Chong, V. K. (2004). Job-Relevant Information and Its Role with Task Uncertainty and Management Accounting Systems on Managerial Performance. *Pacific Accounting Review*, 16(2), 1-22.
- Chong, V. K. & Eggleton, Ian R.C. (2003). The Decision-Facilitating Role of management Accounting Systems on Managerial Performance: The Influence of Locus of Control and Task Uncertainty. *Advances in Accounting*, 20, 165-197.
- Chung, S. H. (2009). The Impact of Strategy Type on the Relationships among Broad Scope Management Accounting System, Job Information Perceptions, and Managerial Performance. *Chiao Da Management Review*, 29(2), 47-82.

- Chong, V. K. (1996). Management accounting systems, task uncertainty and managerial performance: A research note. *Accounting Organizations and Society*, 21(5), 415-421.
- Cronbach, L.J. (1951). Coefficient alpha and the internal structure of tests. *Psychometrika*, 16, 297-334.
- Gerdin, J. (2005). Management accounting system design in manufacturing departments: an empirical investigation using a multiple contingencies approach. *Accounting, Organizations and Society*, 30, 99-126.
- Gordon, L. A. & Narayanan, V.K. (1984). Management accounting systems, perceived environmental uncertainty and organization structure: An empirical investigation. *Accounting Organizations Society*, 9(1), 33-47.
- Hair, J. F., Anderson, R. E., Tatham, R. L. & Black, W. C. (2010). *Multivariate Data Analysis*. USA: Hall International.
- Kren, L. (1992). Budgetary Participation and Managerial Performance: The Impact Of Information and Environmental Volatility. *The Accounting Review*, 67(3), 511-526.
- Krejcie, R. V. & Morgan, D. W. (1970). Determinining Sample Size for Research Activities. *Educational and Psychological Measurement*, 30, 607-610.
- Mahoney, T. A., Jerdee, T. H. & Carroll, S. J. (1965). The Job(s) of Management. *Industrial Relations*, 1, 97-110.
- Withey, W. R., Millege, J. S., Williams, E. S., Minry, B. D., Bryson, E. I., Luff, N. P., Older, M. W. J. & Beeley, J.M. (1983). Fluid and electrolyte homeo stasis during prolonged exercise at altitude. *J.Appl. Physiol*, 55, 409-412.