

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการ จัดการความเสี่ยง : หลักฐานจากบริษัทจดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ดร.วัลภา ณมยา

อุปนายประจำคณะบริหารธุรกิจ
มหาวิทยาลัยอนกน วิทยาเขตหนองคาย

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษาคือ บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยจำนวน 170 บริษัท ทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) และรายงานประจำปี 2556 การวิเคราะห์ข้อมูลใช้เทคนิคสถิติ การวิเคราะห์การถดถอยโลジสติกส์พหุ ผลการทดสอบสมมติฐานพบว่า ขนาดของกิจการ และการติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ

คำสำคัญ : คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง การกำกับดูแลกิจการ คณะกรรมการบริษัท

The Factors Related to the Establishment of Risk Management Committee: Evidence from Firms Listed on the Stock Exchange of Thailand

Dr. Kanlapa Thomya

Lecturer of Faculty of business Administration,
Khon Kaen University, Nong Khai Campus

ABSTRACT

This paper aimed to examine factors related to the establishment of a separate risk management committee of firms listed on the Stock Exchange of Thailand. The research samples were 150 firms listed on the Stock Exchange of Thailand. The data were obtained from the annual registration statement (Form 56) and annual report for the year 2013. The collected data were analyzed using the multiple logistic regression. The results suggest a significant and positive association between firm size, monitoring by board of directors and the establishment of a separate risk management committee.

Keywords: Risk Management Committee, Corporate Governance, Board of Directors

ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุหาน

กระแสการกำกับดูแลกิจการที่ดียังคงได้รับการกล่าวถึงอย่างต่อเนื่องนับจากอดีตมาจนกระทั่งปัจจุบัน ซึ่งผลของการรับการดูแลและควบคุมผ่านคณะกรรมการบริษัท (Board of Directors) ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทในการกำหนดนโยบาย การจัดเตรียมผู้บริหาร และการกำกับดูแลกิจการ (P. M. Collier, 2009) เพื่อวัตถุประสงค์ในการสร้างมูลค่าทางสุทธิให้ผู้ถือหุ้น (ศิลปพร ศรีจันเพชร, 2554; P. M. Collier, 2009) แต่อย่างไรก็ตาม ด้วยสภาพแวดล้อมในการดำเนินธุรกิจและการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่หยุดนิ่ง ทำให้บริษัทเผชิญกับความเสี่ยงที่หลากหลาย ยกตัวอย่างค่าเดา ส่งผลกระทบต่อความสามารถในการบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กร (Financial and Management Accounting Committee, 1992)

แม้ว่าบริษัทจะเผชิญกับความเสี่ยงหลายประการ แต่ผลที่ตามมานั้นใช่ว่าจะก่อให้เกิดความเสียหายทุกครั้งไป ในความเสี่ยงนั้นอาจมีโอกาสที่ดีเกิดขึ้น (ไพรัชวอเตอร์เฮ้าส์คูเปอร์ส, 2547) ดังนั้น หากองค์กรสามารถเข้าใจเกี่ยวกับความเสี่ยงได้เป็นอย่างดี อีกทั้งมีการจัดการอย่างเหมาะสม ก็จะช่วยให้สามารถลดความเสี่ยงในทางลบ เพิ่มความเสี่ยงในทางบวก ซึ่งจะช่วยให้สามารถบรรลุวัตถุประสงค์ขององค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission, 2004) อันจะนำไปสู่ผลการดำเนินงานที่ดีขององค์กรต่อไป (Gordon, Loeb, & Tseng, 2009; Hoyt & Liebenberg, 2011; Nocco & Stulz, 2006)

การจัดการความเสี่ยง ได้รับการยกย่องเป็นกุญแจในการกำกับดูแลกิจการ (ฝ่ายพัฒนารัฐธรรมนูญเพื่อตลาดทุน, 2555; P. M. Collier, 2009) ซึ่งจะช่วยให้องค์กรสามารถจัดการความเสี่ยงไม่แน่นอนที่จะเกิดขึ้น และสามารถบรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ การจัดการความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดขององค์กร จะเป็นไปในลักษณะของการบูรณาการร่วมกันทั่วทั้งองค์กร (Liebenberg & Hoyt, 2003; P. M. Collier, 2009)

การจัดการความเสี่ยงขององค์กรเป็นสิ่งที่สำคัญ ซึ่งได้รับการผลักดันให้นำไปสู่การปฏิบัติจากหน่วยงานกำกับดูแลทั่วทุกมุมโลก (Gupta, 2011) อาทิ ตลาดหลักทรัพย์ในประเทศไทย และอสเตรเลีย ได้เสนอให้การจัดการความเสี่ยง เป็นอีกหนึ่งบทบาทความรับผิดชอบที่สำคัญของคณะกรรมการบริษัท อีกทั้งให้มีการเปิดเผยไว้ในรายงานประจำปี ภายใต้กรอบการกำกับดูแลกิจการของบริษัทที่ดูแลเบี้ยนและตลาดหลักทรัพย์ (ฝ่ายพัฒนารัฐธรรมนูญเพื่อตลาดทุน, 2555; Subramaniam, McManus, & Zhang, 2009)

จากบทบาทความรับผิดชอบของคณะกรรมการดังกล่าวข้างต้น ในบางองค์กรได้จัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง (Risk Management Committee: RM Committee) ประเมินการ_risk_ด้วยข้อมูลใหม่ เพื่อดูแลการจัดการความเสี่ยงโดยเฉพาะ (ศิลปพร ศรีจันเพชร, 2555) ในขณะที่บางองค์กร หน้าที่นี้ถูกมอบหมายไปยังคณะกรรมการตรวจสอบ (Audit Committee) (Fraser & Simkins, 2010) หรือในบางองค์กร ไม่มีหน่วยงานที่รับผิดชอบในส่วนนี้อย่างชัดเจน (Subramaniam et al., 2009)

การกำหนดบทบาทของคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงขององค์กรที่เกิดขึ้นนี้ มีข้อโต้แย้งจากนักวิชาการในทิศทางที่สนับสนุนการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงที่แยกจากคณะกรรมการตรวจสอบ ดังที่ Subramaniam et al. (2009) ระบุว่า ควรดำเนินการดูแล (Oversight) เกี่ยวกับการจัดการความเสี่ยงขององค์กร จะต้องอาศัยความเข้าใจอย่างลึกซึ้งเกี่ยวกับองค์กร แต่ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้อง อีกทั้ง P. M. Collier (2009) อธิบายว่า บทบาทที่สำคัญของคณะกรรมการตรวจสอบ ซึ่ง Sarbanes-Oxley ระบุไว้ และถือเป็นบทบาทสำคัญของคณะกรรมการตรวจสอบในทุกประเทศคือ การกำกับดูแลรายงานทางการเงิน รวมถึงการตรวจสอบภายในและภายนอก นอกจากนี้ P. M. Collier (2009) ได้อธิบายเพิ่มเติมว่า คณะกรรมการตรวจสอบมีบทบาทเน้นไปที่การจัดการความเสี่ยงในรายงานทางการเงินของบริษัท แทนที่จะมีบทบาทในการจัดการความเสี่ยงทั้งองค์กร ดังนั้น หากมีการมอบหมายให้คณะกรรมการตรวจสอบเป็นผู้กำกับดูแลการจัดการความเสี่ยงขององค์กร จึงเป็นที่น่าเสียดายเกี่ยวกับความสามารถของคณะกรรมการตรวจสอบต่อประสิทธิผลของการจัดการความเสี่ยง (Yatim, 2010)

จากข้อโต้แย้งที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงดังที่ได้อธิบายข้างต้น แสดงให้เห็นถึงการสนับสนุนให้มีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น แต่อย่างไรก็ตาม การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นนี้ไม่ได้มีอยู่ในทุกบริษัท Subramaniam et al. (2009) พบว่า บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์มีการจัดการความเสี่ยงไม่ถึงร้อยละ 50 ของกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา ซึ่งในจำนวนนี้มีเพียงร้อยละ 25 ที่มีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น สอดคล้องกับ Yatim (2010) ที่พบว่า มีร้อยละ 30 ของกลุ่มตัวอย่างที่เป็นบริษัทจดทะเบียนในมาเลเซีย มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงขึ้นมาต่างหาก

จากตัวเลขนี้เองให้เห็นว่า การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นยังคงมีอยู่ในระดับต่ำผลการศึกษาที่ผ่านมาพบว่า มีปัจจัยที่เกี่ยวข้องหลายประการ Subramaniam et al. (2009) พบว่า บริษัทที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ในอสเตรเลียที่มีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นคือ บริษัทที่มีคณะกรรมการบริษัทขนาดใหญ่ มีความเสี่ยงจากการรายงานทางการเงินสูง และมีความซับซ้อนขององค์กรด้วย เนื่องที่ Yatim (2010) พบว่า บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ในมาเลเซีย ที่มีกรรมการที่ไม่ใช่ผู้บริหารอยู่ในสัดส่วนที่สูง มีการแยกตำแหน่งระหว่างประธานเจ้าหน้าที่บริหารและประธานกรรมการ มีความเชี่ยวชาญของคณะกรรมการสูง และมีความคาดหวังของคณะกรรมการบริษัทสูง มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงขึ้นมาต่างหาก อีกทั้งพบว่า มีความสัมพันธ์เชิงบวกระหว่างขนาดของกิจการ ความซับซ้อนของการดำเนินงานของบริษัท และภาระของบริษัทในการตรวจสอบจากบริษัท Big Four กับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงขึ้นมาต่างหาก นอกจากนี้ Sekome and Lemma (2014) พบว่า ความเป็นอิสระของคณะกรรมการบริษัท ขนาดของคณะกรรมการบริษัท ขนาดของกิจการ ลักษณะของอุตสาหกรรม มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น ปัจจัยที่จดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์ของแอฟริกาใต้

จากการวิจัยที่ผ่านมาจะเห็นว่า มีการศึกษาประดิษฐ์ของก้าวสำคัญในการจัดการความเสี่ยงของประเทศไทย สำหรับประเทศไทย แห่งนี้มีผลงานที่ดีในด้านการกำกับดูแลกิจการ จากที่ได้คะแนนเฉลี่ยสูงสุดในภูมิภาคอาเซียน ตามมาตรฐาน ASEAN CG Scorecard ประจำปี 2556/57 แต่หากพิจารณาในรายละเอียดจะพบว่า หมวดความรับผิดชอบของคณะกรรมการไทยอยู่ในลำดับที่ 3 เมื่อเทียบกับประเทศสมาชิกอาเซียนอื่น ดังนั้น บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยจึงควรต้องพัฒนาในหมวดนี้ต่อไป เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อนักลงทุนในตลาดทุนไทย (ASTV ผู้จัดการออนไลน์, 2557)

เมื่อพิจารณาถึงการกำกับดูแลกิจการของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยแล้วจะพบว่า บริษัทเหล่านี้ได้ถูกกำหนดจากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ แต่การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงถือเป็นความสมควรใจของแต่ละบริษัท (ฝ่ายพัฒนารัฐบาลเพื่อตลาดทุน, 2555) ส่งผลให้บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมีทั้งบริษัทที่มีและไม่มีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง ดังนั้น จึงเป็นที่น่าสนใจว่า การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยมีปัจจัยใดที่มาเกี่ยวข้อง

จากการศึกษาที่ผ่านมาพบว่า มีการศึกษาถึงตัวแปรการกำกับดูแลของคณะกรรมการบริษัทมาหลายตัวแปร แต่การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท ซึ่งเป็นปัจจัยที่มีความสำคัญต่อการจัดการความเสี่ยงขององค์กร (Gordon et al., 2009) ยังมีการขาดหายไปจากการณกรรม ดังนั้น ในการศึกษาครั้งนี้จึงได้เพิ่มการทดสอบตัวแปรการติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการ บริษัทเข้าไปในโมเดล

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง :

หลักฐานจากบริษัทดังเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

งานวิจัยนี้มีจุดประสงค์ เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ผลที่ได้จากการศึกษานี้คาดว่าจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อหุ้นผู้ถือในการพัฒนาการกำกับดูแลกิจการ ซึ่งเกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยง

บทกวานวรรณกรรมและสมมติฐานการวิจัย

1. ทฤษฎีตัวแทน (Agency Theory)

ทฤษฎีตัวแทน ได้รับการนำไปใช้อย่างแพร่หลายในการอธิบายปรากฏการณ์ที่เกี่ยวข้องกับคณะกรรมการชุดย่อยของบริษัท อาทิ คณะกรรมการสรรหา (Ruigrok, Peck, Tacheva, Greve, & Hu, 2006) คณะกรรมการตรวจสอบ (Greco, 2011) และคณะกรรมการพิจารณาค่าตอบแทน (Tao & Hutchinson, 2013)

ทฤษฎีตัวแทนอธิบายถึงความสัมพันธ์ระหว่างตัวการ (Principal) และตัวแทน (Agent) โดยตัวการได้มอบหมายให้ตัวแทนทำหน้าที่แทนตน (Eisenhardt, 1989) ในทางธุรกิจ ทฤษฎีตัวแทนถูกนิยามให้เป็นการอธิบายความสัมพันธ์ระหว่างผู้บริหารและผู้ถือหุ้น โดยผู้บริหารได้รับการว่าจ้างให้ทำหน้าที่บริหารงาน เพื่อสร้างผลประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ถือหุ้นซึ่งเป็นเจ้าของที่แท้จริงของธุรกิจ

แต่ในทางปฏิบัติอาจเกิดปัญหาตัวแทน (Agent Problem) เนื่องจากผลประโยชน์ของห้างสองฝ่ายไม่สอดคล้องกันโดยปัญหาตัวแทนที่อาจเกิดขึ้น ได้แก่ ผู้บริหารมุ่งประโยชน์ส่วนตนโดยลợi己หนาที่ที่ได้รับมอบหมาย (Conflict of Interest) ผู้ถือหุ้นไม่มั่นใจว่าผู้บริหารจะใช้ความสามารถที่มีทำงานอย่างเต็มประสิทธิภาพ (Moral Hazard) และผู้ถือหุ้นไม่มั่นใจในความสามารถของผู้บริหารว่ามีความเหมาะสมสมกับผลตอบแทนที่ได้รับ (Adverse Selection) (ศิลปพร ศรีจันเพชร, 2551)

ปัญหาของทฤษฎีตัวแทนนำมาซึ่งต้นทุนตัวแทน (Agency Cost) ซึ่งเป็นต้นทุนเพื่อการตรวจสอบการทำงานของผู้บริหาร และต้นทุนที่เกิดจากการจูงใจให้ผู้บริหารได้ปฏิบัติงานโดยรักษาผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นเป็นสำคัญ นอกจากนี้ยังรวมถึง ต้นทุนที่เกิดจากการที่ผู้ถือหุ้นต้องสูญเสียผลประโยชน์ไป เพราะว่าผู้บริหารไม่รักษาผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้นตามภาระหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย (Fama & Jensen, 1989)

Turley and Zaman (2004) กล่าวว่า ปัจจัยที่เกิดของต้นทุนตัวแทนมีหลายประการ เช่น ขนาดองค์กร (Size) อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์ (Leverage) และการถือหุ้นในบริษัทโดยผู้บริหาร (Management Ownership) ในบริษัทที่มีต้นทุนตัวแทนมาก ควรจะมีการติดตามตรวจสอบจากคณะกรรมการบริษัทมากขึ้น เช่นกัน (Watts & Zimmerman, 1986 อ้างถึงใน Chen, Kilgore, & Radich, 2001) นอกจากนี้ คุณลักษณะของคณะกรรมการบริษัท ถือเป็นสิ่งสำคัญต่อความสามารถในการติดตามตรวจสอบฝ่ายบริหารขององค์กร (Tao & Hutchinson, 2013) ดังนั้น การมีคณะกรรมการชุดย่อยของบริษัทโดยคณะกรรมการบริษัท จะช่วยให้การติดตามตรวจสอบการปฏิบัติงานต่อฝ่ายบริหารให้เป็นไปได้ด้วยดี และช่วยลดปัญหาเกี่ยวกับตัวแทนที่อาจจะเกิดขึ้น (Subramaniam et al., 2009)

2. คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง

คณะกรรมการบริษัท ซึ่งเป็นผู้ที่ได้รับคัดเลือกจากผู้ถือหุ้น มีบทบาทหน้าที่ในการกำหนดนโยบาย ควบคุม และ ตรวจสอบการทำงานของฝ่ายบริหาร เพื่อให้สามารถบรรลุเป้าหมายที่จะสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผู้ถือหุ้น (ศิลปพร ศรีจันพชร, 2555)

คณะกรรมการอาจแต่งตั้งคณะกรรมการชุดย่อย (Committee) ซึ่งมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเพื่อช่วยเหลือในการทำหน้าที่ของคณะกรรมการบริษัทเป็นไปอย่างมีประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น (Subramaniam et al., 2009) สำหรับประเทศไทย ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยได้กำหนดให้บริษัทที่จดทะเบียนต้องจัดให้มีคณะกรรมการตรวจสอบ (Audit Committee) และเสนอแนะให้มีกรรมการชุดย่อยอื่น เพื่อการกำกับดูแลกิจการที่ดี อาทิ คณะกรรมการสรรหา (Nominating Committee) และคณะกรรมการพิจารณาค่าตอบแทน (Compensation Committee) (ฝ่ายพัฒนาระบยากรักษาอิสระ ตลาดทุน, 2555)

คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง เป็นอีกหนึ่งในกรรมการชุดย่อย ซึ่งจะช่วยงานคุณภาพการบริษัท ภายใต้ขอบเขต ความรับผิดชอบด้านการจัดการความเสี่ยงขององค์กร (ฝ่ายพัฒนาระบยากรักษาอิสระ ตลาดทุน, 2555) ด้วยมีความเชี่ยวชาญและ ความสามารถในการบูรณาการจัดการความเสี่ยงทั้งองค์กรได้อย่างเต็มที่ (Subramaniam et al., 2009) โดยคณะกรรมการ จัดการความเสี่ยงทำหน้าที่ที่สำคัญคือ ลดส่วนของความเสี่ยง ติดตามกระบวนการจัดการความเสี่ยง รายงานผลต่อคณะกรรมการ รวมถึงติดต่อสื่อสารความเสี่ยงที่สำคัญไปยังคณะกรรมการตรวจสอบ (ศิลปพร ศรีจันพชร, 2555) ดังนั้น การมีคณะกรรมการ จัดการความเสี่ยงแยกต่างหาก จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้งานการกำกับดูแลและการตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัทที่เกี่ยวข้องกับ การจัดการความเสี่ยงขององค์กร เกิดขึ้นได้อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

3. ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง

ผู้วิจัยได้พิจารณาถึงตัวแปรที่มีความเป็นไปได้ว่า จะมีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง แยกต่างหากจากคณะกรรมการอื่น ทั้งตัวแปรที่เป็นบ่อเกิดของต้นทุนตัวแทน (ขนาดของกิจการ) ตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับ คุณลักษณะของคณะกรรมการ (สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท และ การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท) และตัวแปรอื่น (ข้อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชี) ดังนี้

3.1 สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร (Proportion of Non-Executive Directors on the Board) กรรมการภายนอกที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารในบริษัทเป็นสิ่งสะท้อนให้เห็นว่า การทำงานของกรรมการภายนอกเป็นอิสระจาก การจัดการในบริษัท (Subramaniam et al., 2009) ซึ่งจะช่วยเพิ่มคุณภาพของการติดตามตรวจสอบ เนื่องจากการ ภายนอกซึ่งไม่ได้เกี่ยวข้องกับบทบาทของพนักงานประจำในบริษัท สามารถเป็นตัวแทนที่จะทำตามสิ่งที่ผู้ถือหุ้นสนใจได้อย่าง เต็มที่ (Pincus, Rusbarsky, & Wong, 1989 อ้างถึงใน Chau & Leung, 2006) นอกจากนี้ กรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร ยังสนใจในข้อเสียงของตนเท่าไร เมื่อเป็นมืออาชีพในการทำหน้าที่ดูแลผลประโยชน์ของผู้ถือหุ้น (Fama & Jensen, 1983)

Uzun, Szewczyk, and Varma (2004) พบร่วมกับว่า บริษัทที่มีสัดส่วนกรรมการอิสระภายนอกต่อคณะกรรมการบริษัท สูงขึ้น จะส่งผลให้ครุภาระในองค์กรลดลง ซึ่งเป็นการสะท้อนให้เห็นถึงสัดส่วนของกรรมการอิสระภายนอกที่มีต่อคุณภาพ ของการติดตามตรวจสอบ P. Collier (1993) อธิบายว่า ประสิทธิผลของการติดตามตรวจสอบจะถูกลดลงเนื่องจาก ความไม่เท่ากันในกระบวนการสนับสนุนทางเศรษฐศาสตร์ของกรรมการบริหารและกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารในบริษัท ดังนั้น กรรมการที่ไม่ได้ เป็นผู้บริหารซึ่งมีความสนใจในการปกป้องข้อเสียงของตนเอง จึงต้องหากลไกที่จะช่วยให้มีการกำกับดูแลกิจการเป็นอย่างดี (Subramaniam et al., 2009; Yatim, 2010)

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง :

หลักฐานจากบริษัทดังนี้เป็นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

จากที่กล่าวไว้ข้างต้นนี้ แสดงให้เห็นว่า บริษัทที่มีกรรมการที่ไม่ใช่ผู้บริหารอยู่ในสัดส่วนที่สูงมีแนวโน้มที่จะจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงขึ้นมาต่างหาก เพื่อช่วยคณะกรรมการบริษัทในการติดตามตรวจสอบการจัดการความเสี่ยง องค์กรได้อย่างจริงจัง อันจะส่งผลให้องค์กรสามารถสร้างผลตอบแทนให้แก่ผู้ถือหุ้นได้ตามวัตถุประสงค์

งานวิจัยที่ผ่านมาพบว่า สัดส่วนของกรรมการอิสระมีผลต่อการกำกับดูแลกิจการจากการจัดตั้งคณะกรรมการ ชุดเดียวกัน ซึ่งมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านขึ้นมาในบริษัท โดย Chen et al. (2009) และ P. Collier (1993) พยาย戢าริจัย ที่สอดคล้องกันว่า ความเป็นอิสระของคณะกรรมการบริษัทมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการมีคณะกรรมการตรวจสอบและเฝ้าระวัง มีนัยสำคัญ นอกจากนี้ มีนักวิชาการท่านอื่นพบว่า ความเป็นอิสระของคณะกรรมการบริษัทมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ (Sekome & Lemma, 2014; Yatim, 2010) ในขณะที่ Subramaniam et al. (2009) ไม่พบความสัมพันธ์ระหว่างสัดส่วนของกรรมการอิสระและ การจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหาก จากข้อโต้แย้งดังที่กล่าวมา การศึกษานี้จึงกำหนดสมมติฐานการวิจัยว่า

H1: สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง แยกจากคณะกรรมการอื่น

3.2 ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท (Independent Chairmanship) หมายความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท หมายถึง บุคคลที่ดำรงตำแหน่งประธานกรรมการบริษัทไม่ใช่คนเดียวกับคนที่เคยในตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร (Chief Executive Officer: CEO) (Jensen, 1993) ซึ่งเป็นไปตามหลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี ที่มีการแยกหน้าที่กำกับดูแลออกจากบริหารงานประจำ (ศิลปพร ศรีจันเพชร, 2555)

Dechow, Sloan, and Sweeney (1996) อธิบายว่า การปฏิบัติหนังสือประธานเจ้าหน้าที่บริหารและประธานกรรมการบริษัทเป็นบุคคลเดียวกัน แสดงถึงความอ่อนแอกขององค์กร สร้างการกำกับดูแลกิจการในองค์กร สอดคล้องกับ Jensen (1993) ที่ระบุว่า การขาดความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัทจะเป็นอุปสรรคต่อการทำหน้าที่ในการกำกับดูแลองค์กร ประธานกรรมการบริษัทที่เป็นอิสระจะมีแนวโน้มที่จะช่วยให้มีการกำกับดูแลการบริหารงานขององค์กรอย่างแข็งแกร่ง ด้วยการจัดตั้งคณะกรรมการชุดเดียวกันมาช่วยในการติดตามและเฝ้าระวัง

ดังที่ Chen et al. (2009) พบว่า ประธานกรรมการบริษัทที่เป็นอิสระมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบโดยสมควรใจ นอกจากนี้ มีผลการศึกษาที่พบในทำงเดียวกันว่า การแยกตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารออกจากประธานกรรมการบริษัท มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกเป็นกรรมการอิสระโดยเฉพาะอย่างมีนัยสำคัญ (Subramaniam et al., 2009; Yatim, 2010) ในขณะที่ Sekome and Lemma (2014) พบว่า ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท ไม่มีความสัมพันธ์กับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหาก จากข้อโต้แย้งดังที่ได้กล่าวมา ผู้อ่านจึงกำหนดสมมติฐานการวิจัยว่า

H2: ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง แยกจากคณะกรรมการอื่น

3.3 ขนาดของธุรกิจ (Firm Size) องค์กรขนาดใหญ่มีความสามารถในการขยายการดำเนินงานในระดับโลกหลายวิธี อาทิ การควบรวมธุรกิจ (Mergers) และการซื้อกิจการ (Takeovers) ซึ่งจะก่อให้เกิดโครงสร้างองค์กรที่ซับซ้อน และกิจกรรมที่หลากหลาย (Chenhall, 2003) องค์กรขนาดใหญ่จึงมักจะมีปัญหาในเรื่องการควบคุมภายในองค์กร (Mayers & Smith, 1994) Adams (1997) กล่าวว่า ในองค์กรขนาดใหญ่จะมีปัญหาในเรื่องของความไม่เท่าเทียมกันในการรับรู้สารสนเทศของผู้ส่วนได้เสียมากกว่าองค์กรขนาดเล็ก จึงทำให้มีความจำเป็นต้องใช้กลไกในการควบคุมดูแลกิจกรรมมากกว่า นอกจากนี้

Beasley, Clune, and Hermanson (2005) อธิบายว่า เมื่อองค์กรมีขนาดใหญ่ขึ้น การเพิ่มความเสี่ยงขององค์กรจะมีขอบเขตที่กว้างขึ้น จึงมีความจำเป็นในการจัดการความเสี่ยงอย่างมีประสิทธิภาพมากกว่ากิจกรรมขนาดเล็ก

การศึกษาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ของขนาดกิจการและการจัดตั้งคณะกรรมการชุดย่อย เพื่อช่วยในการกำกับดูแลกิจการของคณะกรรมการบริษัท พบดังนี้ Adams (1997) พบว่า ขนาดของกิจการมีความสัมพันธ์เชิงบวกอย่างมีเส้นทางกับการจัดตั้งคณะกรรมการตรวจสอบ ในทำนองเดียวกันนักวิชาการท่านอื่นพบว่า ขนาดของกิจการมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการชุดอื่นอย่างมีนัยสำคัญ (Sekome & Lemina, 2007; Yatim, 2010) จากรายงานดังที่ได้กล่าวมา ผู้วิจัยจึงกำหนดสมมติฐานการวิจัยว่า

H3: ขนาดของกิจการ มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงจากคณะกรรมการอื่น

3.4 การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท (Monitoring by Board of Directors) หลักการของการกำกับดูแลกิจการที่ดี ได้อธิบายถึงบทบาทหน้าที่ที่สำคัญอีกประการหนึ่งของคณะกรรมการบริษัทคือ การกำหนดนโยบายในเรื่องการจัดการความเสี่ยงอย่างครอบคลุมทั้งองค์กร (ฝ่ายพัฒนารรมาภิบาลเพื่อตลาดทุน, 2555; P. M. Collier, 2009) คณะกรรมการจะมอบหมายอำนาจแก่ฝ่ายบริหารในการนำการจัดการความเสี่ยงไปสู่ปรัชญา และจะทำหน้าที่ในการกำกับดูแลการจัดการความเสี่ยงในองค์กรให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิผล (Sobel & Reddy, 2004)

คณะกรรมการบริษัทจะติดตามตรวจสอบ เพื่อประเมินประสิทธิภาพของการจัดการความเสี่ยงในองค์กร (ฝ่ายพัฒนารรมาภิบาลเพื่อตลาดทุน, 2555) การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการฯ นี้เป็นตัวบ่งชี้ว่า การจัดการความเสี่ยงขององค์กรได้รับการสนับสนุนอย่างจริงจัง (Gordon et al., 2009) เมื่อคณะกรรมการบริษัทให้ความสำคัญกับการจัดการความเสี่ยง องค์กรแล้ว จะส่งผลให้มีการจัดการความเสี่ยงอย่างเป็นระบบ (นั่นคือองค์กรที่มีการติดตามตรวจสอบจากคณะกรรมการบริษัทอย่างเข้มข้น จึงมีแนวโน้มที่จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงขึ้นมาอีกหนึ่งชุด จากรายงานที่กล่าวมานี้ จึงกำหนดเป็นสมมติฐานการวิจัยได้ว่า

H4: การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น

3.5 ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชี (Auditor Reputation) การเปิดเผยข้อมูลทางการเงินให้เป็นไปด้วยความโปร่งใส เข้าใจได้ ครบถ้วน ถูกต้อง และรวดเร็ว เป็นงานที่บริษัทจะต้องดำเนินการภายใต้การดูแลของคณะกรรมการบริษัท (ฝ่ายพัฒนารรมาภิบาลเพื่อตลาดทุน, 2555) โดยงบการเงินที่ถูกเปิดเผยจะต้องได้รับการตรวจสอบจากผู้สอบบัญชีรับอนุญาตเรียบร้อยก่อน

บริษัทตรวจสอบบัญชีที่มีชื่อเสียง (คือ Big Four) ได้รับการกล่าวถึงอย่างกว้างขวางในด้านคุณภาพของการตรวจสอบ (Beasley et al., 2005) บริษัทตรวจสอบบัญชีเหล่านี้มักจะมีความสัมพันธ์ต่อการตรวจสอบภายในของบริษัทที่ทำการตรวจสอบ จึงสนับสนุนให้มีกระบวนการจัดการความเสี่ยง เพื่อช่วยงานการประเมินติดตามตรวจสอบความเสี่ยงของลูกค้าให้เป็นไปอย่างมีคุณภาพ (Subramaniam et al., 2009; Yatim, 2010)

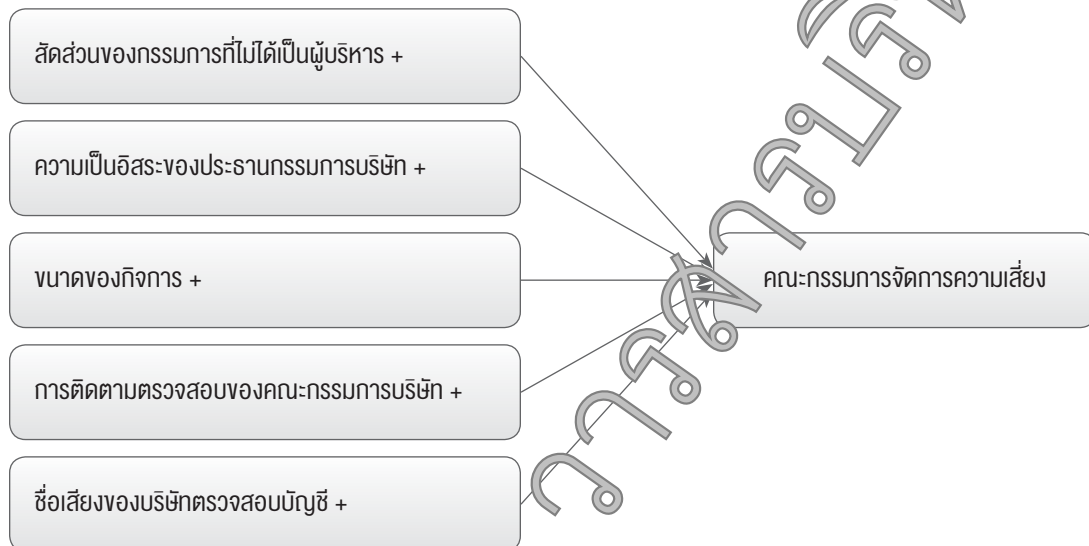
นอกจากนี้ ความเป็นไปได้ว่าองค์กรที่ใช้บริการจากบริษัทที่มีคุณภาพการตรวจสอบสูง จะมีความมุ่งมั่นในการจัดการความเสี่ยงอย่างเข้มแข็ง (Beasley et al., 2005) ส่งผลให้บริษัทเหล่านี้มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง เป็นช่วงงานการประเมินติดตามตรวจสอบความเสี่ยงขึ้นมาโดยเฉพาะ (Yatim, 2010) เพื่อให้งานทางด้านจัดการความเสี่ยงเป็นไปอย่างมีประสิทธิผล

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง : หลักฐานจากบริษัทดังที่เป็นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

การศึกษาที่ผ่านมาพบว่า บริษัทตรวจสอบบัญชีที่มีชื่อเสียงไม่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น (Sekome & Lemma, 2014; Subramaniam et al., 2009) ในขณะที่ Yatir (2010) พบในทิศทางตรงกันข้าม แม้ว่าผลการศึกษาที่ผ่านมาจะมีข้อดีอย่างกัน แต่วรรณกรรมที่กล่าวมามีเหตุผลทางผู้วิจัย เชื่อว่า บริษัทตรวจสอบบัญชีที่มีชื่อเสียงมีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น ดังนั้น จึงกำหนดเป็นสมมติฐานการวิจัยว่า

H5: ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชี มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น

จากสมมติฐานข้างต้น สามารถกำหนดเป็นกรอบแนวคิดการวิจัยดังแสดงในภาพที่ 1



ภาพที่ 1: กรอบแนวคิดการวิจัย ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง

วิธีดำเนินการวิจัย

1. ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคือ บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยจำนวน 642 บริษัท (ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย, 2557) การกำหนดขนาดตัวอย่างคำนวณจากอัตราส่วน 30 ตัวอย่างต่อ 1 ตัวแปรอิสระ (สำราญ มีแจ้ง, 2557) ทำให้ได้จำนวนตัวอย่างเท่ากับ 150 บริษัท ($30 \times 5 = 150$)

ผู้วิจัยได้ทำการสุ่มตัวอย่างจากประชากรจำนวน 642 บริษัท โดยวิธีการสุ่มตัวอย่างแบบชั้นภูมิ (Stratified Random Sampling) ตามลักษณะของกลุ่มอุตสาหกรรม และในลำดับต่อมาทำการสุ่มอย่างง่าย (Sample Random Sampling) ตามจำนวนที่ได้จากการแบ่งสัดส่วนในแต่ละกลุ่มอุตสาหกรรม ดังแสดงในตารางที่ 1

ตารางที่ 1: จำนวนประชากร และกลุ่มตัวอย่าง แยกตามกลุ่มอุตสาหกรรม

กลุ่มอุตสาหกรรม	ประชากร	กลุ่มตัวอย่าง
MAI Industry	106	25
เกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร	46	11
ทรัพยากร	33	8
เทคโนโลยี	39	9
ธุรกิจการเงิน	58	13
บริการ	93	22
สินค้าอุตสาหกรรม	82	19
สินค้าอุปโภคบริโภค	41	9
อสังหาริมทรัพย์และก่อสร้าง	144	34
รวม	642	150

2. การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลในครั้งนี้ ผู้วิจัยทำการเก็บรวบรวมข้อมูลจากรายงานประจำปี และแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) จากงบปี 2556 ของแต่ละบริษัท

3. การวิเคราะห์ข้อมูล

ในการวิเคราะห์ข้อมูล ผู้วิจัยใช้สถิติเชิงพรรณนา ได้แก่ การแจกแจงความถี่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย ค่าสูงสุด ค่าต่ำสุด และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้นของตัวแปรที่ศึกษา และค่าสัมพันธ์ เพื่อตรวจสอบความเหมาะสมของข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์

นอกจากนี้ ใช้การวิเคราะห์การคาดถอยโลจิสติกส์พหุ (Multiple Logistic Regression Analysis)¹ เพื่อทดสอบความสัมพันธ์ของตัวแปรอิสระต่อค่าที่เราสนใจที่จะเกิดตัวแปรตาม โดยตัวแปรตามมีค่าที่เป็นไปได้ 2 ค่า (Dichotomous)² ส่วนตัวแปรอิสระที่ใช้ในการทดสอบมีดังนี้

¹ งานวิจัยนี้ ใช้การวิเคราะห์การคาดถอยโลจิสติกส์พหุในการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้วิธี Revealed Preference ซึ่งเป็นวิธีการได้ข้อมูลมาจากสิ่งที่เกิดขึ้นจริง จากการตัดสินใจเลือกทางเลือกของกลุ่มตัวอย่าง (Adamowicz, Swait, Boxall, Louviere, & Williams, 1997) วิธีนี้มีความแตกต่างจากวิธี Stated Preference ซึ่งเป็นการได้ข้อมูลจากการสอบถามกลุ่มตัวอย่าง ต่อการตัดสินใจเลือกทางเลือกตามสมมติฐานของนักวิจัย (Adamowicz, Louviere, & Williams, 1994)

² จากข้อกลอนเบื้องต้นของการวิเคราะห์การคาดถอยโลจิสติกส์พหุ (กัลยา วนิชย์บัญชา, 2553) การใช้จำนวนตัวอย่างของค่าที่เป็นไปได้ของค่าสนใจคงที่ไม่เท่ากัน จึงสามารถนำมาศึกษาได้ ซึ่งสัดส่วนของตัวอย่างที่แตกต่างกันนี้ พปได้โดยทั่วไปในวรรณกรรมที่ผ่านมา (Gujarat, 2003; Subramaniam et al., 2009; Yatim, 2010)

ปัจจัยที่มีความสับสนรต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง :

หลักฐานจากบริษัทดังนี้เป็นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

$$P(RMC) = \frac{\exp(\beta_0 + \beta_1(NONEXECDIR) + \beta_2(INDEPCHAIR) + \beta_3(SIZE) + \beta_4(MONBYBOD) + \beta_5(AUDITORREP) + \varepsilon)}{1 + \exp(\beta_0 + \beta_1(NONEXECDIR) + \beta_2(INDEPCHAIR) + \beta_3(SIZE) + \beta_4(MONBYBOD) + \beta_5(AUDITORREP) + \varepsilon)}$$

รายละเอียดของการวัดค่าในแต่ละตัวแปรมีดังต่อไปนี้

ตัวแปรอิสระประกอบด้วย

1. สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร (NONEXECDIR) วัดค่าจากจำนวนของกรรมการบริษัทที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารหารด้วยจำนวนกรรมการบริษัททั้งหมด (Subramaniam et al., 2009)

2. ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท (INDEPCHAIR) วัดค่าโดย 1 = ประธานกรรมการบริษัทไม่ใช่คนเดียวกับคนที่อยู่ในตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร 0 = อื่น ๆ (Yatim, 2010)

3. ขนาดของกิจการ (SIZE) วัดจากค่าลอกการทีมของสินทรัพย์รวม (Yatim, 2010)

4. การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท (MONBYBOD) วัดจากจำนวนของกรรมการบริษัทหารด้วยค่าลอกการทีมของยอดขาย (Gordon et al., 2009)

5. ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชี (AUDITORREP) วัดค่าโดย สำนักงานตรวจสอบบัญชีบริษัท ไฟร์ชัววอเตอร์ เยสคูป์เพอร์ส เอบีเออส จำกัด บริษัท สำนักงาน อิวาย จำกัด บริษัท โค้กี้ อ้มจี ภูมิไชย สอบบัญชี จำกัด และบริษัท ดีล้อยท์ ทุ่ง โรมัทสุ ไซบิค สอบบัญชี จำกัด 0 = อื่น ๆ

ตัวแปรตามคือ คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง (RMC) วัดค่าโดย 1 = มีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น 0 = อื่น ๆ (Subramaniam et al., 2009)

ผลการวิจัย และอภิปรายผล

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติเชิงพรรณนา

ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติเชิงพรรณนาจากตัวอย่างจำนวน 150 บริษัท ดังที่แสดงในตารางที่ 2³ พบว่ามีบริษัทที่มีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นจำนวน 52 บริษัท (ร้อยละ 34.7) มีบริษัทที่ได้รับการตรวจสอบจากบริษัทตรวจสอบบัญชีที่มีชื่อเสียงจำนวน 87 บริษัท (ร้อยละ 58) และมีบริษัทที่มีประธานกรรมการบริษัทไม่ใช่คนเดียวกับคนที่อยู่ในตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารจำนวน 124 บริษัท (ร้อยละ 82.7) นอกจากนี้ยังพบว่า สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0.6335 ขนาดของกิจการมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3.7191 และการติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัทมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2.9490

³ ผู้วิจัยตัว solo ข้อมูลที่มีค่าผิดปกติ (Outlier) ก่อนการวิเคราะห์สถิติเชิงพรรณนา ผลการทดสอบพบว่า ข้อมูลมีค่าคะแนนมาตรฐานของตัวปัจ (Standard Scores) ไม่เกินค่ามาตรฐานที่กำหนดคือ ไม่เกิน ± 3 (Kline, 2011) แสดงให้เห็นว่าข้อมูลที่นำมาวิเคราะห์เป็นข้อมูลที่ไม่มีค่าผิดปกติ

ผลการทดสอบความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรโดยสถิติ Spearman Correlation ดังแสดงในตารางที่ 3 พบว่า สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารและชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชีมีความสัมพันธ์กันสูงสุด โดยมีค่าสัมประสิทธิ์สัมพัฒนาเท่ากับ 0.382^4 ซึ่งน้อยกว่า 0.5 แสดงให้เห็นว่า ตัวแปรอิสระมีความสัมพันธ์กันอยู่ในระดับที่ไม่เป็นปัญหาของความไม่แน่นอนอย่างมาก (Multicollinearity) (Chen et al., 2009)

2. ผลการวิเคราะห์สถิติเชิงอนุบาล

ผลการวิเคราะห์การทดสอบโดยโลจิสติกส์พหุดังที่แสดงในตารางที่ 4 พบว่า ค่าสถิติ Hosmer-Lemeshow Goodness of Fit ไม่มีนัยสำคัญ ($\chi^2 = 5.710$, $df = 8$, $p > 0.05$) แสดงว่าโมเดลโดยรวมมีความเหมาะสม นอกจากนี้ ค่าสถิติ Nagelkerke R Square พบว่า มีค่าเท่ากับ 0.200 แสดงว่าสามารถการทดสอบโดยโลจิสติกส์พหุที่ได้ สามารถอธิบายความผันแปรของการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นได้ร้อยละ 20

ผลการวิเคราะห์ในตาราง 4 ชี้ให้เห็นว่า สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารไม่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ($p > 0.05$) ดังนั้น สมมติฐานที่ 1 ไม่ได้รับการสนับสนุน แสดงว่า การมีสัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารในระดับสูง ไม่ส่งผลต่อโอกาสที่จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น ข้อค้นพบนี้มีความสอดคล้องกับ นวิจัยอ่อนหน้านี้ โดย Subramaniam et al. (2009) ไม่พบความสัมพันธ์ของสัดส่วนกรรมการอิสระและการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหาก ในขณะที่ Yatim (2010) พบว่า สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ใช่ผู้บริหารมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น อีกทั้ง Sekome and Lemma (2014) พบว่ามีความสัมพันธ์เชิงบวกระหว่างความเป็นอิสระของคณะกรรมการบริษัทกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหาก

ผลการวิจัยชี้ให้เห็นว่า ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท ไม่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ($p > 0.05$) ดังนั้น สมมติฐานที่ 2 ไม่ได้รับการสนับสนุน แสดงว่า การแยกบุคคลที่ดำรงตำแหน่งระหว่างประธานกรรมการบริษัทกับประธานเจ้าหน้าที่บริหารไม่ส่งผลต่อโอกาสที่จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น ผลการศึกษาในสอดคล้องกับ Sekome and Lemma (2014) ที่พบว่า ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัทไม่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น อย่างไรก็ตาม Subramaniam et al. (2009) และ Yatim (2010) พบผลการศึกษาในทิศทางตรงกันข้าม

จากข้อค้นพบที่ไม่ได้รับการสนับสนุนตามสมมติฐานที่ 1 และ 2 อาจเป็นไปได้ว่า สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ใช่ผู้บริหารที่สูง และการแยกหน้าที่ระหว่างประธานกรรมการและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร อาจไม่ได้แสดงถึงความเป็นอิสระของกรรมการบริษัทอย่างแท้จริง (Subramaniam et al., 2009) กรรมการอิสระเหล่านี้มักมีความสัมพันธ์กันอย่างแนบแน่นกับฝ่ายบริหารขององค์กร รายละเอียดของค่าที่ประชานเจ้าหน้าที่บริหารมีอิทธิพลในการโน้มน้าวใจต่อสมาชิกของกรรมการบริษัท (Moeller, 2011) และอีกประการหนึ่งคือ การจัดตั้งคณะกรรมการขึ้นอยู่กับชนิดของปัญหาที่อยู่ล้อมรอบบริษัท ซึ่งคณะกรรมการบริษัทจะพารณาจัดตั้งคณะกรรมการชุดย่อยขึ้นมาเพื่อช่วยงานของตนเองในเรื่องที่มีความสำคัญกับบริษัท (Moeller, 2011)

⁴ ข้อมูลที่ “ในก” วิเคราะห์ครั้งนี้ ไม่ได้มีการแจกแจงแบบปกติ ผู้วิจัยจึงเลือกใช้ค่าสัมประสิทธิ์สัมพันธ์ในการพิจารณาปัญหาของตัวแปรอิสระ ความสัมพันธ์กันอย่างมาก ทั้งที่ยังไม่พบข้อสรุปที่ชัดเจนเกี่ยวกับเกณฑ์ที่เหมาะสม (ผกวดดี ศิริรังษี, 2551; Gujarati, 2003) แทนการพิจารณาจากวิธีการอื่น ซึ่งมีเกณฑ์ที่ชัดเจนกว่า (เช่น Variance Inflation Factor: VIF)

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง : หลักฐานจากบริษัทดังนี้เป็นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ผลการวิจัยยังให้ข้อค้นพบต่อไปอีกว่า ขนาดของกิจการมีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.001$) ดังนั้น สมมติฐานที่ 3 ได้รับการยอมรับ แสดงว่าบริษัทขนาดใหญ่ ส่งผลต่อโอกาสที่จะมีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหาก เนื่องจากองค์กรขนาดใหญ่มีกิจกรรมที่ซับซ้อน มีการเพิ่มความเสี่ยงในขอบเขตที่กว้าง อีกทั้งมีความไม่เท่าเทียมกันในเรื่องการรับรู้สารสนเทศของผู้มีส่วนได้เสียมากกว่าองค์กรขนาดเล็ก (Adams, 1997; Beasley et al., 2005; Chenhall, 2003) จึงจำเป็นต้องมีการจัดตั้งคณะกรรมการดูแลความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น เพื่อช่วยเป็นกลไกในการกำกับดูแลกิจการอีกทางหนึ่ง ข้อค้นพบที่ได้นี้มีความคล้องกับ Sekome and Lemma (2014) และ Yatim (2010) ที่พบว่า ขนาดของกิจการมีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการชุดอื่นอย่างมีนัยสำคัญ

นอกจากนี้ยังพบว่า การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ($p < 0.01$) ดังนั้นสมมติฐานที่ 4 ได้รับการยอมรับ แสดงว่า การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัทอย่างจริงจัง ส่งผลต่อโอกาสที่จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น เนื่องจากว่า การกำหนดนโยบายการจัดการความเสี่ยงทั้งองค์กรเป็นบทบาทที่สำคัญของคณะกรรมการบริษัทภายใต้หลักของการกำกับดูแลกิจการ (ฝ่ายพัฒนารัฐบาลเพื่อตลาดทุน, 2555; P. M. Collier, 2009) การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการในการจัดการความเสี่ยงเป็นตัวตัวชี้ว่า บรรจัดการความเสี่ยงขององค์กรได้รับการสนับสนุนอย่างจริงจัง (Gordon et al., 2009) ซึ่งจะส่งผลให้คณะกรรมการบริษัทจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นเพื่อช่วยให้การจัดการความเสี่ยงเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ส่งผลดีต่อการกำกับดูแลกิจการได้อีกทางหนึ่ง ผลการวิจัยนี้มีความสอดคล้องกับ Gordon et al. (2009) ที่พบว่า การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท มีความสัมพันธ์เชิงบวกต่อการจัดการความเสี่ยงองค์กรอย่างมีนัยสำคัญ

ท้ายสุด ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่า ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบไม่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ ($p > 0.05$) ดังนั้นสมมติฐานที่ 5 ไม่ได้รับการสนับสนุน แสดงว่า บริษัทตรวจสอบที่มีชื่อเสียงทั้ง 4 บริษัท ไม่มีผลต่อโอกาสของการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่นทั้งนี้อาจเนื่องมาจากการกำหนดโครงสร้างกรรมการที่เป็นประ喜悦ชน์ต่อบริษัท ถือเป็นอีกหนึ่งบทบาทที่สำคัญของคณะกรรมการบริษัทภายใต้หลักการกำกับดูแลกิจการที่ดี (ฝ่ายพัฒนารัฐบาลเพื่อตลาดทุน, 2555) ดังนั้น การกำหนดให้มีคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น จึงเป็นเรื่องของคณะกรรมการบริษัทมากกว่าที่จะเป็นเรื่องของอิทธิพลจากบริษัทผู้สอบบัญชีภายนอกที่มีชื่อเสียง ผล 3 ภาคชาที่ได้นี้มีความสอดคล้องกับ Sekome and Lemma (2014) และ Subramaniam et al. (2009) ที่พบว่า ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบไม่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น เนื่องจาก Yatim (2010) พบว่า บริษัทตรวจสอบบัญชีที่มีชื่อเสียง (Big Four) มีความสัมพันธ์เชิงบวกกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหากจากคณะกรรมการอื่นอย่างมีนัยสำคัญ

นอกจากนี้ ผู้วิจัยได้ทดสอบแปรอื่นที่อาจส่งผลต่อตัวแปรตาม เพิ่มเติมในโมเดลเดิมคือ อัตราส่วนหนี้สินต่อสินทรัพย์ และประเภทธุรกิจ ผลการทดสอบพบว่า โมเดลเดิมให้ค่าสถิติ Nagelkerke R Square ดีที่สุด

ตารางที่ 2: สถิติเชิงพรรณนา ($n = 150$)

ตัวแปรค่าต่อเนื่อง (Continuous Variables)				
ตัวแปร	ค่าเฉลี่ย	ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน	ค่าต่ำสุด	ค่าสูงสุด
สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร (NONEXECDIR)	.6335	.15155	.33	.99
ขนาดของกิจการ (SIZE)	3.7191	.74462	2.36	5.9
การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท (MONBYBOD)	2.9490	.63684	1.62	4.73

ตัวแปรสองค่า (Dichotomous Variables)				
ตัวแปร	ใช่ = 1	ร้อยละ	ไม่ใช่ = 0	ร้อยละ
ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท (INDEPCHAIR)	124	82.7	26	17.3
ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชี (AUDITORREP)	87	58.0	63	42.0
คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง (RMC)	52	34.7	98	65.3

หมายเหตุ : สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร = จำนวนของกรรมการบริษัทที่ไม่ได้เป็นผู้บริหารหารด้วยจำนวนกรรมการบริษัททั้งหมด ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัทวัดค่าโดย 1 = ประธานกรรมการบริษัทไม่ใช่คนเดียวกับคนที่อยู่ในตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหาร 0 = อื่น ๆ ขนาดของกิจการ = ค่าเฉลี่ยที่แบ่งสินทรัพย์รวม การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท = จำนวนของกรรมการบริษัทหารด้วยค่าลอกากิจีมีของยอดขาย ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชีวัดค่าโดย 1 = สำนักงานตรวจสอบบัญชีบริษัท ไพรซ์วอร์เตอร์豪ศคูเปอร์ส เอบิโซน จำกัด บริษัท สำนักงาน อีวาย จำกัด บริษัท เคพีเอ็มจี ภูมิใจ สอบบัญชี จำกัด และบริษัท ดีลอดี้ ทู จำกัด รัมพัล ไซบิค สอบบัญชี จำกัด 0 = อื่น ๆ

ตารางที่ 3: เมธอด์สหสัมพันธ์ระหว่างตัวแปร

ตัวแปร	1	2	3	4	5	6
1. สัดส่วนของกรรมการที่ไม่ได้เป็นผู้บริหาร (NONEXECDIR)	1.000	0.193*	0.267**	0.135	0.382**	0.015
2. ความเป็นอิสระของประธานกรรมการบริษัท (INDEPCHAIR)		1.000	-0.108	0.116	0.039	0.075
3. ขนาดของกิจการ (SIZE)			1.000	-0.337**	0.334**	0.275**
4. การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัท (MONBYBOD)				1.000	0.015	0.137
5. ชื่อเสียงของบริษัทตรวจสอบบัญชี (AUDITORREP)					1.000	-0.005
6. คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง (RMC)						1.000

* $p < .05$ ** $p < .01$

ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง :

หลักฐานจากบริษัทดังที่เบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย

ตารางที่ 4: ผลการวิเคราะห์การถดถอยโลジสติกส์พหุ ($n = 150$)

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a NONEXECDIR	-2.089	1.438	2.109	1	0.146	0.84
INDEPCHAIR(1)	-0.661	0.519	1.621	1	0.203	0.516
SIZE	1.344	0.327	16.894	1	0.000	3.835
MONBYBOD	0.948	0.326	8.470	1	0.004	2.581
AUDITORREP(1)	0.544	0.423	1.659	1	0.198	1.723
Constant	-7.321	1.864	15.419		0.000	0.001

a. Variable (s) entered on step 1: NONEXECDIR, INDEPCHAIR, SIZE, MONBYBOD, AUDITORREP.

หมายเหตุ : Model χ^2 $\chi^2 = 5.710$, df = 8, p = 0.680

Nagelkerke R Square $R^2 = 0.200$

สรุป ข้อจำกัดงานวิจัย และข้อเสนอแนะ

การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงของบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย ให้หลักฐานเชิงประจักษ์ที่ยืนยันว่า ขนาดของกิจการส่งผลต่อโอกาสที่บริษัทจดทะเบียนจะมีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น นอกร้าน ยังให้ข้อค้นพบใหม่ว่า การติดตามตรวจสอบของคณะกรรมการบริษัทส่งผลต่อโอกาสที่บริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น

ข้อค้นพบจากการวิจัยนี้ ก่อให้เกิดสิ่งใหม่ คือ กระบวนการจัดการความเสี่ยงของบริษัททบทวนที่ของคณะกรรมการในการติดตามตรวจสอบที่มีต่อการกำกับดูแลกิจการที่เข้มแข็ง นอกร้าน หน่วยงานกำกับดูแลของภาครัฐได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการส่งเสริมบริษัทจดทะเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทยให้มีการกำกับดูแลกิจการที่ดี อีกทั้งคณะกรรมการบริษัทสามารถนำผลการวิจัยไปประยุกต์ใช้ในการพิจารณา แนวทางคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกต่างหากจากคณะกรรมการอื่นภายในองค์กรของตนเอง

แม้ผลการศึกษาจะมีประโยชน์กับบ้านหลายประการ แต่ข้อจำกัดของงานวิจัยยังคงมีอยู่เช่นกัน ในงานวิจัยครั้งนี้ ตัวแปรที่นำมาศึกษาจะเกี่ยวข้องกับกระบวนการบริษัทเป็นส่วนใหญ่ ซึ่งอาจมีตัวแปรแวดล้อมขององค์กรอื่นที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง เช่น ความไม่แน่นอนของสภาพแวดล้อม และการแข่งขันในอุตสาหกรรม เป็นต้น นอกจากนี้ ในการเก็บรวบรวมข้อมูลจากแบบแสดงรายการข้อมูลประจำปี (แบบ 56-1) และรายงานประจำปี อาจทำให้ไม่ได้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยงแยกจากคณะกรรมการอื่น ดังนั้น งานวิจัยในอนาคตจึงควรศึกษาปัจจัยของสภาพแวดล้อมขององค์กรที่อยู่นอกเหนือจากขอบเขตของคณะกรรมการบริษัทที่มีผลต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง ไม่ว่าคือ คณะกรรมการจัดการความเสี่ยง หรือคณะกรรมการบริษัท องค์กร เกี่ยวกับการจัดตั้งหรือไม่จัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง

เอกสารอ้างอิง

ภาษาไทย

- กัลยา วนิชย์บัญชา. (2553). การวิเคราะห์สถิติขั้นสูงด้วย SPSS for Windows (พิมพ์ครั้งที่ 8). กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย. (2557). รายชื่อบริษัท/หลักทรัพย์จดทะเบียน. สืบค้นจาก <http://www.set.or.th/th/company/companylist.html>
- ผกาวดี ศิริรังษี. (2551). การวิเคราะห์ข้อมูล (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.
- ฝ่ายพัฒนาระมាណิบาลเพื่อตลาดทุน. (2555). หลักการกำกับดูแลกิจกรรมที่ดี สำหรับบริษัทจดทะเบียนปี 2555. สืบค้นจาก http://www.set.or.th/th/regulations/cg/update_p1.html
- ไฟร์ชาร์เตอร์เรอาส์คูเบอร์ส. (2547). แนวทางการบริหารความเสี่ยง: ฉบับปรับปรุง - ตุลาคม 2547. (ม.ป.ท.: ม.ป.พ.).
- ศิลปพร ศรีจันเพชร. (2551). ทฤษฎีบรรษัทภิบาล. วารสารบริหารธุรกิจ, 120, 1-4.
- ศิลปพร ศรีจันเพชร. (2554). การบริหารความเสี่ยง: กลไกการกำกับดูแลกิจกรรม. วารสารบริหารธุรกิจ, 130, 1-3.
- ศิลปพร ศรีจันเพชร. (2555ก). การบริหารความเสี่ยงกับการกำกับดูแลกิจกรรม. วารสารบริหารธุรกิจ, 135, 1-3.
- ศิลปพร ศรีจันเพชร. (2555ข). คณะกรรมการ: กลไกของบรรษัทภิบาล. วารสารบริหารธุรกิจ, 136, 1-3.
- สำราญ มีแจ้ง. (2557). สถิติขั้นสูงสำหรับการวิจัย: ทฤษฎีและปฏิทิช. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ASTV ผู้จัดการออนไลน์. (24 มิถุนายน 2557). ตลาดทุนอาชญาคดีตัว เร่งพัฒนา CG ชี้ บจ.ไทยต้องรับปรับปรุง 3 หมวด. ผู้จัดการ 360° รายสัปดาห์. สืบค้นจาก <http://www.mslager.co.th/Weekly54/ViewNews.aspx?NewsID=9570000071121>

English

- Adamowicz, W., Louviere, J., & Williams, M. (1994). Combining revealed and stated preference methods for valuing environmental amenities. *Journal of Environmental Economics and Management*, 26 (3), 271–292.
- Adamowicz, W., Swait, J., Boxall, P., Louviere, J., & Williams, M. (1997). Perceptions versus objective measures of environmental quality in combined revealed and stated preference models of environmental valuation. *Journal of Environmental Economics and Management*, 32 (1), 65–84.
- Adams, M. (1997). Determinants of audit committee formation in the life insurance industry: New Zealand evidence. *Journal of Business Research*, 38 (2), 123–129.
- Beasley, M. S., Cline, R., & Hermanson, D. R. (2005). Enterprise risk management: An empirical analysis of factors associated with the extent of implementation. *Journal of Accounting and Public Policy*, 24 (6), 521–531.

**ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคณะกรรมการจัดการความเสี่ยง :
หลักฐานจากบริษัทดังเบียนในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย**

- Chau, G., & Leung, P. (2006). The impact of board composition and family ownership on audit committee formation: Evidence from Hong Kong. *Journal of International Accounting, Auditing and Taxation*, 15(1), 1–15.
- Chen, L., Kilgore, A., & Radich, R. (2009). Audit committees: Voluntary formation by ASX non-top 500. *Managerial Auditing Journal*, 24(5), 475–493.
- Chenhall, R. H. (2003). Management control systems design within its organizational context: Findings from contingency-based research and directions for the future. *Accounting, Organizations and Society*, 28(2–3), 127–168.
- Collier, P. (1993). Factors affecting the formation of audit committees in major UK listed companies. *Accounting and Business Research*, 23(91A), 421–430.
- Collier, P. M. (2009). *Fundamentals of risk management for accountants and managers: Tools & Techniques*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Committee of Sponsoring Organizations of the Treadway Commission. (2004). *Enterprise risk management-integration framework: Executive summary*. [n.p.]: COSO.
- Dechow, P. M., Sloan, R. G., & Sweeney, A. P. (1996). Causes and consequences of earnings manipulation: An analysis of firms subject to enforcement actions by the SEC. *Contemporary Accounting Research*, 13(1), 1–36.
- Eisenhardt, K. M. (1989). Agency theory: An assessment and review. *The Academy of Management Review*, 14(1), 57–74.
- Fama, E. F., & Jensen, M. C. (1983). Separation of ownership and control. *Journal of Law and Economics*, 26(2), 301–325.
- Financial and Management Accounting Committee, International Federation of Accountants. (1999). *Enhancing shareholder wealth by better managing business risk*. New York: IFAC.
- Fraser, J., & Simkins, B. J. (Eds.). (2010). *Enterprise risk management: Today's leading research and best practices for tomorrow's executives*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Gordon, L. A., Loeb, M. P., & Tseng, C. Y. (2009). Enterprise risk management and firm performance: A contingency perspective. *Journal of Accounting and Public Policy*, 28(4), 301–327.
- Greco, G. (2011). Determinants of board and audit committee meeting frequency: Evidence from Italian companies. *Managerial Auditing Journal*, 26(3), 208–229.
- Gujarati, D. N. (2003). *Basic econometrics* (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Gupta, P. K. (2011). Risk management in Indian companies: EWRM concerns and issues. *The Journal of Risk Finance*, 12(2), 121–139.

- Hoyt, R. E., & Liebenberg, A. P. (2011). The value of enterprise risk management. *Journal of Risk and Insurance*, 78(4), 795–822.
- Jensen, M. C. (1993). The modern industrial revolution, exit, and the failure of internal control systems. *Journal of Finance*, 48(3), 831–880.
- Kline, R. B. (2011). *Principles and practice of structural equation modeling* (3rd ed.). New York: Guilford Press.
- Liebenberg, A. P., & Hoyt, R. E. (2003). The determinants of enterprise risk management: Evidence from the appointment of chief risk officers. *Risk Management and Insurance Review*, 6(1), 37–52.
- Mayers, D., & Smith, C. W., Jr. (1994). Managerial discretion, regulation, and stock insurer ownership structure. *Journal of Risk and Insurance*, 61(4), 638–655.
- Moeller, R. R. (2011). *COSO Enterprise risk management: Establishing effective governance, risk, and compliance processes* (2nd ed.). Hoboken: John Wiley & Sons.
- Nocco, B. W., & Stulz, R. M. (2006). Enterprise risk management: Theory and practice. *Journal of Applied Corporate Finance*, 18(4), 8–20.
- Ruigrok, W., Peck, S., Tacheva, S., Greve, P., & Hu, Y. (2007). The determinants and effects of board nomination committees. *Journal of Management Governance*, 10(2), 119–148.
- Sekome, N. B., & Lemma, T. T. (2014). Determinants of voluntary formation of risk management committees: Evidence from an emerging economy. *Managerial Auditing Journal*, 29(7), 649–671.
- Sobel, P. J., & Reding, K. F. (2004). Aligning corporate governance with enterprise risk management. *Management Accounting Quarterly*, 5(2), 29–37.
- Subramaniam, N., McManus, L., & Zhang, J. (2009). Corporate governance, firm characteristics and risk management committee formation in Australian companies. *Managerial Auditing Journal*, 24(4), 316–339.
- Tao, N. B., & Hutchinson, M. (2013). Corporate governance and risk management: The role of risk management and compensation committees. *Journal of Contemporary Accounting & Economics*, 9(1), 83–99.
- Turley, S., & Zaman, M. (2004). The corporate governance effects of audit committees. *Journal of Management and Governance*, 8(3), 305–332.
- Uzun, H., Szewczyk, S. H., & Varma, R. (2004). Board composition and corporate fraud. *Financial Analysts Journal*, 60(3), 33–43.
- Yatim, P. (2010). Board structures and the establishment of a risk management committee by Malaysian listed firms. *Journal of Management & Governance*, 14(1), 17–36.

**ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อการจัดตั้งคouncilกรรมการจัดการความเสี่ยง :
หลักฐานจากบริษัทจะเป็นในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย**

Translated Thai References (ส่วนที่แปลรายการอ้างอิงภาษาไทย)

- ASTV manager online. (2014, June 24). ASEAN capital market awakes to develop CG, Thai companies must to develop 3 sections urgently. Manager-360°-weekly. Retrieved from <http://www.manager.co.th/Weekly54/ViewNews.aspx?NewsID=9570000071121>
- Good Governance Development & Alliance Department. (2012). *The principles of good corporate governance for listed companies 2012*. Retrieved from http://www.set.or.th/th/regulations/cg/update_p1.html
- Meejang, S. (2014). *Advanced statistics for research: Theory and practice*. Bangkok: Chulalongkorn University.
- PricewaterhouseCoopers. (2004). *Approach to risk management: Revised version - October 2004*. (n.p.:n.p.).
- Srirangsi, P. (2008). *Data analysis* (2nd ed.). Bangkok: King Mongkut's University of Technology North Bangkok.
- Srijunpatch, S. (2008). Corporate governance theory. *Journal of Business Administration*, 120, 1–4.
- Srijunpatch, S. (2011). Risk management: Corporate governance mechanism. *Journal of Business Administration*, 130, 1–3.
- Srijunpatch, S. (2012a). Risk management and corporate governance. *Journal of Business Administration*, 135, 1–3.
- Srijunpatch, S. (2012b). Board of Directors: Mechanism of corporate governance. *Journal of Business Administration*, 136, 1–3.
- The Stock Exchange of Thailand. (2014). *List of Securities/Companies*. Retrieved from <http://www.set.or.th/th/company/companylist.htm>
- Vanichbuncha, K. (2010). *Advanced statistical analysis with SPSS for Windows* (8th ed.). Bangkok: Chulalongkorn University.