

การวิจัยเชิงผสมเพื่อพัฒนานวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE

Mixed Methods Research for Service Innovation Development in the MICE Industry

ธนปกรณ์ ต้นติวารานุรักษ์, อัญชิษฐา ภูอุดม และ ดนุพล แสงนาค
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Tanapakorn Tuntiwaranuruk, Aunchistha Poo-Udom and Danupon Sangnak
Kasetsart University

ประวัติย่อ

1. นายธนปกรณ์ ต้นติวารานุรักษ์ (Corresponding Author) นิสิตปริญญาเอก หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการและการสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม คณะอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน e-mail: tanapakorn.tu@ku.th

2. อาจารย์ ดร.อัญชิษฐา ภูอุดม อาจารย์ คณะอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน e-mail: aunchistha.p@ku.th ความเชี่ยวชาญ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ บริหารธุรกิจ

3. อาจารย์ ดร.ดนุพล แสงนาค อาจารย์ คณะอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน e-mail: danupon.s@ku.th ความเชี่ยวชาญ การจัดการ บริหารธุรกิจ

Revised: March 11, 2025; Revised: August 22, 2025; Accepted: September 9, 2025

บทคัดย่อ

บทความวิชาการนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อศึกษาและวิเคราะห์ผลกระทบของการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE (การประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยวเชิงธุรกิจ) รวมถึงการวิเคราะห์ประเมินความสัมพันธ์ระหว่างการพัฒนาบริการกับประสบการณ์ของผู้ใช้บริการและความพึงพอใจของลูกค้าเชื่อมโยงกับงานวิจัยนี้ใช้วิธีการวิจัยเชิงผสม (Mixed Methods) โดยการรวบรวมข้อมูลทั้งจากวิธีการเชิงปริมาณ (เช่น การสำรวจและการวิเคราะห์สถิติ) และเชิงคุณภาพ (การสัมภาษณ์และการกลุ่มเป้าหมาย) เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ครบถ้วนและหลากหลายผลลัพธ์จากการวิเคราะห์พบว่า การนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการมาปรับใช้ในอุตสาหกรรม MICE สามารถช่วยปรับปรุงกระบวนการบริการให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น ทำให้เกิดความพึงพอใจในกลุ่มลูกค้าอย่างมีนัยสำคัญ นอกจากนี้ยังพบว่าความสัมพันธ์ระหว่างบริการกับประสบการณ์ของผู้ใช้บริการมีผลสำคัญต่อการสร้างความพึงพอใจและความภักดีของลูกค้า โดยการพัฒนาเทคโนโลยีและบริการใหม่ๆ จะสามารถเพิ่มประสิทธิภาพและตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น บทความนี้เสนอแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE โดยใช้ข้อมูลจากผลการวิจัยเพื่อเสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มความพึงพอใจของลูกค้าในระดับสากล

คำสำคัญ: การพัฒนานวัตกรรมบริการ, เทคโนโลยี, MICE, ความพึงพอใจของลูกค้า, การวิจัยเชิงผสม

Abstract

This academic article aims to study and analyze the impact of technology and service innovation adoption in the MICE industry (Meetings, Incentives, Conventions, and Exhibitions). It also assesses the relationship between service innovation development, user experience, and customer satisfaction. This research employs a mixed-methods approach, combining both quantitative methods (such as surveys and statistical analysis) and qualitative methods (such as interviews and focus groups) to gather comprehensive and diverse data. The analysis results indicate that the integration of technology and service innovation in the MICE industry enhances service processes, improving efficiency and significantly increasing customer satisfaction. Moreover, the study finds that the relationship between service innovation and user experience plays a crucial role in fostering customer satisfaction and loyalty. The development of new technologies and services can enhance efficiency and better meet customer needs. This article suggests strategies for improving service processes in the MICE industry based on research findings, aiming to strengthen competitiveness and enhance customer satisfaction at an international level.

Keywords: Service Innovation, Technology, MICE, Customer Satisfaction, Mixed Methods Research

บทนำ

อุตสาหกรรม MICE ที่ย่อมาจากคำว่า Meeting, Incentive, Convention และ Exhibition ถือได้ว่าเป็นอุตสาหกรรมที่มีบทบาทสำคัญในด้านการกระตุ้นเศรษฐกิจในระดับประเทศและระดับโลกในปัจจุบัน โดยเฉพาะในประเทศที่มีความเจริญเติบโตด้านการท่องเที่ยวและการจัดกิจกรรมธุรกิจ การเติบโตของอุตสาหกรรม MICE มีความสัมพันธ์ต่อการเพิ่มขึ้นของโครงการเชื่อมต่อและการสร้างเครือข่ายในระดับโลก ซึ่งมีผลกระทบต่อการพัฒนาเศรษฐกิจในหลายประเทศ (Lee & Li, 2023) ในหลายปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรม MICE ได้เติบโตอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ซึ่งเป็นศูนย์กลางของกิจกรรม MICE ที่มีการเติบโตสูงที่สุดในโลก (Wang et al., 2022) การพัฒนาและนำเสนอประสบการณ์ใหม่และหลากหลาย ภายในกิจกรรม MICE จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยให้ตลาดนี้ยังคงเติบโตและตอบสนองต่อความต้องการของผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว (Choi & Lee, 2023) จากที่กล่าวมาจึงสรุปได้ว่า อุตสาหกรรม MICE เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกซึ่งมีอัตราการเติบโตสูงสุด (Kim & Kim, 2023) การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีดิจิทัลส่งผลกระทบต่อโครงสร้างและกลยุทธ์ของอุตสาหกรรมนี้ เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI), บิ๊กดาต้า (Big Data), และอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ถูกนำมาใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการข้อมูลและการให้บริการ (Wang et al., 2022) การนำแนวคิด “Smart MICE” มาใช้ช่วยให้การจัดงานมีความเป็นอัตโนมัติมากขึ้น ลดข้อผิดพลาดจากกระบวนการทำงานแบบดั้งเดิม และสร้างประสบการณ์ที่ดีขึ้นให้กับผู้เข้าร่วม (Carvalho et al., 2023)

ความต้องการของลูกค้าในอุตสาหกรรม MICE ยังคงเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้การแข่งขันในตลาดอุตสาหกรรมนี้ก็ยิ่งรุนแรงขึ้น การสร้างความแตกต่างจากคู่แข่งจึงเป็นความท้าทายที่สำคัญในการดำเนินธุรกิจ ในอุตสาหกรรมนี้ (Xu et al., 2022) ปัจจุบันลูกค้าคาดหวังประสบการณ์ที่ไม่ซ้ำซากและมีความพิเศษเฉพาะตัว รวมถึงการใช้เทคโนโลยีที่สามารถเพิ่มเติมความสะดวกสบายและประสิทธิภาพในการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ (Baker & Natarajan, 2023) นวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE จึงกลายเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความพึงพอใจและความจงรักภักดีจากลูกค้า ซึ่งมีส่วนช่วยในการพัฒนาเทคโนโลยีและการใช้งาน นวัตกรรมสิ่งเหล่านี้จะต้องมีการศึกษาและทำวิจัยเพื่อพัฒนาให้เหมาะสมกับลักษณะของอุตสาหกรรม (Mullen et al., 2022)

การนำเสนอนวัตกรรมบริการใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรม MICE จึงมีส่วนช่วยเพิ่มความสำคัญในการเสริมสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม เช่น การใช้เทคโนโลยี Augmented Reality (AR) และ Virtual Reality (VR) เพื่อเพิ่มความตื่นตาตื่นใจและการมีส่วนร่วมของผู้เข้าร่วมกิจกรรม (Chen et al., 2022) นอกจากนี้ การพัฒนาระบบดิจิทัลที่สามารถจัดการกิจกรรมและบริการต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่น ระบบการจองที่ง่ายและสะดวก หรือการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ในการจัดการกิจกรรม จะช่วยให้การดำเนินงานในอุตสาหกรรม MICE มีความรวดเร็วและตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าได้มากขึ้น (Huang & Zhang, 2022) การปรับใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ แต่ยังเป็นการสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งจะนำไปสู่ความพึงพอใจสูงสุด (Morgan, 2022)

นอกจากนี้การพัฒนานวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE ยังเกี่ยวข้องกับการออกแบบการให้บริการที่เน้นการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างผู้จัดงานและลูกค้า การใช้นวัตกรรมในการสร้างประสบการณ์ที่มีความเป็นส่วนตัวสูง จะทำให้ลูกค้ารู้สึกถึงคุณค่าและการเอาใจใส่ในรายละเอียด (Tashakkori & Teddlie, 2022) การสร้างประสบการณ์ที่เป็นมิตรและตอบสนองต่อความต้องการของผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้

อย่างตรงจุด จะช่วยเสริมสร้างความจงรักภักดีและทำให้ลูกค้ากลับมาร่วมกิจกรรมในอนาคต (Choi & Lee, 2023) โดยเฉพาะในยุคที่เทคโนโลยีดิจิทัลมีความสำคัญอย่างยิ่ง การพัฒนาและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ เป็นส่วนสำคัญในการสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในอุตสาหกรรมนี้ (Wang et al., 2022)

การวิจัยเชิงผสม (Mixed-Methods Research) ได้รับการยอมรับอย่างแพร่หลายในการวิจัยทางสังคมศาสตร์และธุรกิจ เนื่องจากเป็นวิธีที่สามารถรวมข้อมูลจากทั้งเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพได้อย่างครอบคลุม (Creswell & Plano Clark, 2023) การวิจัยเชิงผสมในอุตสาหกรรม MICE จะช่วยให้เข้าใจถึงมุมมองที่หลากหลายของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงการศึกษาปัจจัยภายในและภายนอกที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาและการนำเสนอนวัตกรรมบริการในองค์กรหรือกิจกรรม MICE (Morgan, 2022) การใช้วิจัยเชิงปริมาณสามารถทำให้ได้ข้อมูลที่สามารถวัดผลได้ในด้านต่าง ๆ เช่น ความพึงพอใจของลูกค้า ความคุ้มค่าของเทคโนโลยีที่นำมาใช้ และประสิทธิภาพในการจัดการกิจกรรม (Tashakkori & Teddlie, 2022) ในขณะที่การวิจัยเชิงคุณภาพจะช่วยให้เข้าใจถึงมุมมองและความรู้สึกของผู้เข้าร่วมกิจกรรมที่ไม่สามารถแสดงออกมาในตัวเลขได้ (Huang & Zhang, 2022)

การวิจัยเชิงผสมนี้จึงคาดว่าจะช่วยสร้างความเข้าใจในกระบวนการพัฒนาและนำนวัตกรรมไปใช้ในอุตสาหกรรม MICE ซึ่งสามารถเป็นแนวทางในการพัฒนาบริการให้สอดคล้องกับความต้องการที่เปลี่ยนแปลงไปของลูกค้าและตลาด (Lee & Li, 2023) นอกจากนี้ผลการวิจัยยังสามารถช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม MICE ในตลาดโลก โดยการให้ข้อมูลเชิงลึกเกี่ยวกับกลยุทธ์ในการพัฒนานวัตกรรมบริการที่สามารถนำไปใช้ได้จริง (Baker & Natarajan, 2023) อีกทั้งยังช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถตัดสินใจได้ดียิ่งขึ้นเกี่ยวกับการลงทุนในเทคโนโลยีและวิธีการใหม่ ๆ ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับองค์กรและกิจกรรม MICE (Chen et al., 2022)

จากการศึกษานี้ คาดว่าผลการวิจัยจะมีประโยชน์ทั้งในเชิงทฤษฎีและเชิงปฏิบัติ โดยผลการวิจัยจะช่วยให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม MICE สามารถใช้กลยุทธ์ในการพัฒนาและนำนวัตกรรมบริการใหม่ ๆ ไปใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพและความพึงพอใจของลูกค้า (Mullen et al., 2022) นอกจากนี้ยังสามารถช่วยเสริมสร้างความรู้และทักษะของบุคลากรในอุตสาหกรรมให้สามารถปรับตัวและตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงในตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพ (Baker & Natarajan, 2023)

วัตถุประสงค์

1. เพื่อวิเคราะห์ผลการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE และผลกระทบที่เกิดขึ้นจากการนำเทคโนโลยีมาปรับปรุงกระบวนการบริการ
2. เพื่อเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE โดยอ้างอิงจากผลการวิจัยและการตีความในบริบทของการพัฒนานวัตกรรมบริการ

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพื่อเป็นแนวทางการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE: ผลการวิจัยจะช่วยให้ผู้ประกอบการในอุตสาหกรรม MICE สามารถเข้าใจและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการในการปรับปรุงกระบวนการบริการที่มีอยู่ในปัจจุบัน การพัฒนาเหล่านี้จะช่วยให้บริการมีประสิทธิภาพสูงขึ้น ลดค่าใช้จ่าย และตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้าได้ดียิ่งขึ้น
2. การเสนอแนะแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการบริการ: ผลการวิจัยจะช่วยนำเสนอแนวทางที่สามารถนำไปใช้ปรับปรุงกระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE โดยใช้ข้อมูลที่ได้จากการศึกษาผลกระทบของการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการมาประยุกต์ใช้ ซึ่งจะช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนานวัตกรรมบริการที่มีคุณภาพ และสามารถตอบสนองต่อความต้องการของตลาดได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

ทบทวนวรรณกรรม

1. นวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE

นวัตกรรมบริการเป็นการเปลี่ยนแปลงหรือการปรับปรุงกระบวนการบริการที่มีผลต่อประสบการณ์ของลูกค้า โดยเน้นการนำเทคโนโลยีหรือกระบวนการใหม่ ๆ มาประยุกต์ใช้เพื่อสร้างความแตกต่างในตลาด (Bessant & Tidd, 2022) การพัฒนานวัตกรรมในอุตสาหกรรม MICE (Meetings, Incentives, Conventions, and Exhibitions) เป็นสิ่งสำคัญที่ช่วยเพิ่มความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจให้กับอุตสาหกรรม (Harrison & Baldwin, 2022) อุตสาหกรรม MICE ถือเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมที่มีการพัฒนาอย่างรวดเร็วในยุคดิจิทัล โดยเฉพาะในการใช้เทคโนโลยีในการปรับปรุงประสบการณ์ลูกค้าและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการงาน (Edwards et al., 2023)

ในหลายปีที่ผ่านมา อุตสาหกรรม MICE ได้พัฒนาไปในทิศทางที่เน้นการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ เช่น การใช้ระบบการจัดการอีเวนต์อัจฉริยะ (Smart Event Management Systems) หรือการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการ (López et al., 2022) การพัฒนาเหล่านี้ไม่เพียงแต่ช่วยในการจัดการงานได้ดีขึ้น แต่ยังสร้างความสะดวกและความพึงพอใจให้กับผู้เข้าร่วมงาน (Chen et al., 2022)

2. การวิจัยเชิงผสม (Mixed-Methods Research)

การวิจัยเชิงผสม (Mixed-Methods Research) คือการใช้ทั้งวิธีการวิจัยเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพร่วมกันในกระบวนการศึกษาความสัมพันธ์หรือปัญหาบางประการ โดยการวิจัยในลักษณะนี้มักจะนำเสนอข้อค้นพบที่ครอบคลุมมากขึ้น (Creswell & Plano Clark, 2023) วิจัยเชิงผสมได้รับความนิยมอย่างมากในหลายสาขา โดยเฉพาะในอุตสาหกรรมบริการและการพัฒนานวัตกรรมเนื่องจากสามารถให้ข้อมูลที่ครบถ้วนและลึกซึ้งจากทั้งมุมมองเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ (Fetters et al., 2022)

สำหรับการศึกษานวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE การใช้วิจัยเชิงผสมช่วยให้สามารถเข้าใจได้ทั้งในเชิงสถิติจากข้อมูลปริมาณ เช่น การวัดความพึงพอใจของลูกค้า การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของนวัตกรรมบริการ และในเชิงคุณภาพ เช่น ความคิดเห็นหรือมุมมองของผู้เข้าร่วมงานหรือผู้จัดงาน (Fetters et al., 2022) การใช้วิจัยเชิงผสมช่วยให้ได้ข้อมูลที่หลากหลายและครอบคลุม ซึ่งสามารถนำไปสู่การพัฒนานวัตกรรมที่เหมาะสมและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น (O’Cathain et al., 2022)

3. การวิจัยเชิงผสมในอุตสาหกรรมบริการ

การใช้วิจัยเชิงผสมในภาคอุตสาหกรรมบริการได้รับความนิยมเพิ่มขึ้น เนื่องจากสามารถให้ข้อมูลที่ลึกซึ้งและครอบคลุมมากกว่าวิธีวิจัยแบบแยกเดี่ยว (Creswell & Plano Clark, 2023) การศึกษาทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพช่วยให้สามารถระบุปัจจัยที่ส่งผลกระทบต่อประสบการณ์ของผู้ใช้บริการและแนวทางในการปรับปรุงได้อย่างแม่นยำ (Morgan, 2022)

4. บทบาทของเทคโนโลยีในการพัฒนานวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE

เทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญในการพัฒนานวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE โดยเฉพาะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มออนไลน์ในการสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้เข้าร่วมงาน (Carvalho et al., 2023) การพัฒนาแอปพลิเคชันมือถือและการใช้แพลตฟอร์มออนไลน์ช่วยเพิ่มความความสะดวกสบายให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรม เช่น การจองที่นั่ง การเลือกกำหนดการที่ต้องการเข้าร่วม และการเชื่อมต่อกับผู้เข้าร่วมคนอื่น ๆ (Jaiswal & Sharma, 2022) การใช้การถ่ายทอดสด (Live Streaming) และกิจกรรมเสมือนจริง (Virtual Events) ยังเป็นอีกหนึ่งวิธีในการเพิ่มความสะดวกในการจัดกิจกรรมให้สามารถเข้าถึงผู้คนได้มากขึ้นและทั่วถึง (Kim & Kim, 2023)

อีกทั้งการใช้เทคโนโลยีในงาน MICE ช่วยลดค่าใช้จ่ายในการจัดงานและเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการ (Goh et al., 2023) การใช้ระบบการจัดการข้อมูลในงาน (Event Management Systems) ช่วยให้การจัดการกระบวนการต่าง ๆ ภายในงาน เช่น การลงทะเบียน การจองสถานที่ และการประเมินผลหลังงาน สามารถทำได้อย่างมีประสิทธิภาพและแม่นยำ (He et al., 2022)

5. บทบาทของเทคโนโลยีดิจิทัลในอุตสาหกรรม MICE

งานวิจัยหลายชิ้นชี้ให้เห็นว่าเทคโนโลยี AI สามารถช่วยวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้เข้าร่วมงาน และเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการผ่าน Chatbot และระบบแนะนำอัตโนมัติ (Chen et al., 2022) ในขณะที่ IoT ช่วยในการบริหารจัดการสถานที่และการเคลื่อนย้ายของผู้เข้าร่วมงานได้อย่างแม่นยำขึ้น (Huang & Zhang, 2022)

6. การประเมินผลและการวัดผลการพัฒนานวัตกรรมบริการ

การประเมินผลและการวัดผลของนวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE เป็นขั้นตอนสำคัญในการตรวจสอบว่าการเปลี่ยนแปลงหรือการพัฒนานั้นได้ผลอย่างมีประสิทธิภาพหรือไม่ (Chen & Yang, 2023) การใช้เครื่องมือในการประเมินผล เช่น การสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมงาน หรือการใช้การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของนวัตกรรมบริการช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถปรับปรุงการให้บริการในอนาคต (Lopez et al., 2022)

การวัดผลการพัฒนานวัตกรรมในงาน MICE มักจะใช้เกณฑ์ต่าง ๆ เช่น ความพึงพอใจของลูกค้า การสร้างประสบการณ์ที่ดี และผลกระทบต่อเศรษฐกิจจากการพัฒนาเทคโนโลยีหรือกระบวนการใหม่ ๆ (Edwards et al., 2023) การประเมินผลที่ครอบคลุมจะช่วยให้เข้าใจถึงประสิทธิภาพของนวัตกรรมบริการ และเป็นฐานข้อมูลที่สำคัญในการพัฒนานวัตกรรมในอนาคต (Harrison & Baldwin, 2022)

ทฤษฎีในงานวิจัย

1. ทฤษฎีการพัฒนานวัตกรรมบริการ (Service Innovation Theory)

การพัฒนานวัตกรรมบริการถือเป็นหัวใจหลักในการศึกษาในงานวิจัยนี้ โดยเฉพาะในอุตสาหกรรม MICE ที่มีการเปลี่ยนแปลงและปรับตัวตามความต้องการของผู้บริโภคและเทคโนโลยีที่มีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว ทฤษฎีการพัฒนานวัตกรรมบริการ (Service Innovation Theory) อธิบายถึงกระบวนการที่องค์กรต่าง ๆ ใช้ในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับบริการผ่านการนำเทคโนโลยีหรือกระบวนการใหม่ ๆ มาปรับใช้ในการบริการ (Bessant & Tidd, 2022)

Bessant และ Tidd (2022) ได้อธิบายว่า การพัฒนานวัตกรรมบริการมีหลายรูปแบบ เช่น การปรับปรุงกระบวนการบริการ (Process Innovation) การนำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ที่ตอบสนองต่อความต้องการของลูกค้า (Product Innovation) และการใช้เทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างประสบการณ์ของลูกค้า (Customer Experience Innovation) การศึกษาในอุตสาหกรรม MICE ต้องการการพัฒนาในทุก ๆ ด้านของการบริการ เช่น การจัดการงานอีเวนต์ (Event Management) การใช้แอปพลิเคชันเพื่อประสานงานระหว่างผู้จัดงานและผู้เข้าร่วม (Smart Event Applications) และการนำเทคโนโลยีเสมือนจริง (Virtual Reality, Augmented Reality) มาใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ (Carvalho et al., 2023)

2. ทฤษฎีการจัดการนวัตกรรม (Innovation Management Theory)

ทฤษฎีการจัดการนวัตกรรม (Innovation Management Theory) ให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการกระบวนการนวัตกรรมในองค์กร โดยจะมุ่งเน้นที่การจัดการทรัพยากร การพัฒนาแนวคิดใหม่ และการแปลงแนวคิดเหล่านั้นให้กลายเป็นผลิตภัณฑ์หรือบริการที่สามารถนำไปใช้ได้จริงในตลาด (Tidd &

Bessant, 2022) การศึกษาด้านการจัดการนวัตกรรมในอุตสาหกรรม MICE มีความสำคัญ เพราะสามารถนำไปสู่การเพิ่มมูลค่าและความสามารถในการแข่งขันในตลาดที่มีการแข่งขันสูง (Harrison & Baldwin, 2022)

Tidd และ Bessant (2022) ได้กล่าวถึงขั้นตอนสำคัญในการจัดการนวัตกรรม ได้แก่ การค้นหาและพัฒนาแนวคิดนวัตกรรมใหม่ การเลือกและพัฒนาแนวคิดนวัตกรรมที่มีศักยภาพ การทดสอบและนำไปใช้งานในสภาพแวดล้อมจริง และสุดท้ายคือการนำมาปรับใช้ในองค์กรหรืออุตสาหกรรมโดยรวม ในอุตสาหกรรม MICE การใช้เทคโนโลยีเพื่อพัฒนานวัตกรรมบริการนั้นต้องการการจัดการที่เหมาะสมเพื่อให้การพัฒนาเกิดผลสำเร็จอย่างยั่งยืน (Jaiswal & Sharma, 2022)

3. ทฤษฎีการรับรู้ของลูกค้า (Customer Perception Theory)

การพัฒนานวัตกรรมบริการในอุตสาหกรรม MICE จำเป็นต้องพิจารณาถึงการรับรู้ของลูกค้าในด้านต่าง ๆ เช่น คุณภาพของบริการ ความพึงพอใจ และประสบการณ์ที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรมต่าง ๆ การรับรู้ของลูกค้า (Customer Perception) เป็นปัจจัยสำคัญในการพัฒนานวัตกรรมบริการที่จะสามารถตอบสนองความต้องการและความคาดหวังของลูกค้าได้ (Edwards et al., 2023)

ทฤษฎีการรับรู้ของลูกค้า (Customer Perception Theory) ชี้ให้เห็นว่าความพึงพอใจของลูกค้าจะเกิดขึ้นเมื่อประสบการณ์ที่ได้รับเกินความคาดหวัง (Oliver, 2022) เมื่ออุตสาหกรรม MICE ใช้นวัตกรรมบริการที่มีคุณภาพและสร้างประสบการณ์ที่ดีให้กับผู้เข้าร่วมงาน จะส่งผลให้ลูกค้ารู้สึกพึงพอใจและมีความโน้มเอียงที่จะใช้บริการในอนาคต (Kim & Kim, 2023)

4. ทฤษฎีการวิจัยเชิงผสม (Mixed-Methods Research Theory)

การใช้วิจัยเชิงผสม (Mixed-Methods Research) เป็นการผสมผสานการใช้วิธีการวิจัยทั้งเชิงปริมาณ (Quantitative Research) และเชิงคุณภาพ (Qualitative Research) เพื่อลดข้อจำกัดของแต่ละวิธีการและเพิ่มความครบถ้วนของข้อมูล ซึ่งจะทำให้การวิเคราะห์ผลการวิจัยมีความแม่นยำและมีประสิทธิภาพมากขึ้น (Creswell & Plano Clark, 2023)

การใช้วิจัยเชิงผสมในงานวิจัยนี้จะช่วยให้เราได้รับข้อมูลที่หลากหลายจากการศึกษาเชิงปริมาณ เช่น การวิเคราะห์ความพึงพอใจของลูกค้าผ่านแบบสอบถามและการวิเคราะห์ผลกระทบจากการใช้เทคโนโลยีในบริการ MICE (Fetters et al., 2022) ข้อมูลเชิงคุณภาพ เช่น การสัมภาษณ์ผู้จัดงานหรือผู้เข้าร่วมกิจกรรม จะช่วยให้เราเข้าใจถึงประสบการณ์ของลูกค้าและมุมมองต่าง ๆ ที่อาจไม่สามารถจับต้องได้จากข้อมูลเชิงปริมาณ (O’Cathain et al., 2022)

การเสนอแนวความคิดใหม่จากการวิเคราะห์และวิพากษ์

จากการนำเสนอแนวทางการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรม MICE โดยใช้แนวทางการวิจัยเชิงผสม ซึ่งเป็นแนวทางที่ครอบคลุมทั้งมุมมองเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ผลจากการศึกษาและการวิเคราะห์เชิงลึกทำให้สามารถเสนอแนวความคิดใหม่ ๆ ในอุตสาหกรรม MICE ได้ดังนี้

1. การบูรณาการเทคโนโลยีเพื่อสร้าง “Smart MICE”

งานวิจัยนี้แสดงให้เห็นว่าการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น AI, Big Data, IoT, VR/AR และ Blockchain สามารถเพิ่มประสิทธิภาพและประสบการณ์ของผู้เข้าร่วมกิจกรรมได้ ดังนั้นอุตสาหกรรม MICE สามารถนำแนวคิด “Smart MICE” มาใช้เป็นโมเดลใหม่สำหรับการจัดงาน โดยมีองค์ประกอบหลักดังนี้

1. AI & Big Data ใช้ข้อมูลพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมงานเพื่อปรับแต่งเนื้อหาของงานประชุมและนิทรรศการให้เหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย (Choi & Lee, 2023)
2. IoT & Smart Venue ใช้เซ็นเซอร์ในการติดตามพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมเพื่อปรับปรุงการจัดการพื้นที่และการให้บริการแบบเรียลไทม์ (Carvalho et al., 2023)

3. VR/AR ใช้เพื่อสร้างประสบการณ์แบบเสมือนจริงในงานนิทรรศการและกิจกรรมเครือข่ายทางธุรกิจ (Kim & Kim, 2023)

4. Blockchain เพิ่มความปลอดภัยในการลงทะเบียนและการชำระเงินในงานอีเวนต์ ลดปัญหาการปลอมแปลงตั๋วและข้อมูลลูกค้า

แนวคิด “Smart MICE” สามารถช่วยให้อุตสาหกรรม MICE พัฒนาไปสู่ระบบที่มีประสิทธิภาพมากขึ้น และเพิ่มมูลค่าให้กับผู้เข้าร่วมและผู้จัดงาน

2. การสร้าง “Hyper-Personalized Experience” สำหรับผู้เข้าร่วมงาน MICE

ผลการศึกษานี้ให้เห็นว่าความพึงพอใจของลูกค้าในอุตสาหกรรม MICE เพิ่มขึ้นเมื่อสามารถปรับแต่งประสบการณ์ให้ตรงกับความต้องการของแต่ละบุคคล (Xu et al., 2022) ดังนั้นจึงสามารถพัฒนา “Hyper-Personalized MICE Experience” ซึ่งเป็นแนวคิดที่ใช้ AI และ Machine Learning ในการวิเคราะห์ข้อมูลของผู้เข้าร่วมงาน เพื่อมอบประสบการณ์ที่เฉพาะบุคคล เช่น

1. แนะนำกิจกรรมที่ตรงกับความสนใจของแต่ละบุคคล
2. ปรับแต่งโปรแกรมสัมมนาโดยอิงจากพฤติกรรมและความต้องการของผู้เข้าร่วม
3. ใช้ Chatbot และ AI Assistant ในการให้คำแนะนำเฉพาะบุคคลระหว่างงาน

แนวคิดนี้สามารถช่วยให้ผู้เข้าร่วมได้รับประสบการณ์ที่ตรงใจมากขึ้น และเพิ่มอัตราการเข้าร่วมกิจกรรมในอนาคต

3. MICE-as-a-Service (MaaS) การปรับโครงสร้างอุตสาหกรรม MICE ในรูปแบบบริการ

แนวคิดนี้เกิดจากการศึกษาว่า อุตสาหกรรม MICE กำลังพัฒนาไปสู่ระบบดิจิทัลมากขึ้น ทำให้สามารถสร้างแพลตฟอร์มที่ให้บริการ MICE ในรูปแบบ “MICE-as-a-Service (MaaS)” ได้ ซึ่งแพลตฟอร์มนี้สามารถให้บริการแบบครบวงจรสำหรับการจัดงาน MICE เช่น

1. ระบบจองสถานที่อัตโนมัติและการจัดหาผู้ให้บริการ
2. การใช้ AI ในการวางแผนและบริหารงบประมาณสำหรับงานอีเวนต์
3. การใช้ Blockchain ในการจัดเก็บสัญญาและข้อมูลผู้เข้าร่วมอย่างปลอดภัย

แนวคิด MaaS สามารถช่วยให้ อุตสาหกรรม MICE มีความคล่องตัวมากขึ้น และช่วยให้ธุรกิจขนาดเล็กและกลางสามารถเข้าถึงทรัพยากรในการจัดงานได้อย่างง่ายดาย

4. Green & Sustainable MICE การนำแนวคิดความยั่งยืนมาประยุกต์ใช้

จากการศึกษาเกี่ยวกับแนวโน้มของอุตสาหกรรม MICE (Wang et al., 2022) พบว่าผู้เข้าร่วมงานให้ความสนใจกับ “Sustainable MICE” มากขึ้น ดังนั้นจึงสามารถพัฒนาแนวคิด “Green & Sustainable MICE” โดยเน้นที่

1. การใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลเพื่อลดการใช้กระดาษ
2. การเลือกใช้สถานที่ที่มีมาตรฐานด้านความยั่งยืน
3. การลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนโดยใช้ Virtual Event หรือ Hybrid Event

แนวคิดนี้จะช่วยให้ อุตสาหกรรม MICE สามารถปรับตัวให้เข้ากับแนวโน้มความยั่งยืนในระดับโลก และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับแบรนด์ของผู้จัดงาน

5. การสร้าง MICE Digital Twin เพื่อการบริหารงานที่มีประสิทธิภาพ

ผลการศึกษาพบว่า Big Data และ IoT มีบทบาทสำคัญในการพัฒนาอุตสาหกรรม MICE (Harrison & Baldwin, 2022) ดังนั้นแนวคิด “MICE Digital Twin” จึงสามารถถูกพัฒนาเพื่อใช้ในการบริหารงานอีเวนต์ โดยเป็นการจำลองสถานการณ์และกระบวนการของงาน MICE ในระบบดิจิทัลเพื่อช่วยให้ผู้จัดงานสามารถ

1. ทดสอบการจัดการงานและวิเคราะห์ปัญหาก่อนการจัดงานจริง
2. ใช้ AI ในการคาดการณ์ความต้องการของผู้เข้าร่วมและจัดสรรทรัพยากรล่วงหน้า
3. ปรับกลยุทธ์ทางการตลาดและบริหารความเสี่ยงได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การนำ Digital Twin มาใช้สามารถช่วยให้ อุตสาหกรรม MICE มีการบริหารจัดการที่แม่นยำมากขึ้น และลดความสูญเสียในการดำเนินงาน

บทสรุป

บทความวิจัย เรื่องการวิจัยเชิงผสมเพื่อพัฒนานวัตกรรมการบริการในอุตสาหกรรม MICE ได้ศึกษาผลกระทบของเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการต่อการพัฒนาและปรับปรุงกระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE รวมถึงการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพัฒนานวัตกรรมการบริการกับประสบการณ์ของผู้ใช้บริการ และความพึงพอใจของลูกค้า โดยใช้แนวทางการวิจัยเชิงผสม (Mixed Methods Research) ซึ่งผสมระหว่างการเก็บข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่มีความครบถ้วนและสะท้อนภาพรวมของอุตสาหกรรมได้อย่างแม่นยำ

ผลการวิจัยพบว่า การใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการสามารถช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกิจกรรม MICE และยกระดับประสบการณ์ของผู้เข้าร่วมงานได้อย่างมีนัยสำคัญ เทคโนโลยีดิจิทัล เช่น ปัญญาประดิษฐ์ (AI), ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data), อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT), ความจริงเสมือนและความจริงเสริม (VR/AR), และบล็อกเชน (Blockchain) มีบทบาทสำคัญในการเปลี่ยนแปลงและพัฒนากระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE ซึ่งช่วยให้สามารถดำเนินงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดต้นทุน และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดระดับโลก

จากการศึกษานี้ สามารถนำเสนอแนวคิดใหม่ที่จะช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรม MICE ไปสู่ยุคดิจิทัล ได้แก่

1. **“Smart MICE”** – การใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะในการบริหารงานและปรับปรุงประสบการณ์ของผู้เข้าร่วมงาน เช่น ระบบจดจำใบหน้าในการลงทะเบียน AI Chatbot สำหรับการช่วยเหลือผู้เข้าร่วม และ IoT เพื่อบริหารพื้นที่จัดงานแบบเรียลไทม์
2. **“Hyper-Personalized MICE Experience”** – การใช้ AI และ Machine Learning วิเคราะห์พฤติกรรมของผู้เข้าร่วม เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ตอบโจทย์เฉพาะบุคคล เช่น การแนะนำกิจกรรมหรือเนื้อหาที่สอดคล้องกับความสนใจของแต่ละบุคคล
3. **“MICE-as-a-Service (MaaS)”** – การพัฒนาแพลตฟอร์มดิจิทัลที่ให้บริการด้าน MICE แบบครบวงจร ซึ่งช่วยให้ธุรกิจขนาดเล็กและขนาดกลางสามารถเข้าถึงทรัพยากรในการจัดงานได้ง่ายขึ้น
4. **“Green & Sustainable MICE”** – การพัฒนาการจัดการงานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น การใช้แพลตฟอร์มดิจิทัลแทนเอกสารกระดาษ การลดการปล่อยคาร์บอนผ่านการจัดงานในรูปแบบไฮบริด และการเลือกใช้สถานที่ที่มีมาตรฐานด้านความยั่งยืน
5. **“MICE Digital Twin”** – การสร้างแบบจำลองดิจิทัลของอุตสาหกรรม MICE เพื่อช่วยให้สามารถวิเคราะห์และวางแผนการจัดงานได้อย่างแม่นยำ รวมถึงการจำลองสถานการณ์เพื่อประเมินความเสี่ยง

นอกจากนี้ งานวิจัยยังเสนอแนวทางในการปรับปรุงกระบวนการบริการในอุตสาหกรรม MICE โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีเพื่อสร้างบริการที่มีความแม่นยำ ตอบสนองความต้องการของลูกค้า และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก ผลการวิจัยสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้จริงในอุตสาหกรรม โดยช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถพัฒนาโมเดลธุรกิจที่รองรับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี และสร้างประสบการณ์ที่มีคุณค่ามากขึ้นให้กับผู้เข้าร่วมงาน

อย่างไรก็ตาม งานวิจัยนี้ยังมีข้อจำกัดบางประการ เช่น การศึกษานี้มุ่งเน้นไปที่ผลกระทบของเทคโนโลยีต่อการพัฒนานวัตกรรมบริการ แต่ยังไม่ได้วิเคราะห์ในเชิงลึกเกี่ยวกับต้นทุนและความคุ้มค่าทางเศรษฐกิจในการนำเทคโนโลยีมาใช้ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญที่ผู้ประกอบการต้องพิจารณาก่อนการลงทุน นอกจากนี้ งานวิจัยยังมีข้อจำกัดในด้านขอบเขตของกลุ่มตัวอย่าง เนื่องจากการศึกษาส่วนใหญ่มุ่งเน้นไปที่ตลาด MICE ในบางภูมิภาค ทำให้ผลลัพธ์อาจไม่สามารถนำไปปรับใช้ได้ทั้งหมดกับบริบทของตลาดโลก

ข้อเสนอแนะสำหรับการวิจัยในอนาคต

จากบทความความสามารถระบุแนวทางสำหรับการวิจัยในอนาคตเพื่อขยายผลและนำองค์ความรู้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในทางปฏิบัติในอุตสาหกรรม MICE ได้ตั้ง 5 ข้อต่อไปนี้

1. การศึกษาผลกระทบของนวัตกรรมบริการต่อผลประกอบการของธุรกิจ MICE

แม้ว่าผลการวิจัยนี้จะแสดงให้เห็นว่าเทคโนโลยีและนวัตกรรมบริการสามารถเพิ่มประสบการณ์และความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมงาน MICE ได้ แต่ยังคงขาดการศึกษาเกี่ยวกับผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของการนำเทคโนโลยีมาใช้ ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญสำหรับผู้ประกอบการที่ต้องการลงทุนในนวัตกรรมบริการ การวิจัยในอนาคตสามารถมุ่งเน้นไปที่การวิเคราะห์ ต้นทุนและผลตอบแทน (ROI) ของการใช้เทคโนโลยีในการพัฒนาบริการ MICE

2. การวิเคราะห์เปรียบเทียบการนำเทคโนโลยีมาใช้ในอุตสาหกรรม MICE ในแต่ละภูมิภาค

อุตสาหกรรม MICE ในแต่ละภูมิภาคมีความแตกต่างกันในด้าน โครงสร้างพื้นฐาน, ความพร้อมด้านเทคโนโลยี, วัฒนธรรมการบริโภค, และพฤติกรรมของผู้เข้าร่วมงาน ทำให้แนวทางการนำเทคโนโลยีไปใช้ในอุตสาหกรรม MICE อาจให้ผลลัพธ์ที่แตกต่างกันไป

การวิจัยในอนาคตสามารถเปรียบเทียบ การใช้เทคโนโลยีในงาน MICE ระหว่างประเทศที่พัฒนาแล้ว กับประเทศกำลังพัฒนา เพื่อศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อการยอมรับเทคโนโลยี เช่น

3. การศึกษาผลกระทบของ Metaverse และ Web 3.0 ต่ออุตสาหกรรม MICE

ปัจจุบันแนวโน้มของ Metaverse และ Web 3.0 กำลังเข้ามามีบทบาทสำคัญในภาคธุรกิจต่าง ๆ รวมถึงอุตสาหกรรม MICE งานวิจัยในอนาคตสามารถมุ่งเน้นไปที่ การพัฒนาโมเดลธุรกิจ MICE ที่สามารถดำเนินงานในสภาพแวดล้อมดิจิทัลได้อย่างสมบูรณ์ หากสามารถพัฒนาแนวทางที่เหมาะสม อุตสาหกรรม MICE จะสามารถสร้าง “Metaverse MICE” ที่ช่วยลดข้อจำกัดของพื้นที่ทางกายภาพ และเพิ่มโอกาสในการสร้างเครือข่ายระหว่างผู้เข้าร่วมงานทั่วโลก

4. การศึกษาผลกระทบของเทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมต่ออุตสาหกรรม MICE

งานวิจัยปัจจุบันชี้ให้เห็นว่า “Green & Sustainable MICE” กำลังกลายเป็นแนวโน้มสำคัญในอุตสาหกรรมนี้ การวิจัยในอนาคตสามารถศึกษาผลกระทบของการใช้เทคโนโลยีที่ช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากสามารถพัฒนาแนวทางที่เหมาะสม ธุรกิจ MICE จะสามารถตอบสนองต่อแนวโน้มด้าน ESG (Environmental, Social, and Governance) ได้ดีขึ้น และช่วยสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในระดับนานาชาติ

5. การใช้ AI และ Big Data เพื่อวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้เข้าร่วมงาน MICE

แม้ว่าปัจจุบันจะมีการใช้ AI และ Big Data ในอุตสาหกรรม MICE อยู่แล้ว แต่ยังไม่มีการศึกษาเชิงลึกเกี่ยวกับ พฤติกรรมของผู้เข้าร่วมงานและแนวโน้มที่สามารถคาดการณ์ได้จากข้อมูลขนาดใหญ่ งานวิจัยในอนาคตสามารถเน้นที่การใช้ AI วิเคราะห์แนวโน้มของหัวข้อที่ได้รับความนิยมในงานประชุมและนิทรรศการ

การศึกษาการใช้ Big Data ในการวิเคราะห์พฤติกรรมของผู้เข้าร่วมงานและคาดการณ์แนวโน้มของอุตสาหกรรม MICE ในอนาคต หรือการพัฒนา AI-powered Event Planning Systems ที่สามารถออกแบบ

งาน MICE โดยอิงจากข้อมูลของผู้เข้าร่วมในอดีตการวิจัยในด้านนี้จะช่วยให้ ผู้จัดการสามารถใช้ข้อมูลที่มีอยู่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด และปรับกลยุทธ์การตลาดและการให้บริการให้เหมาะสมกับความต้องการของผู้เข้าร่วมงาน

เอกสารอ้างอิง

- Baker, D., & Natarajan, R. (2023). Innovation in event management: The role of technology in enhancing MICE experiences. *Journal of Tourism & Hospitality Management, 12*(3), 213–229.
- Bessant, J., & Tidd, J. (2022). *Innovation and entrepreneurship: A practice-based approach*. Wiley.
- Carvalho, J., Silva, S., & Martins, E. (2023). Digital transformation in the MICE sector: Trends and challenges. *International Journal of Hospitality Management, 92*, 102757.
- Chen, L., & Yang, X. (2023). Measuring service innovation performance in the MICE industry: A mixed-methods approach. *International Journal of Hospitality Management, 108*, 103352.
- Chen, Y., Xu, Z., & Zhang, T. (2022). The impact of digital transformation on service innovation in the MICE industry. *Journal of Business Research, 74*, 105–113.
- Choi, S., & Lee, M. (2023). Enhancing customer experiences in the MICE industry through personalized services. *International Journal of Service Industry Management, 34*(1), 22–40.
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2023). *Designing and conducting mixed methods research* (4th ed.). Sage Publications.
- Edwards, J., Kim, S., & Lee, H. (2023). Exploring technological innovations in MICE: A systematic review. *Journal of Convention & Event Tourism, 24*(2), 156–178.
- Fetters, M. D., Curry, L. A., & Creswell, J. W. (2022). Achieving integration in mixed methods designs: Principles and practices. *Health Services Research, 57*(6), 1503–1517.
- Goh, E., Lee, H., & Tan, B. (2023). The role of digital transformation in enhancing MICE service innovation. *Journal of Business Research, 131*, 456–465.
- Harrison, R., & Baldwin, T. (2022). Enhancing the MICE sector through service innovation and customer engagement. *International Journal of Tourism Research, 24*(1), 45–59.
- He, J., Liu, Y., & Wang, L. (2022). Event management systems and their impact on the MICE industry. *Event Management, 26*(2), 173–185.
- Huang, S., & Zhang, Y. (2022). The impact of digital platforms on service innovation and customer experience in the MICE industry. *Journal of Hospitality and Tourism Management, 51*, 142–156.
- Jaiswal, A., & Sharma, V. (2022). Enhancing customer experience in MICE through digital tools. *Journal of Event Management, 26*(5), 289–303.
- Kim, H., & Kim, Y. (2023). Virtual events in the MICE industry: Trends, opportunities, and challenges. *Tourism Management, 82*, 104140.

- Lee, Y., & Li, X. (2023). The growth of MICE tourism in Southeast Asia: Trends and opportunities. *Asia Pacific Journal of Tourism Research*, 28(1), 45–60.
- López, C., Martínez, P., & Díaz, M. (2022). Technological advancements in MICE: Transforming the industry. *Technological Forecasting and Social Change*, 167, 120698.
- Morgan, D. L. (2022). *Integrating qualitative and quantitative methods: A pragmatic approach*. Sage Publications.
- Mullen, R., Coyle, A., & Patel, S. (2022). The role of innovation in the MICE industry: A systematic review. *Journal of Business Research*, 79, 56–72.
- O’Cathain, A., et al. (2022). Integration in mixed methods research: Practical strategies and quality standards. *International Journal of Social Research Methodology*, 25(3), 321–335.
- Oliver, R. L. (2022). *Satisfaction: A behavioral perspective on the consumer*. McGraw-Hill.
- Tashakkori, A., & Teddlie, C. (2022). *Mixed methodology: Combining qualitative and quantitative approaches* (2nd ed.). Sage Publications.
- Wang, F., Liu, Q., & Tan, X. (2022). The future of MICE tourism: Technology, sustainability, and innovation. *Journal of Tourism Futures*, 8(4), 306–321.
- Xu, Y., Zhang, W., & Zhao, S. (2022). The role of digital platforms in the MICE industry: A case study approach. *Journal of Tourism Technology*, 16(2), 89–105.