

การศึกษานี้เน้นการวิเคราะห์ทางการเงินของโครงการร้านอาหาร ซึ่งมีผลกระทบโดยตรงต่อผู้ลงทุนทั้งทางด้านต้นทุนและผลตอบแทน ข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์เป็นข้อมูลปฐมภูมิที่ได้จากการสัมภาษณ์ สังเกต และการสำรวจจากผู้ประกอบการธุรกิจประเภทนี้และข้อมูลเกี่ยวกับพฤติกรรมผู้บริโภคที่รับประทานอาหารนอกบ้านของผู้บริโภคในเขตเทศบาลนครขอนแก่นจากกลุ่มตัวอย่าง 416 ราย วิธีการศึกษาจะใช้หลักการของการวิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทน เป็นพื้นฐานในการวิเคราะห์ เกณฑ์ที่ใช้ในการตัดสินใจคือมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) อัตราส่วนต้นทุนและผลตอบแทน (B/C Ratio) ระยะเวลาคืนทุน (Payback Period) และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนของโครงการ (IRR)

ผลการวิเคราะห์ทางการเงินที่ได้ พบว่า โครงการมีความคุ้มค่าทางการเงินที่จะลงทุนตามเกณฑ์ต่างๆ ที่ใช้ในการตัดสินใจ ดังนี้ โครงการมีมูลค่าปัจจุบันสุทธิ (NPV) เท่ากับ 20,732,460 บาท อัตราส่วนต้นทุนและผลตอบแทน (B/C Ratio) เท่ากับ 1.55451 ระยะเวลาคืนทุน (Payback Period) เท่ากับ 9 เดือน 20 วัน และอัตราผลตอบแทนจากการลงทุนของโครงการ (IRR) เท่ากับ 151.67%

This Independent study emphasizes on financial analysis of the restaurant project, which directly affects the investors in terms of both cost and return. The data used in the analysis are primary data collected from the interview, the observation, and the survey regarding the entrepreneur in this business, while the data of consumer behavior in dining out in Khon Kaen municipal region are from 416 samplings. The cost and benefit analysis is the primary tool for this study. The criteria in evaluating the the project are net present value (NPV), the benefit and cost ratio (B/C Ratio), the payback period, and the internal rate of return (IRR).

The result of financial analysis shows that, based on the criteria used in evaluating] the project isfeasible toinvest with the net present value of 20,732,460.00 Baht, the benefit and cost ratio of 1.55451,the payback period of 9 months and 20 days, and the internal rate of return of 151.67%.