

การวางแผนและควบคุมการผลิตเป็นส่วนสำคัญส่วนหนึ่งในการดำเนินงานของอุตสาหกรรม ต่างๆ อุตสาหกรรมการผลิตเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางพาราเป็นอุตสาหกรรมที่มีกระบวนการและเงื่อนไขการผลิตที่ยุ่งยากและซับซ้อน ซึ่งทำให้การวางแผนและควบคุมการผลิตเป็นไปด้วยความยากลำบากและมีประสิทธิภาพดี ไม่สามารถส่งสินค้าได้ตามกำหนดและมีต้นทุนการผลิตสูง จากข้อมูลโรงงานด้วยอย่างพบว่า ระยะเวลาในการผลิตสินค้าต่อหนึ่งใบสั่งผลิตที่กำหนดไว้ 18 วัน มักจะมีการล่าช้าเฉลี่ย 10 – 12 วัน หรือมีเวลาผลิตรวม 28 – 30 วัน ทำให้มีต้นทุนการผลิตสูง

งานวิจัยนี้ได้ทำการเสนอวิธีการนูรณาการการวางแผนและควบคุมการผลิต โดยมีต้นทุนการผลิตเป็นตัวชี้วัด ซึ่งเป็นแนวทางหนึ่งที่สามารถแก้ปัญหาข้างต้นได้ โดยใช้โปรแกรมการจำลองสถานการณ์ ARENA 6.00.02 Education Edition มาเป็นเครื่องมือในการสร้างแบบจำลองของระบบการผลิตของทางโรงงานด้วยอย่างขึ้น ซึ่งการจำลองสถานการณ์เป็นแนวทางที่เหมาะสมในการแก้ปัญหาที่ซับซ้อน และมีผลกระทบต่อระบบโดยรวมน้อยที่สุด จากนั้นป้อนข้อมูลจริงที่จำเป็นของโรงงานด้วยอย่างลงในแบบจำลองและทำการประมวลผลทั้งหมด 10 ครั้ง เพื่อความแม่นยำ ผลที่ได้จะเป็นแผนการผลิตที่ระบุลำดับงาน เวลาเข้าและออกจากสถานีงาน ต้นทุนการผลิตและเวลาในการผลิต จากนั้นจึงนำแผนการผลิตที่ได้ไปใช้ปฏิบัติการจริง และการปฏิบัติการผลิตตามแผนนี้เอง ทำให้ได้ข้อมูลย้อนกลับมาป้อนเข้าแบบจำลองเพื่อประมวลผลจำนวน 10 รอบอีกครั้งเพื่อหาต้นทุนการผลิตที่เกิดขึ้นจริงและวิเคราะห์หาสาเหตุที่ทำให้เกิดข้อบกพร่องที่นำไปสู่การปรับปรุงกระบวนการอย่างต่อเนื่อง เพื่อจุดมุ่งหมายในการลดต้นทุนการผลิต

ผลของงานวิจัยนี้คือ ทำให้สามารถลดต้นทุนการผลิตรวมจากเดิม 445,517 บาท เหลือ 392,466 บาท หรือลดลง 11.91 เปอร์เซ็นต์ ซึ่งแบ่งเป็นต้นทุนค่าแรงการผลิตจากเดิม 64,148 บาท เหลือ 58,319 บาท หรือลดลง 9.09 เปอร์เซ็นต์ และต้นทุนว่างงานจากเดิม 381,369 บาท เหลือ 334,147 บาท หรือลดลง 12.38 เปอร์เซ็นต์ รวมทั้งมีเวลาการผลิตลดลงจากเดิม 28 วัน เหลือเพียง 24.5 วัน หรือลดเวลาการผลิตได้ 12.5 เปอร์เซ็นต์ด้วยเช่นกัน

(วิทยานิพนธ์มีจำนวนทั้งสิ้น 164 หน้า)