

บทที่ 5

สรุปผลการดำเนินการการปฏิบัติงาน

1 สรุปผลการดำเนินโครงการ

จากการวิเคราะห์และออกแบบระบบการจัดการฝ่ายบุคคลและทรัพยากรมนุษย์ บริษัท สตรอว์เบอร์รี่ ไอที จำกัด พบว่าสามารถอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้งานในการเก็บข้อมูลพนักงาน ข้อมูลการประเมิน ข้อมูล 5ส ทรัพย์สิน จัดเก็บข้อมูลกิจกรรมต่าง ๆ ข้อมูลแบบฟอร์ม และข้อมูลการประกาศ และรวมทั้งข้อมูลอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบได้และ เป็นประโยชน์ต่อสถานประกอบการในหลายๆด้าน ซึ่งสามารถสรุปได้ดังนี้

- 1.1 สามารถบันทึก ค้นหา เพิ่ม แก้ไข
- 1.2 สามารถจัดเก็บข้อมูลให้เป็นระบบและเป็นปัจจุบันมากขึ้น
- 1.3 ระบบสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องแม่นยำและสามารถเรียกใช้ข้อมูลได้อย่างรวดเร็วขึ้น
- 1.4 ช่วยลดการสูญหายของข้อมูลในการเคลื่อนย้ายข้อมูล
- 1.5 ระบบมีความสามารถตรวจสอบข้อมูลที่มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น
- 1.6 ช่วยประหยัดต้นทุนในการบันทึกข้อมูลลงในเอกสาร

2 วิเคราะห์ปัญหาจากการดำเนินโครงการ

ระบบการจัดการฝ่ายบุคคลและทรัพยากรมนุษย์จะสำเร็จตามคาดหวังได้ในระหว่างการทำงานก่อให้เกิด ปัญหา มาก ปัญหาในการวิเคราะห์ข้อมูล ปัญหาเหล่านี้เกิดขึ้นได้ หลายสาเหตุ สามารถสรุปได้ดังนี้

2.1. ปัญหาและอุปสรรคในสหกิจศึกษา พบว่าช่วงแรกยังมีการล่าช้าในการทำงาน เพราะยังต้องวิเคราะห์การทำงานของโปรแกรม

2.3 ต้องเรียนรู้เกี่ยวกับระบบงานใหม่ เพื่อให้ได้โปรแกรมที่เกี่ยวกับเงินเดือนของทางบริษัท ต้องการ

2.2 ปัญหาที่เกิดขึ้นในช่วงของการทดสอบระบบปัญหาที่เกิดขึ้นส่วนใหญ่มาจากการเขียนโปรแกรมที่ระบบยังไม่ค่อยรัดกุมจึงทำให้เกิดข้อผิดพลาดในการประมวลผล เช่น การรันการทำงานของระบบมีติดขัดบ้างบางครั้ง

3 ข้อเสนอแนะและแนวทางการแก้ไข้ปัญหา

3.1 การทำงานต้องเป็นไปตามกำหนดเวลา แม้ว่าบางช่วงระยะเวลาจะมีงานอื่น ๆ ที่ได้รับมอบหมายเข้ามา ทำให้การทำงานล่าช้าไป ข้อเสนอแนะคือ ควรบริหารเวลาให้เป็น เพื่อรักษาประสิทธิภาพในการทำงานให้ดีขึ้นในทุก ๆ งานที่ได้รับมอบหมาย

3.2 ระบบการจัดการฝ่ายบุคคลและทรัพยากรมนุษย์ เป็นโปรแกรมที่ใช้ได้ทุกแผนกใน Office

3.3 สำหรับผู้ที่จะนำระบบไปพัฒนาระบบฐานข้อมูลในครั้งต่อไปควรให้แยกข้อมูลทะเบียนทรัพยากรสิ้นและข้อมูลพนักงานออกเป็น 2 ระบบ เพื่อให้ผู้เข้าใช้งานจะได้สะดวกแก่การเข้าใช้งานโปรแกรม

3.4 ระบบการจัดการฝ่ายบุคคลและทรัพยากรมนุษย์ บริษัท สตอว์เบอร์รี่ ไอที จำกัด ยังไม่สามารถใช้งานพร้อมกันได้หลายเครื่อง ควรทำระบบฐานข้อมูลใหม่เพื่อให้สามารถใช้งานพร้อมกันได้