

การศึกษาค้นคว้าแบบอิสระนี้ เพื่อพัฒนาระบบสนับสนุนการซ่อมบำรุงเครื่องจักรระบบขนส่งถ่านหินลิกไนท์ โดยการนำข้อมูลของเครื่องจักรระบบขนส่งวัสดุมาประมวลและรวมเป็นสารสนเทศในลักษณะของรายงานที่มีเนื้อร่องไขชนในการจัดการบำรุงรักษา

ระบบนี้ถูกพัฒนาโดยใช้เครื่องมือคือโปรแกรมสคริปต์ ออกที่ฟ์ เชอร์เวอร์ เพจและเขียนชุดคำสั่งบนเครื่องแม่ข่ายของกองวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลที่ติดตั้งอยู่บนเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ตของหน่วยงาน การประมวลผลของระบบที่พัฒนาขึ้นนี้ระบบจะประมวลผลจากฐานข้อมูลที่มีระบบจัดการข้อมูลด้วยโปรแกรมในโครงสร้างฟ์แลกเซทที่มีการนำเข้าแฟ้มตารางข้อมูลจากฐานข้อมูลของระบบค่าตัว แยกคิวชิชั่น ชิสเต็ม และแบ่งการใช้งานเป็น 2 ส่วนคือ 1) ผู้บริหาร และผู้ใช้งานบนเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต สามารถเรียกดูรายงานได้ 2) แผนกวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลทำหน้าที่เป็นผู้ดูแลระบบ, แผนกบำรุงรักษาระบบขนส่งวัสดุและแผนกบำรุงรักษาไฟฟาระบบขนส่งวัสดุทำหน้าที่ป้อนข้อมูลบำรุงรักษา

การทดสอบและประเมินผลกระทบ ได้ทดสอบการทำงานของทุกรายการบนเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ตและประเมินผลกระทบโดยใช้แบบสอบถามเป็นตัววัดผล โดยใช้กลุ่มประเมินจำนวน 2 กลุ่มคือ กลุ่มผู้บริหารจำนวน 10 คน กลุ่มผู้ปฏิบัติงาน 10 คน ผลการทดสอบพบว่าระบบสามารถทำงานได้อย่างถูกต้องตามที่ออกแบบไว้ ผลการประเมินพบว่าประสิทธิภาพและการนำข้อมูลไปใช้อยู่ในเกณฑ์ปานกลาง

ABSTRACT

TE 155910

The purpose of this independent study is to develop the support system for the maintenance of Lignite handling System. By building advantaged information in report form from the equipments' data.

This system was developed by program script, ASP-Active Server Page and setup in Equipment Maintenance Planning Division's server that was connected on intranet. The reporting processes will be compiled from the Microsoft access database that imported from Data Acquisition System. The users are categorized in 2 groups: 1) managers and other users on intranet can access reports and 2) Equipment Maintenance Planning Section will be system administrator, Handling System Maintenance Section and Handling System Electrical Maintenance Section will input maintenance data.

The system was tested and evaluated by testing all program on intranet and evaluating from questionnaires by 2 groups of users that compose of 10 managers and 10 workers. The result shows that the system work correctly as design and the information have been used in average level.