

พิมพ์ต้นฉบับบทคัดย่อวิทยานิพนธ์ภายในกรอบสี่เหลี่ยมนี้เพียงแผ่นเดียว

C618257 : MAJOR COMPUTER SCIENCE

KEY WORD: INFORMATION SYSTEM / CONTRIBUTION / CASH BENEFIT / SOCIAL SECURITY

LADDA JAENGKASEMSUK : AN INFORMATION SYSTEM DESIGN FOR THE CONTRIBUTION AND CASH BENEFIT SYSTEM OF THE SOCIAL SECURITY OFFICE. THESIS ADVISOR : ASSO. PROF.

KRAIVIJIT TANTIMEDH. THESIS COADVISOR : ASSIST. PROF. SARTID WONGPRADHIP, Ph.D. 97 pp.

ISBN 974-636-472-8.

The objectives of this thesis are to analyse, design and develop the prototype of an Information System for the Contribution and Cash Benefit System of the Social Security Office by using Relational Database Management System.

The design and prototype development of the Contribution and Cash Benefit System using the logical data model as the tool for analyzing and designing the system, Oracle 7, a relational database management system to collect the data and Microsoft Access tool including Access Basic Language to develop the prototype of application program.

This thesis has yielded the prototype of an Information System Design For the Contribution and Cash Benefit System of the Social Security Office which is beneficial for developing the whole Information System of the Social Security Office.

ภาควิชา.....วิศวกรรมคอมพิวเตอร์.....

สาขาวิชา.....วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์.....

ปีการศึกษา.....2539.....

ลายมือชื่อนิสิต.....*ลัดดา เจ่งเกษมสุข*.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....*ศาสตราจารย์ ดร. สรรพ ชัยวัฒน์*.....

ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม.....*ศาสตราจารย์ ดร. สรรพ ชัยวัฒน์*.....