

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN
BERBASIS WEB PADA YAYASAN JAKARTA MANDIRI
(STUDI KASUS: YAYASAN JAKARTA MANDIRI)**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI



OLEH:

NAMA : SURYANTO MARTHINUS BIRE

NIM : 011705503125009

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

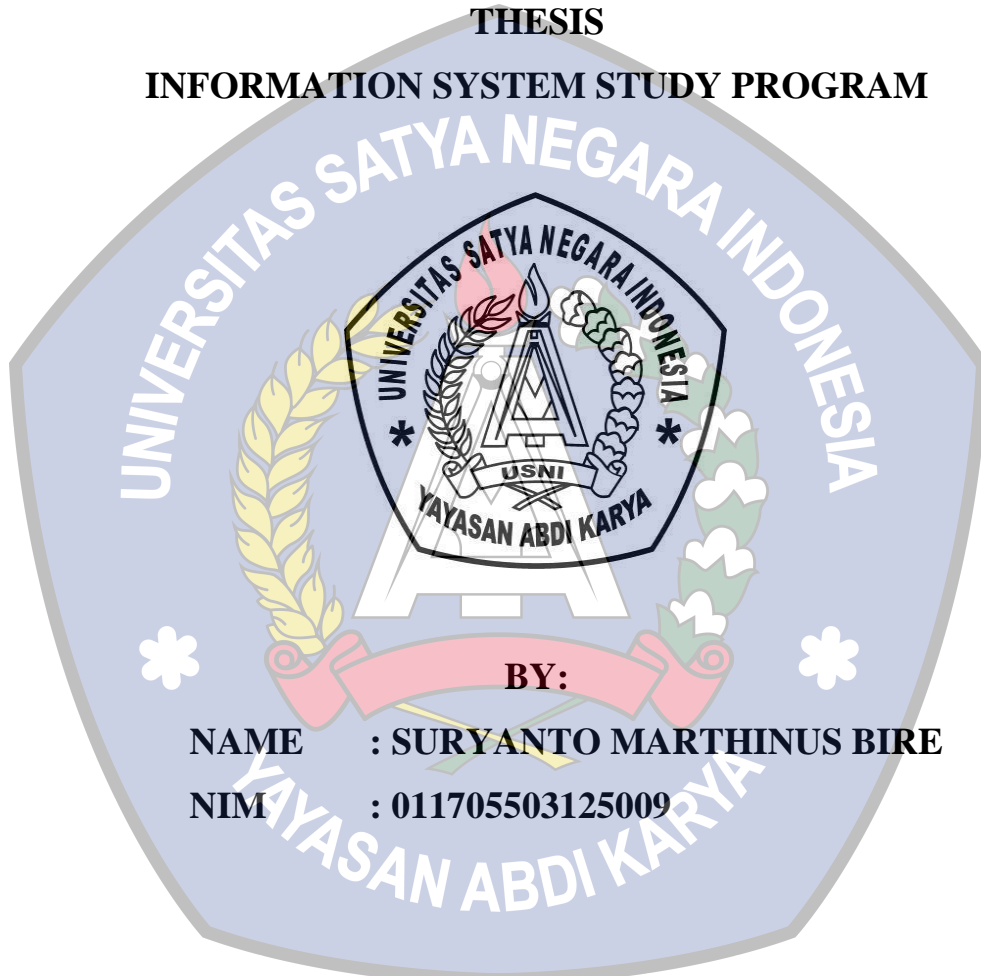
JAKARTA

2021

**WEB-BASED EMPLOYEE PAYMENT INFORMATION SYSTEM
DESIGN AT THE JAKARTA MANDIRI FOUNDATION
(CASE STUDY: JAKARTA MANDIRI FOUNDATION)**

THESIS

INFORMATION SYSTEM STUDY PROGRAM



BY:

NAME : SURYANTO MARTHINUS BIRE

NIM : 011705503125009

**FACULTY OF ENGINEERING
SATYA NEGARA INDONESIA UNIVERSITY
JAKARTA**

2021

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGGAJIAN KARYAWAN
BERBASIS WEB PADA YAYASAN JAKARTA MANDIRI
(STUDI KASUS: YAYASAN JAKARTA MANDIRI)**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

SARJANA KOMPUTER

Program Studi Sistem Informasi



OLEH:

NAMA : SURYANTO MARTHINUS BIRE

NIM : 011705503125009

**FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA**

2021

**WEB-BASED EMPLOYEE PAYMENT INFORMATION SYSTEM
DESIGN AT THE JAKARTA MANDIRI FOUNDATION
(CASE STUDY: JAKARTA MANDIRI FOUNDATION)**

THESIS

Submitted As One of The Requirements for Obtaining a Degree

BACHELOR OF COMPUTER SCIENCE

Information Systems Study Program



BY:

NAME : SURYANTO MARTHINUS BIRE

NIM : 011705503125009

**FACULTY OF ENGINEERING
SATYA NEGARA INDONESIA UNIVERSITY
JAKARTA**

2021

ABSTRAK

Yayasan Jakarta Mandiri adalah salah satu Lembaga usaha yang tidak mencari keuntungan/*nonprofit*, penyedia jasa Pendidikan, Kesehatan dan sosial. Yayasan jakarta Mandiri sedikit kesulitan dalam bidang akuntansi salah satunya aalah dalam penggajian karyawan. Dalam proses penggajian karyawan pada Yayasan Jakarta Mandiri masih dilakukan secara manual menggunakan *Ms. Exel* yang semestinya memerlukan bantuan sistem informasi akuntansi berbasis komputer. *Presensi*/keberadaan Lembaga usaha ini yang bergantung kepada sumber daya manusia itu sendiri sebagai salah satu komponen sistem usaha perusahaan atau yayasan tersebut. Dengan adanya kebutuhan informasi yang semakin lama semakin meningkat, maka diperlukan suatu Sistem Informasi yang baik dan tepat. Suatu Sistem Informasi dikatakan baik apabila dapat mempermudah suatu proses pekerjaan manusia, salah satunya dengan jalan komputerisasi. Metode sistem yang akan diterapkan sistem informasi penggajian ini adalah menggunakan metode *waterfall* yang akan ditampilkan pada sistem penggajian karyawan berbasis *web*. Dengan adanya sistem penggajian karyawan yang berbasis *web* dapat memudahkan staff bagian keuangan dalam membuat laporan penggajian dan laporan pengeluaran yayasan yang lebih cepat dan ter-update oleh bendahara/staff keuangan.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Penggajian Karyawan, *web*, *waterfall*, *Presensi*.

ABSTRACT

The Jakarta Mandiri Foundation is one of the business institutions that do not seek profit/non-profit, Education, Health and social service provider. Jakarta Mandiri Foundation is having a little difficulty in the field of accounting, one of them is in employee payroll. In the payroll process for employees, Jakarta Mandiri Foundation is still done manually using Ms. Excel, which should require the help of an accounting information system computer based. The presence/presence of this business institution that depends on resources the human itself as a component of the company's or foundation's business system. With the increasing need for information, a good and appropriate Information System is also become necessary. An information system is said to be good if it can facilitate a process of human work, one of them by way of computerization. The system method that will be applied to this payroll information system is to use the waterfall that will be displayed on a web-based employee payroll system. As is a web-based employee payroll system can make it easier for finance staff to make payroll reports and foundation expense reports that are faster and updated by the treasurer/finance staff.

Keywords: *Information System, Employee Payroll, web, waterfall, Presence.*