

**ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI PENGGAJIAN
KARYAWAN DENGAN METODE NETTO BERBASIS WEB
STUDI KASUS INDIGO PRODUCTION**

SKRIPSI

Program Studi Teknik Informatika



OLEH :

**NAMA : INDRAWAN
NIM : 011701573125013**

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA
2022**

**ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI PENGGAJIAN
KARYAWAN DENGAN METODE NETTO BERBASIS WEB
STUDI KASUS INDIGO PRODUCTION**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

Sarjana Komputer

Pada Program Studi Teknik Informatika



OLEH :

NAMA : INDRAWAN

NIM : 011701573125013

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA
2022**

**ANALYSIS AND DESIGN OF EMPLOYEE PAYMENT
APPLICATION USING NETTO METHOD IN ON INDIGO
PRODUCTION CASE STUDY**

THESIS

Technical Information Study Program



BY :

**NAME : INDRAWAN
NIM : 011701573125013**

**FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITY SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA
2022**

ABSTRAK

Gaji merupakan imbalan atas jasa-jasa yang dilakukan oleh karyawan yang dilakukan perusahaan setiap bulan. Di era modern saat ini kemajuan teknologi dan ilmu pengetahuan merupakan bagian yang sangat penting dan sangat berpengaruh dalam perkembangan suatu organisasi. Pesatnya teknologi informasi telah merubah tata kerja disegala bidang menjadi lebih efisien, praktis dan handal dari waktu ke waktu.

Analisis Perancangan Aplikasi Penggajian merupakan sistem yang dibangun untuk mempermudah pelaksanaan penggajian karyawan secara tepat dan akurat dengan mengkomputerisasikan keseluruhan maupun beberapa bagian dari proses penggajian tersebut disertai dengan pengendalian atau kontrol atas sistem komputerisasi.

Dengan adanya aplikasi ini bertujuan untuk memberikan kemudahan dalam mengontrol keseluruhan aktivitas karyawan dan mempermudah perusahaan dalam memproses gaji karyawan dengan cepat, tepat, dan efisien.

Kata Kunci : Analisis Perancangan Aplikasi, Penggajian Karyawan, Web

ABSTRACT

Salaries are a reward for services performed by employees of the company every month. In the modern age today the advancement of technology and science is a very important and influential part of the development of an organization. Rapid information technology has transformed the entire layout into more efficient, practical and reliable over time.

Analysis And Design Application payroll system was a system built to make it proper and accurate to carry out employees payroll computerized the whole part and some part of the payroll process along with control or control of the system computerized.

This application makes it easier to control all employees activities and make it easier for the company within processing employee salaries quickly, right and efficient.

Keywords : *Analysis And Design Application, Employee Payroll, Web*

