

## **ABSTRACT**

<b>Title</b>	<b>: DESIGN AND IMPLEMENTATION OF TEACHER SALARY DATA REPORT PROCESSING SYSTEM IN SMAN 1 SIX ENVIRONMENT USING VISUAL BASIC PROGRAMMING AND MYSQL DATABASE PROGRAMMING</b>
<b>Name</b>	<b>: DINDA FENISA</b>
<b>No. Bp</b>	<b>: 14101152610604</b>
<b>Program Study</b>	<b>: INFORMATION SYSTEM</b>
<b>Faculty</b>	<b>: COMPUTER SCIENCE</b>
<b>Level of Study</b>	<b>:Strata-1(S1)</b>
<b>Advisors</b>	<b>: I. Surmayanti, S.Kom., M.Kom II. Harkamsyah Andrianof, S.Kom., M.Kom</b>

In the process of managing honorary teacher data and payroll honorary teachers in SMAN 1 Six Lingkung still using the old method that is by using Microsoft Excel this method causes the process in the sub-system is less than optimal. For example, data is lost, data search is difficult, and the calculation of honorary teacher payroll is inaccurate so that the data of honorary teacher is not lost and the calculation of honorary teacher payroll is accurate, extra handling is needed in increasing the storage of honorary teacher data and the calculation of honorary salary is more accurate. By applying the desktop-based teacher payroll application as a technology medium, the teacher payroll process in schools is done more easily, efficiently and interactively between the teacher and the finance department. In order for the salary of this school teacher, it can facilitate the learning performance of students and make the facilities needed by students.

**Keyword:** Teacher salary, the employee, honorarium

## ABSTRAK

Judul Skripsi	: PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM PENGOLAHAN LAPORAN DATA GAJI GURU PADA SMAN 1 ENAM LINGKUNG MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN VISUAL BASIC DAN DATABASE MYSQL
Nama	: DINDA FENISA
No. Bp	: 14101152610604
Program Studi	: Sistem Informasi
Fakultas	: Ilmu Komputer
Jenjang Pendidikan	: Strata-1 (S1)
Pembimbing	: I. Surmayanti, S.Kom., M.Kom II. Harkamsyah Andrianof, S.Kom., M.Kom

Pada proses pengelolaan data guru honorer dan penggajian guru honorer di SMAN 1 Enam Lingkung masih menggunakan metode lama yakni dengan menggunakan *Microsoft Excel* metode ini menyebabkan proses pada sub sistem tersebut kurang maksimal. Misalnya data hilang, pencarian data susah, dan perhitungan penggajian guru honorer tidak akurat supaya data guru honorer tidak hilang dan perhitungan penggajian guru honorer akurat, maka diperlukan penanganan ekstra dalam meningkatkan penyimpanan data guru honorer dan perhitungan gaji honorer lebih akurat. Dengan mengaplikasikan aplikasi penggajian guru berbasis desktop sebagai media teknologi menjadikan proses penggajian guru dalam sekolah dilakukan secara lebih mudah, efisien dan interaktif antara guru dan bagian keuangan. Supaya penggajian guru sekolah ini, dapat memperlancar kinerja pembelajaran siswa-siswi dan menjadikan fasilitas-fasilitas yang diperlukan oleh para siswa.

**Kata Kunci :** Gaji guru, karyawan, honor