

ABSTRAK

Skripsi : Sistem Informasi Guru dan Karyawan SMPN 49 SATAP OKU,
Berbasis Desktop. Tiara Adelia; Joko Kuswanto; M. Nang Al Kodri
Program Studi Informatika

SMP N 49 SATAP OKU merupakan salah satu lembaga pendidikan yang terletak di Tanjung Lengkayap Kec. Lengkiti Kab. Ogan Komering Ulu Prov. Sumatera Selatan. Sekolah ini telah menggunakan komputer dalam mengolah data guru dan karyawan. Namun pengolahan data ini masih dilakukan dengan menggunakan aplikasi MS.Word dan MS.Excel yang masih memiliki beberapa kelemahan diantaranya yaitu tidak disajikanya informasi secara khusus untuk mengolah data yang ada dan hal ini selain akan memperlambat proses pengolahan data yang sering terjadi pencatatan data yang selalu berulang-ulang. Dalam Tugas Skripsi ini penulis menggunakan Metode Perencanaan aplikasi berbasis desktop yang meliputi penyelesaian masalah, studi kelayakan, rencana system, dan detail desain berdasarkan perencanaan yang telah dilakukan menghasilkan suatu aplikasi untuk mengolah data guru dan karyawan dengan menggunakan “Aplikasi Pemograman *C#.Net*”, yang dapat diharapkan akan membantu mengurangi kendala-kendala yang ada serta memberikan hasil yang sesuai dengan harapan semua pada masa mendatang.

Kata Kunci :**“SISTEM INFORMASI GURU, APLIKASI BERBASIS DESKTOP”**

ABSTRACT

***Thesis: Desktop-Based Teacher
and Employee Information System of SMPN 49 SATAP OKU.
Tiara Adelia; Joko Kuswanto; M. Nang Al Kodri
Informatics Study Program***

SMP N 49 SATAP OKU is an educational institution located in Tanjung Lengkayap Kec. Lengkiti Kab. Ogan Komering Ulu Prov. South Sumatra. This school has used computers to process teacher and employee data. However, this data processing is still carried out using the MS.Word and MS.Excel applications which still have several weaknesses, including that there is no specific information presented to process existing data and this will slow down the data processing process, which often occurs when data recording is always repeated. -repeat. In this thesis assignment the author uses the desktop-based application planning method which includes problem solving, feasibility studies, system plans, and design details based on the planning that has been done to produce an application to process teacher and employee data using the "C#.Net Programming Application", which can be expected to help reduce existing constraints and provide results that are in line with all expectations in the future.

Keywords: "TEACHER INFORMATION SYSTEMS, DESKTOP-BASED APPLICATIONS"