

ABSTRAK

Nama dan NIM : Rachmat Ramadhan (41815010117),
Rifki Abdillah (41815010109)
Pembimbing TA : Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom
Judul : Sistem Informasi Manajemen Pendataan dan Jadwal
Proyek Studi Kasus DIKPORA Jembrana Bali

Skripsi ini dibuat dalam rangka perancangan aplikasi Data Tenaga Pendidik dan *schedule project*, di DIKPORA (Dinas Kependidikan Pemuda dan Olahraga) Jembrana Bali yang berbasis web. DIKPORA ingin membuat data tenaga pendidik dan jadwal proyek berbasis web. Perancangan aplikasi ini bertujuan untuk mempermudah pendataan tenaga pendidik dan pembuatan agenda proyek selanjutnya. Dalam mengidentifikasi masalah yang terjadi, kegiatan pembuatan proses bisnisnya terutama data yang dibuat harus bisa berjalan dengan baik sesuai perintah dan data yang dibuat harus dicek terlebih dahulu apakah sudah sesuai atau belum dengan alurnya masing - masing. Dari permasalahan tersebut, dilakukan setiap pengodingan dengan pengecekan data dan mencoba menjalankan datanya menggunakan *software* yang bisa membantu dalam menguji coba aplikasi sebelum disambungkan dengan website yang dibuat.

Kata Kunci : Tenaga Pendidik, Data, Jadwal Proyek, Web, Software

MERCU BUANA

ABSTRACT

Name and Student : Rachmat Ramadhan (41815010117),
Number : Rifki Abdillah (41815010109)
Counsellor : Ifan Prihandi, S.Kom, M.Kom
Title : Sistem Informasi Manajemen Pendataan dan Jadwal
Proyek Studi Kasus DIKPORA Jembrana Bali

This thesis was made in the framework of designing Educator Data applications and scheduling projects, at the web-based DIKPORA (Department of Youth and Sports Education) in Jembrana Bali. DIKPORA wants to create data on teaching staff and web-based project schedules. The design of this application is designed to facilitate the data collection of labor and making the next project agenda. In problems that occur, the activities that make up the business process most of the data created must be able to run properly in accordance with the request and the data created must be checked in advance whether it is in accordance or not with their respective flows. From this problem, every coding is done by checking the data and trying to use the data using software that can help in trying out the application before connecting to the website created.

Keywords: Educator, Data, Project Schedule, Web, Software

