



ABSTRAK

Melihat dari aktifitas mahasiswa dan dosen dalam kegiatan belajar-mengajar hingga aktifitas lain diluar jadwal perkuliahan yang semakin hari semakin banyak kegiatannya, diperlukan suatu aplikasi untuk dapat mengatur penjadwalan penggunaan ruangan kelas dengan teratur. Dan dengan adanya aplikasi ini, dapat diharapkan agar penjadwalan perkuliahan ataupun kegiatan mahasiswa lain di kampus ini dapat terjadwal dengan sebaik mungkin

Pengerjaan Proyek akhir ini menggunakan teknik pengumpulan data. Teknik pengumpulan data ini dipilih karena Langkah-langkah dari pengumpulan data ini berurutan yaitu analisis , perancangan sistem , implementasi sistem , pengujian , penyusunan laporan dan kesimpulan akhir.

Hasil yang diharapkan adalah terbentuknya sebuah Sistem Informasi Reservasi Ruangan Kelas yang bisa mempermudah dalam pemesanan ruangan kelas pada Politeknik Telkom

Dengan selesainya proyek akhir dalam pembangunan aplikasi sistem informasi reservasi ruangan kelas berbasis web ini terdapat penyelesaian masalah yang tercapai diantaranya membuat aplikasi untuk membantu mahasiswa ataupun. Untuk meningkatkan kinerja dari sistem informasi kendaraan bermotor berbasis web maka disarankan untuk mengembangkan Sistem Informasi Kendaraan reservasi ruangan kelas Berbasis Web agar bisa digunakan secara lebih meluas di Politeknik Telkom.

Kata kunci : reservasi, Politeknik Telkom



ABSTRACT

Judging from the activities of students and lecturers in teaching and learning to other activities outside the schedule of lectures is becoming more and more activities, required an application to be able to manage the scheduling of classrooms with regular use. And with this application, can be expected to scheduling classes or other student activities on campus can be scheduled with the best possible

Work on final project using data collection techniques. Data collection techniques were selected because the steps of data collection is a sequence of analysis, system design, system implementation, testing, preparation of reports and the final conclusions.

The expected result is the formation of a Room Reservation Information Systems Class reservations that could simplify the classroom at the Telkom Polytechnic.

With the completion of the final project in the construction of information systems aplkasi reservation web-based classrooms have reached settlement of problems that include making applications to help students or. To improve the performance of motor vehicle information system Web-based then it is advisable to develop the Vehicle Information System Web-based reservation classrooms to be used more widely at the Telkom Polytechnic.

Keywords: PT Telkom Polytechnic, reservation.