

ABSTRAK

Persoalan pemesanan bisa menimbulkan ketidak nyamanan pelanggan karena beberapa faktor, diantaranya adalah kehabisan tempat serta ketidak pastian jadwal lapangan dan juga aktivitas rekapitulasi yang harus di catat secara terperinci oleh Admin Fanny Futsal secara manual yang menuntut membutuhkan suatu sistem bagaimana proses pemesanan bisa di atur sesuai dengan jadwal dan proses rekapitulasi bulanan bisa lebih terperinci. Kebutuhan ini dapat diakomodasi dengan menyediakan suatu layanan Sistem Informasi Pemesanan Lapangan Futsal Dan Rekapitulasi Bulanan Pada Fanny Futsal Pedurungan Semarang untuk mengatasi persoalan tersebut, maka dibuatlah Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Lapangan Futsal Dan Rekapitulasi Bulanan Pada Fanny Futsal Pedurungan Semarang. Metode pengembangan yang digunakan adalah *Modified Waterfall*, dengan tahapan yang dilakukan berupa analisa, perancangan, implementasi dan pengujian. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa, pemesanan lapangan dan perekapan data lebih mudah untuk di kelola, tidak mudah hilang dan dapat di temukan dengan cepat serta ketidak pastian jadwal bisa di kurangi.

Kata Kunci: Lapangan, Rekapitulasi, Sistem Booking

ABSTRACT

The issue of ordering can cause customer inconvenience due to several factors, such as running out of space and field schedule uncertainty as well as recapitulation activities which must be recorded in detail by Fanny Futsal Admin manually which requires a system how the order process can be arranged according to schedule and the monthly recapitulation process can be more detailed. This requirement can be accommodated by providing a service of Futsal Field Reservation Information System And Monthly Recapitulation On Fanny Futsal Pedurungan Semarang to overcome the problem tersebut, then made the Design of Application Futsal Field Reservation And Recapitulation Monthly On Fanny Futsal Pedurungan Semarang. Development method used is Modified Waterfall, with stages performed in the form of analysis, design, implementation and testing. From the results of this study indicate that, booking field and data recording easier to manage, not easily lost and can be found quickly and uncertainty can be reduced.

Keywords: *Field, Recapitulation, Booking, System*