

## **ABSTRAK**

### **SISTEM INFORMASI PAYMENT SYSTEM PADA SMA NEGERI 11 BANDAR LAMPUNG**

**Oleh :**

**Bima Nanda Pratama**

SMA Negeri 11 adalah salah satu sekolah menengah atas negeri yang berada di kota Bandar Lampung. SMA Negeri 11 Bandar Lampung berada di daerah pinggir kota Bandar Lampung yang beralamat di Jl. Laksamana RE. Martadinata KM 4 Sukamaju, Kecamatan Teluk Betung Timur, Bandar Lampung. Proses Pembayaran segala administrasi seperti Sumbangan Biaya Pendidikan (SPP), dan lain-lain pada SMA Negeri 11 Bandar Lampung masih menggunakan sistem manual, pembayaran sekolah dilakukan dengan cara membawa kartu pembayaran dan uang tunai yang diberikan kepada guru tata usaha yang ada disekolah. Sistem informasi menjadi sangat penting bagi lembaga pendidikan untuk meningkatkan daya saing antara sekolah satu dengan yang lainnya. Dari permasalahan yang ada diperlukan sistem untuk memudahkan pembayaran spp pada wali murid. Penelitian ini menghasilkan sebuah sistem informasi pembayaran spp berbasis website yang dapat membantu pihak sekolah dalam mengelola pembayaran SPP. Adapun metode pengembangan sistem yang digunakan adalah model Waterfall, alat bantu pemodelan program yaitu UML.

**Kata Kunci : Sistem Informasi, Sistem Pembayaran, Webside**

## **ABSTRACT**

### **PAYMENT SYSTEM INFORMATION SYSTEM AT SMA NEGERI 11 BANDAR LAMPUNG**

**By :**

**Bima Nanda Pratama**

SMA Negeri 11 is one of the state high schools in the city of Bandar Lampung. SMA Negeri 11 Bandar Lampung is located in the suburb of Bandar Lampung, located at Jl. Admiral RE. Martadinata KM 4 Sukamaju, East Teluk Betung District, Bandar Lampung. The payment process for all administration such as tuition fees (SPP), etc. at SMA Negeri 11 Bandar Lampung still uses a manual system, school payments are made by bringing a payment card and cash given to the administration teacher at the school. Information systems are very important for educational institutions to increase competitiveness between one school and another. Based on the existing problems, a system is needed to facilitate the payment of tuition fees to student parents. This research produces a website-based tuition payment information system that can help schools manage tuition payments. The system development method used is the Waterfall model, the program modeling tool is UML.

**Keywords: Information System, Payment System, Website**