

## **ABSTRAK**

**Fajar Lintang Priatama (12190758), Perancangan Sistem Informasi Pembayaran SPP pada biMBA AIUEO Taman Harapan Baru**

Dalam era globalisasi perkembangan teknologi semakin cepat berkembang, dan semua hal di segala bidang termasuk pendidikan harus mengikuti perkembangan tersebut demi membantu pendidikan supaya bisa menjadi lebih baik lagi. Pengelolaan Sistem pembayaran SPP di biMBA AIUEO TAMAN HARAPAN BARU masih dilakukan dengan cara manual, baik dalam hal transaksi maupun merekap data laporan. Serta membuatnya menjadi lambat dalam proses pembayaran, pencatatan dan rekап laporan pembayaran SPP. dan ini membuat proses-proses yang terkait dengan pembayaran SPP belum berjalan dengan optimal. Dari permasalahan yang ada, maka penulis mencoba merancang sebuah web pembayaran SPP yang lebih efektif dan efisien. Sistem ini dibangun dan dirancang menggunakan PHP, MySQL, dan Web server. Tujuan Perancangan sistem pembayaran ini ialah, mempermudah pendaftaran siswa yang membayar spp, mempermudah pembuatan laporan, mempermudah pembayaran spp, memaksimalkan pekerjaan admin supaya target penyampaian informasi dan volume pekerjaan dapat berjalan dapat dilakukan dengan mudah, efektif dan akurat. Rancangan Sistem yang terkomputerisasi ini dapat berjalan lebih efektif dan efisien untuk membantu didalam perkembangan bidang pendidikan supaya menjadi Lebih baik lagi.

**Kata Kunci:** Perancangan Sistem Informasi, Sistem Pembayaran spp

***ABSTRACT***

***Fajar Lintang Priatama (12190758), design of an information systems if spp payments at biMBA AIUEO Taman Harapan Baru***

*In the era of globalization, technological developments are growing rapidly, and all things in all fields, including education, must follow these developments in order to help education become even better. The management of the SPP payment system at biMBA AIUEO TAMAN HARAPAN BARU is still done manually, both in terms of transactions and recapitulating report data. As well as making it slow in the payment process, recording and recap of SPP payment reports. and this makes the processes related to the payment of tuition fees not run optimally. From the existing problems, the author tries to design a more effective and efficient SPP payment web. This system is built and designed using PHP, MySQL, and Web server. The purpose of this payment system design is to simplify data collection of students who pay tuition fees, simplify report generation, simplify tuition payments, maximize admin work so that the target of delivering information and work volume can be carried out easily, effectively and accurately. This computerized system design can run more effectively and efficiently to assist in the development of the education sector so that it becomes even better.*

***Key Words:*** *design information system, the payment system spp*