



INTISARI

IMPLEMENTASI SISTEM MINI BANK SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS GADJAH MADA

Oleh :

Adita Setyaningsih
15/386049/SV/09435

Mini Bank Sekolah Vokasi atau bisa disebut Mini Bank SV merupakan sebuah proyek kerja sama yang dilakukan oleh Departemen Ekonomika dan Bisnis, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada bersama dengan Bank BCA yang rencananya akan di resmikan pada bulan Agustus 2018. Mini Bank SV ini dibuat sebagai sarana media pembelajaran bagi mahasiswa Departemen Ekonomika dan Bisnis, yang diharapkan dapat memberikan gambaran mengenai kegiatan operasional yang terjadi di perbankan.

Dalam rangka pembuatan Mini Bank SV ini maka perlu dibangun sebuah sistem untuk membantu menangani dan menjalankan kegiatan operasional dalam Mini Bank SV tersebut. Sistem ini dapat menangani kegiatan transaksi yang terdapat didalamnya baik berupa transaksi finansial maupun non finansial. Sistem dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP, *framework* Laravel, serta MySQL sebagai manajemen basis datanya.

Fitur-fitur utama Sistem Informasi Mini Bank SV Universitas Gadjah Mada sudah berhasil dibangun sesuai dengan permintaan dan kebutuhan dari pihak Departemen Ekonomika dan Bisnis selaku *client* dari proyek dan dilakukan uji coba oleh pihak Departemen Ekonomika dan Bisnis Bersama dengan pihak dari Bank BCA.

Kata kunci : Sistem Informasi, Mini Bank, Transaksi, PHP, Laravel, MySQL

ABSTRACT

IMPLEMENTATION OF MINI BANK SEKOLAH VOKASI SYSTEM UNIVERSITAS GADJAH MADA

By:

Adita Setyaningsih
15/386049/SV/09435

Mini Bank Vocational School or can be called Mini Bank SV is a collaborative project undertaken by the Department of Economics and Business, Vocational School, Universitas Gadjah Mada together with Bank BCA is planned to be inaugurated in August 2018. Mini Bank SV is made as a means learning media for student in Department of Economics and Business, which is expected to provide an overview of the operational activities in banking.

In order to manufacture this Mini Bank SV, it is necessary to build a system to handle and carry out operational activities in Mini Bank SV. This system can handle the transaction activities contained therein either in the form of financial or non financial transactions. This system is built using PHP programming language, Laravel framework, and MySQL as its management data base.

The main features of the system has been successfully built in accordance the request of the Department of Economics and Business as client of the project and conducted trials by the Department of Economics and Business Together with parties from Bank BCA.

Keywords: Information System, Mini Bank, Transaction, PHP, Laravel, MySQL