



## RINGKASAN

Haidar Rasyid AM. Pembuatan Modul *Frontend* Aplikasi Pembukaan Tabungan dan Deposito “de’Botani” di BPRS Bina Rahmah (*Development of the Frontend Module for Savings and Deposit Opening Application of "de'Botani" at BPRS Bina Rahmah*). Dibimbing oleh MEDHANITA DEWI RENANTI.

PT BPR Syariah Bina Rahmah adalah bank pembiayaan rakyat syariah yang pendiriannya diprakarsai oleh Organisasi Ikatan Cendekiawan Muslim Indonesia (ICMI) wilayah Bogor dan diresmikan oleh Prof. BJ. Habibie yang pada saat itu sebagai ketua umum ICMI. Deposito merupakan salah satu produk investasi berangka dari BPRS Bina Rahmah. Untuk membuat permohonan pembukaan deposito, deponan masih diharuskan untuk datang ke lokasi dan mengisi *form* terlebih dahulu. Secara teknis, data dimasukkan ke dalam aplikasi internal berbasis web dengan jaringan lokal, kemudian proses pembukuan masih belum terintegrasi dengan database pada server. Berdasarkan alasan tersebut, dibutuhkan *frontend* aplikasi pembukaan deposito “de’Botani” berbasis *website*.

Tujuan dari praktik kerja lapang adalah membuat sistem informasi “de’Botani” yang bertujuan untuk membuat sistem informasi “de’Botani” berbasis *website* untuk menyediakan fitur permohonan pembukaan tabungan atau deposito, mencatat nasabah yang ingin membuka tabungan atau deposito, dan membuat fitur untuk melihat rekapitulasi data calon nasabah atau deponan.

Dalam laporan ini digambarkan sebagai pembuatan sistem baru yang disusun berdasarkan model proses pembangunan perangkat lunak *Prototyping*. Disamping itu, perancangan sistem ini dilakukan dengan penyusunan sistem secara umum yang terdiri dari komunikasi, perencanaan secara cepat, pemodelan perancangan secara cepat, penyerahan sistem atau perangkat lunak, dan umpan balik.

Setelah prototipe selesai dibuat maka dapat diketahui bahwa sistem informasi ini dapat memberikan kemudahan calon nasabah atau deponan dalam melakukan permohonan pembukaan tabungan dan deposito, serta memudahkan admin BPRS Bina Rahmah dalam melihat data calon nasabah atau deponan, memverifikasi data calon nasabah atau deponan, mengelola data calon nasabah atau deponan, serta melakukan pembukuan data calon nasabah atau deponan. Hasil pengujian internal telah sukses dan semua eror yang ditemui di dalam subsistem ini telah diperbaiki. Namun, untuk pengujian bersama pengguna belum dilakukan, karena subsistem masih dalam tahap implementasi.

Kata Kunci : aplikasi pembukaan tabungan, aplikasi pembukaan deposito, nasabah, *prototyping*, perangkat lunak