



RINGKASAN

WILI WILANA. Pembuatan Modul *Backend* Aplikasi Pembukaan Tabungan dan Deposito “de’Botani” di BPRS Bina Rahmah (*Making of the “de’Botani” Savings and Deposit Opening Application Backend Module at BPRS Bina Rahmah*). Dibimbing oleh MEDHANITA DEWI RENANTI, S.KOM., M.KOM.

Tren digitalisasi perlahan-lahan mengubah perilaku masyarakat dalam menikmati layanan pembukaan tabungan atau deposito. Kini calon nasabah atau deposan mulai gemar membuka tabungan atau deposito secara *digital* tanpa perlu repot-repot di lokasi, sehingga perlu adanya pengembangan aplikasi pembukaan tabungan dan deposito “de’Botani” berbasis *website*. Penulisan tugas akhir ini bertujuan untuk menghasilkan *backend* sistem informasi “de’Botani” yang mampu memfasilitasi calon nasabah atau deposan dalam melakukan permohonan pembukaan tabungan atau deposito di BPRS Bina Rahmah. Sistem informasi “de’Botani” digambarkan sebagai sistem baru yang disusun berdasarkan model proses pembangunan perangkat lunak *Prototyping*. Perancangan sistem ini dilakukan dengan tahapan penyusunan sistem secara umum yang terdiri dari komunikasi, perencanaan secara cepat, pemodelan perancangan secara cepat, penyerahan sistem atau perangkat lunak, dan umpan balik. Metodologi penelitian yang dilakukan meliputi studi pustaka, wawancara, dan observasi. Studi pustaka meliputi pembelajaran terkait buku-buku atau literatur yang relevan dengan penelitian. Pada tahap wawancara dilakukan komunikasi dengan pihak perusahaan tentang alur pembukaan tabungan atau deposito di BPRS Bina Rahmah. Sedangkan tahap observasi meliputi analisa data dengan penelitian langsung di lapangan. Modul yang terdapat pada sistem informasi ini terdiri dari modul calon nasabah atau deposan dan modul admin. Modul-modul ini secara umum memiliki beberapa fitur, untuk modul admin terdapat *dashboard*, melihat data yang masuk, melihat jumlah pendaftar, melihat status verifikasi, dan rekapitulasi data setiap produk. Pada modul calon nasabah atau deposan terdapat fitur opsi produk, melihat persyaratan, dan pengisian *form*. Setelah prototipe selesai dibuat maka dapat diketahui bahwa sistem informasi ini dapat memberikan kemudahan calon nasabah atau deposan dalam melakukan permohonan pembukaan tabungan dan deposito, serta memudahkan admin BPRS Bina Rahmah dalam melihat data calon nasabah atau deposan, memverifikasi data calon nasabah atau deposan, mengelola data calon nasabah atau deposan, serta melakukan pembukuan data calon nasabah atau deposan. 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 : deposito, nasabah, *prototyping*, sistem informasi, *website*

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang memunculkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.