

ABSTRAK

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENERIMAAN DAN PENGELUARAN KAS PROYEK MENGGUNAKAN VISUAL BASIC PADA CV ADEEVA KARYA PALEMBANG

Dinda Revi Ebitri, 2025 (xv+ 57 halaman)

Email: dindarevi54@gmail.com

Jurusan Akuntansi Politeknik Negeri Sriwijaya

Laporan akhir ini disusun dengan tujuan merancang sistem informasi akuntansi yang menangani penerimaan dan pengeluaran kas proyek pada CV Adeeva Karya. Tujuan utama dari aplikasi ini adalah untuk menyederhanakan dan meningkatkan efisiensi pencatatan arus kas proyek melalui pendekatan yang sistematis dan berbasis komputer. Dalam proses pengumpulan data, penulis menerapkan teknik wawancara serta dokumentasi. Berdasarkan hasil pengamatan dan analisis, diketahui bahwa perusahaan masih menggunakan pencatatan manual sehingga berisiko terjadi kesalahan pencatatan dan keterlambatan pelaporan keuangan proyek. Dengan demikian, dikembangkan sebuah sistem informasi menggunakan Visual Basic .NET dan memanfaatkan Microsoft Access sebagai basis data. Pembahasan meliputi listing program aplikasi, alur kerja sistem, serta tampilan dan output laporan kas proyek. Pihak perusahaan perlu menjalankan proses pencadangan, pemulihan, dan pembaruan sistem secara rutin guna memastikan keamanan data serta menghindari risiko kehilangan informasi penting.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penerimaan dan Pengeluaran Kas Proyek, Visual Basic .N

ABSTRACT

DESIGN OF PROJECT CASH RECEIPT AND DISBURSEMENT ACCOUNTING INFORMATION SYSTEM USING VISUAL BASIC AT CV ADEEVA KARYA PALEMBANG

Dida Revi Ebitri, 2025 (xv+ 57 Pages)

Email:dindarevi54@gmail.com

Accounting Departement State Polytechnic Of Sriwijaya

This final report was prepared with the aim of designing an accounting information system that handles project cash receipts and disbursements at CV Adeeva Karya. The main objective of this application is to streamline and improve the efficiency of project cash flow recording through a systematic, computer-based approach. In the data collection process, the author applied interview and documentation techniques. Based on the results of the interviews and documentation, it was discovered that the company still uses manual recording, which risks recording errors and delays in project financial reporting. Therefore, an information system was developed using Visual Basic .NET and utilizing Microsoft Access as a database. The discussion includes a listing of application programs, system workflows, and the display and output of project cash reports. The company needs to carry out routine system backup, recovery, and update processes to ensure data security and avoid the risk of losing important information.

Keywords: Accounting Information System, Project Cash Receipt and Disbursement, Visual Basic .NET