

ABSTRAK
Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas (Studi Kasus: Tambak Udang Kembang Jaya)

Oleh

Shinta Nurfitri Dew
14311149

Tambak Udang Kembang Jaya merupakan salah satu *home* industri yang bergerak dibidang pertambakan budidaya benur udang, mulai dari pemeliharaan (pembudidayaan) sampai ke penjualan benur udang. Namun dalam proses bisnis ini, pertambakan budidaya benur udang di Tambak Udang Kembang Jaya tidak didukung oleh penerapan teknologi seperti pencatatan penerimaan dan pengeluaran kas yang masih bersifat manual dan tidak teratur. Pencatatan administrasi maupun non-administrasi belum terstruktur sehingga beresiko terjadi manipulasi dan hilangnya data yang ditulis.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk membangun sebuah sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas berbasis *dekstop* yang diharapkan dapat mengurangi penggunaan waktu yang cukup lama dalam menghasilkan suatu pengelolaan data yang akurat serta memberikan alternatif dalam pembuatan laporan penerimaan dan pengeluaran kas. Teknik pengumpulan data dengan observasi, wawancara, dan tinjauan pustaka. Metode pengembangan sistem menggunakan *waterfall*, alat perancangan menggunakan pemodelan visual dengan *Unified Modelling Language*.

Hasil dari penelitian ini adalah sistem informasi akuntansi penerimaan dan pengeluaran kas dapat membantu pimpinan dalam meminimalisir kesalahan yang dilakukan saat mengelola data penerimaan dan pengeluaran kas serta menghasilkan laporan penerimaan dan pengeluaran kas yang akurat dan tepat.

Kata Kunci: SIA, Penerimaan dan Pengeluaran Kas, *Unified Modelling Language*, *Dekstop*