

## ABSTRAK

Nama : Effra Fitrilia  
NIM : 41816120163  
Pembimbing TA : Nia Rahma Kurnianda, S. Kom, M. Kom  
Judul : Perancangan Sistem Informasi Transaksi  
Kegiatan Usaha Ninja Xpress Jakarta Lagoa 2  
Berbasis Mobile

Pertumbuhan teknologi zaman ini merupakan salah satu pendoprak untuk semua perusahaan berlomba – lomba memperbaharui sistem kerja kearah yang lebih efisien dan mudah. Ninja Xpress merupakan perusahaan yang bergerak di bidang logistik yang memiliki kantor pusat di Singapura dan memiliki banyak agen gudangyang tersebar di Singapura, Vietnam dan Indonesia, salah satunya berada di kawasan Jakarta yaitu Lagoa 2. Seiring perkembangan kemajuan teknologi, pihak manajemen berupaya terus selalu memberikan pelayan yang maksimal terhadap pelanggan. Dalam meningkatkan kualitas manajemen Ninja Xpress Lagoa 2 berupaya untuk merancang dan membangun suatu aplikasi sistem informasi pencatatan transaksi. Aplikasi yang akan dirancang menggunakan metode pengembangan *waterfall*, dengan *Hypertext Markup Language* (HTML), dan *Hypertext Pre-Processor* (PHP), serta menggunakan MySQL sebagai *database server*.

Kata kunci : transaksi, metode *waterfall*, pencatatan transaksi

## ABSTRACT

Name : Effra Fitrilia  
Student Number : 41816120163  
Counsellor : Nia Rahma Kurnianda, S. Kom, M. Kom  
Tittle : Ninja Xpress Jakarta Lagoa 2 Business Activity  
Transaction Information System Design Mobile-  
Based

Ninja Xpress is a logistics company that has its head office in Singapore and has many warehouse agents spread across Singapore, Vietnam and Indonesia, one of which is in the Jakarta area, namely Lagoa 2. As technology advances, the management strives to always serve maximum for the customer. In improving the quality of management, Ninja Xpress Lagoa 2 seeks to design and build a transaction recording information system application. The application that will be designed uses the waterfall development method, with Hypertext Markup Language (HTML), and Hypertext Pre-Processor (PHP), and uses MySQL as the database server.

Keywords: transactions, waterfall method, transaction recording