# ABSTRAK

Achmad Rifa’i. 2022. **SISTEM INFORMASI PEMESANAN PADA ORIJAWA BERBASIS WEB**, Tugas Akhir. Program Sudi Manajemen Informatika (D3). STIKI–Malang. Pembimbing: Sugeng Widodo, S.Kom., M.Kom

Kata Kunci: Sistem Informasi, Pemesanan, CodeIgniter, Keuangan, Laporan

Orijawa merupakan perusahaan yang melakukan penjualan aksesoris dan peralatan rumah tangga secara online dengan pembayaran COD. Dalam proses menerima order, Customer akan menghubungi CS menggunakan media whatsapp. Proses ini dianggap cukup memakan waktu karena CS perlu melakukan perhitungan nilai paket dan mendapatkan persetujuan customer. Pencatatan keuangan oleh Administrasi masih dilakukan mengguakan Ms.Excel sehingga kemungkinan terjadi kesalahan pencatatan akun yang tidak seimbang. Sehingga dibutuhkan sebuah aplikasi berbasis web yang dapat menggantikan whatsapp dalam menerima order mengelola data keuangan. Aplikasi ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan framework CodeIgniter dan penyimpanan data menggunakan database MySQL. Pengujian aplikasi dilakukan menggunakan metode blackbox testing.

# ABSTRACT

Achmad Rifa’i. 2022. **A WEB-BASED SALES ORDER INFORMATION SYSTEM AT ORIJAWA**, Final Project. Informatics Management (D3). STIKI–Malang. Pembimbing: Sugeng Widodo, S.Kom., M.Kom

Keywords: Information Systems, Orders, CodeIgniter, Finance, Reports

Orijawa is a company that sells accessories and household appliances online with COD payments. In the process of receiving orders, customers will contact CS using whatsapp. This process is considered time consuming because CS needs to calculate the package value and get customer approval. Financial recording by the Administration is still using Ms. Excel so that there may be errors in recording unbalanced accounts. So we need a web-based application that can replace WhatsApp in receiving orders to manage financial data. This application is designed using the PHP programming language with the CodeIgniter framework and data storage using a MySQL. Testing on the application is carried out using the blackbox testing method.