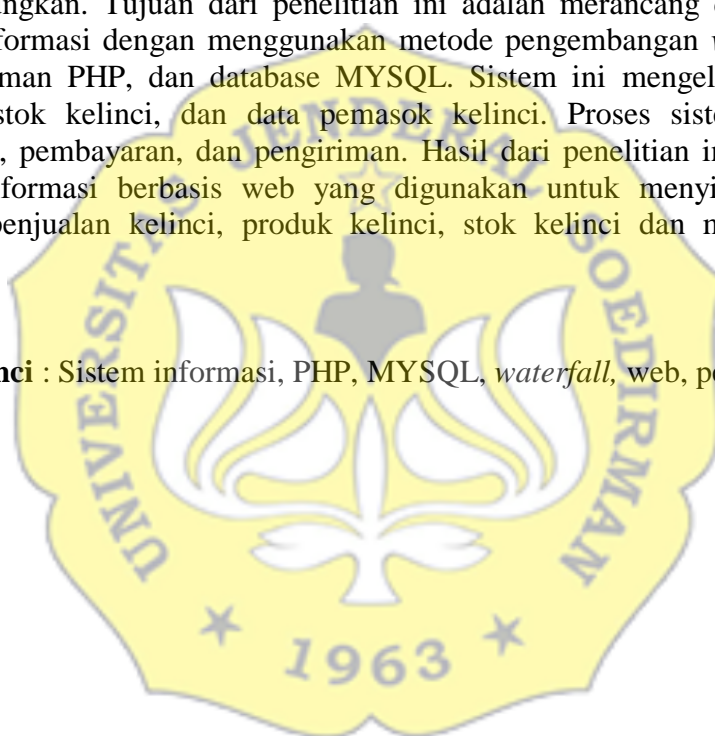


**ABSTRAK**  
**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KELINCI DI**  
**KABUPATEN CILACAP BERBASIS WEB**

**Leonaldy Ekki Hartono**

Kelinci merupakan hewan yang mudah dikembangbiakkan dan mudah untuk dipelihara. Kelinci dapat dijadikan sebagai salah satu usaha sambilan atau usaha pokok yang cukup menguntungkan. Di kabupaten Cilacap, banyak peternak kelinci yang menjadikan usaha ternak kelinci sebagai usaha sambilan yang cukup menguntungkan. Tujuan dari penelitian ini adalah merancang dan membangun sistem informasi dengan menggunakan metode pengembangan *waterfall*, bahasa pemrograman PHP, dan database MYSQL. Sistem ini mengelola data kelinci, produk, stok kelinci, dan data pemasok kelinci. Proses sistem ini meliputi penjualan, pembayaran, dan pengiriman. Hasil dari penelitian ini adalah sebuah sistem informasi berbasis web yang digunakan untuk menyimpan informasi tentang penjualan kelinci, produk kelinci, stok kelinci dan mencatat riwayat transaksi.

**Kata Kunci :** Sistem informasi, PHP, MYSQL, *waterfall*, web, penjualan.



## **ABSTRACT**

### **DESIGN AND DEVELOPMENT INFORMATIONS SYSTEM SALES OF RABBIT IN CILACAP REGION WEB-BASED**

**Leonaldy Ekki Hartono**

*Rabbit is easy to developed and easy to adaption animal. Rabbits can be used as one side business or a basic business that is adequate to benefit. In cilacap district, many rabbit breeders made rabbit livestock business as a side business that was quite profitable. The purpose of this study is to design and build an information system with uses the waterfall development method, PHP programming language, and MYSQL database. This system manage data rabbit, product, rabbit stock, and data rabbit suppliers. This process system includes sales, payment, and shipping. The result of this research is a web based information system that is used to store information about the sale of rabbits, rabbit product, rabbit stock, and record the transaction history.*

**Keywords:** *Information system, PHP, MYSQL, waterfall, web, sales.*

