

## **ABSTRAK**

Nama : HAEKAL ARMANDONO  
NIM : 41814010080  
Pembimbing TA : RATNA MUTU MANIKAM, S.Kom, MT  
Judul : PERANCANGAN APLIKASI UNTUK EDUKASI  
BUDIDAYA KELINCI MENGGUNAKAN METODE  
PIECES BERBASIS WEB

Di era globalisasi, perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi semakin meningkat. Perkembangan teknologi ini yang menyebabkan kebutuhan akan informasi yang cepat, tepat dan akurat menjadi semakin sangat penting. Dengan adanya sistem komputerisasi, diharapkan semua pekerjaan dapat lebih mudah dikerjakan dengan hasil yang baik. Tujuan pembuatan program ini, untuk membuat Tugas Akhir dan juga untuk membantu masyarakat untuk memberikan informasi cara membudidaya kelinci. Dengan adanya informasi berbasis web, masyarakat mudah memperoleh informasi tentang ilmu budidaya kelinci. Dan untuk memperoleh data yang relevan serta akurat penulis menggunakan metode pengamatan, pustaka dan browsing internet. Kesimpulan yang dapat penulis kemukakan adalah Website budidaya kelinci tidak hanya berperan sebagai media informasi, tetapi juga sebagai pelestari budaya kelinci. Web ini dibuat untuk mempermudah konsumen dalam memperoleh informasi tentang budidaya kelinci.

Kata Kunci : Internet, Sistem Informasi, Website.

UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

## ***ABSTRACT***

Nama : HAEKAL ARMANDONO  
NIM : 41814010080  
Pembimbing TA : RATNA MUTU MANIKAM, S.Kom, MT  
Judul : APPLICATION DESIGN FOR EDUCATION OF  
RABBIT CULTURE USING WEB-BASED PIECES  
METHOD

*In the era of globalization, developments in science and technology is increasing. These technological developments which led to the need for information quickly, precisely and accurately is becoming increasingly crucial. With the computerized system, expected all the work can be more easily done with good results. Purpose of making this program, to make the final project and also to help the public to provide information on how membudidaya rabbits. With the web based information, the public easily obtain information about the science of cultivating the rabbit. And to obtain relevant and accurate data the authors use the method of observation, library and internet browsing. The conclusion that can be the writer suggested the Website rabbit farming not only acts as a medium of information, but also as a preserver of culture rabbit. Web was created to facilitate consumers in obtaining information about rabbit farming.*

*Keywords : Internet, Information Systems, Websites*

**MERCU BUANA**