

ABSTRAK

Nama : Abu Hanafi
NIM : 41815010041
Pembimbing TA : Sarwati Rahayu, ST., MMSI
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI
PENCARI PASANGAN KUCING, ADOPSI
KUCING DAN FORUM BERBASIS WEB

Pada saat ini banyak orang yang tertarik untuk memelihara kucing karena, kucing merupakan hewan yang lucu serta menarik untuk dipelihara karena mempunyai daya tarik tersendiri sehingga banyak orang yang bersedia memeliharanya dan juga mudah untuk dipelihara, namun saat ini masih memiliki kekurangan dimana susah nya mencari pasangan untuk kucing kesayangan kita serta mencari adopsi untuk sikucing dan juga kegiatan komunitas untuk berbagi informasi mengenai kucing yang membahas segala persoalan mengenai hewan kucing masih langka. Terlebih lagi saat ini para pecinta kucing masih mengandalkan *sosial media* sebagai sarana diskusi mengenai kucing. Maka diperlukan lah sistem yang dapat mencari pasangan kucing, mencari adopsi kucing dan juga dapat mempertemukan para pecinta kucing dengan yang lain agar dapat bertukar informasi dan saling berdiskusi seputar kucing mulai dari cara merawat kucing hingga mengobati kucing yang sakit. Dengan permasalahan tersebut penulis membuat membuat sistem yang dapat mendukung untuk mencari pasangan kucing, mencari adopsi kucing dan mendukung kegiatan komunitas pecinta kucing sehingga tidak ada batasan ruang dan waktu karna melalui sistem ini dapat berbagi informasi mengenai seputar kucing.

Kata kunci:

Kucing, Forum, Cari Pasangan Kucing, Cari Adopsi Kucing, Sistem Informasi

ABSTRACT

Name : Abu Hanafi
Student Number : 41815010041
Counsellor : Sarwati Rahayu, ST., MMSI
Title : DESIGN AND DEVELOPMENT OF WEB-BASED CAT COUPLE SEARCH, ADOPTION AND WEB-BASED INFORMATION SYSTEM

At this time many people are interested in caring for cats because, cats are cute and interesting animals to look after because they have a special attraction so many people are willing to take care of them and also easy to care for, but now still have shortcomings where it is difficult to find a pair of cats we love and seek adoption for cycloids and also community activities to share information about cats that addresses all issues about rare animal cats. What's more, cat lovers still rely on social media as a means of discussion about cats. Then we need a system that can find cat pairs, look for cat adoption and can also bring together cat lovers with other people to exchange information and discuss with each other about the start of cats. from how to care for cats to treat sick cats. With this problem the author makes a system that can support finding a cat partner, looking for cat adoption and supporting the activities of the cat lovers community so that there is no limit of space and time because this system can share information about cats.

Keywords:

Cats, Forums, Search for Couples, Information Systems