

RINGKASAN

Perancangan *User Interface* “ForPaws”, *Website* untuk Adopsi Kucing Terlantar

Hanifah Nur Athifah.¹⁾, Zita Nadia²⁾

¹⁾ Mahasiswa Desain Komunikasi Visual, Universitas Pembangunan Jaya

²⁾ Dosen Program Desain Komunikasi Visual, Universitas Pembangunan Jaya

Jumlah populasi kucing yang tinggi terutama kucing liar memberikan ancaman populasi berlebih pada satu lingkungan. Dampak buruk populasi berlebih ini tidak hanya untuk manusia tetapi kepada kucing itu sendiri. Tingginya kasus kekerasan terhadap kucing yang belakangan ini terjadi salah satu kemungkinan penyebabnya adalah jumlah kucing yang banyak. Teknologi yang telah berkembang saat ini dapat dimanfaatkan untuk melakukan proses adopsi kucing melalui bantuan internet yaitu dengan memanfaatkan media *website*. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membantu proses adopsi kucing menjadi lebih aman dan mempercepat proses adopsi serta menurunkan potensi dari populasi berlebihan. Serta untuk merancang *user interface website* yang berguna memenuhi kebutuhan pengguna. Pengumpulan data menggunakan kuesioner kepada para pecinta kucing yang pernah melakukan adopsi untuk mengetahui tingkat pemahaman mereka terhadap teknologi dan keinginan mereka menggunakan teknologi yang berhubungan dengan adopsi kucing secara khusus. Wawancara terhadap narasumber *cat foster* untuk mengetahui cara mereka melakukan proses adopsi dan *UI/UX designer* untuk proses perancangan *user interface website* yang baik dan nyaman digunakan, studi terdahulu terhadap penelitian yang pernah dilakukan mengenai adopsi kucing dan studi perbandingan dilakukan kepada *website* adopsi yang ada untuk melihat fitur yang sudah ada saat ini dan berperan besar dalam membantu proses adopsi.

Kata kunci: Adopsi Kucing, *User Interface*, *Website*

Pustaka : 57
Tahun Publikasi : 2007 - 2023