

BAB I

PENDAHULUAN

I.1 Latar Belakang Masalah

Mempunyai hewan peliharaan menjadi salah satu hobi yang sangat digemari oleh masyarakat pada umumnya.terkadang pemilik hewan peliharaan merasa bosan dengan hewan peliharaanya dan membiarkan hewan peliharaan tersebut terlantar sehingga hewan peliharaan tersebut menjadi hewan liar dan rentan terkena penyakit.

Maka dari itu untuk menanggulangi banyaknya hewan liar,pihak balai kesehatan hewan dan ikan menyediakan tempat penampungan hewan peliharaan yang sudah tidak dipelihara,dan binatang liar yang hidup dijalan untuk dipelihara oleh pihak balai kesehatan hewan dan ikan.

Peranan penting pelayanan pengadopsian dan penyerahan hewan yaitu memberikan pelayanan pengadopsian dan penyerahan hewan dari masyarakat yang mempunyai hewan peliharaan .maka dari itu dibutuhkan sistem informasi yang sudah terkomputerisasi dimana sistem tersebut sendiri dapat membantu pekerjaan dalam pelayanan umum terutama pada bagian pengadopsian dan penyerahan hewan sehingga menjadi lebih mudah,efektif dan efisien.

Melalui penelitian inikami mendapatkan pengetahuan tentang sistem kinerja dan prosedur –prosedur yang sedang berjalan mulai dari pendaftaran sampai penyerahan dan pengadopsian hewan di Balai Kesehatan Hewan dan Ikan Dinas Kelautan dan Pertanian Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.dari sini kami mendapatkan hal yang menarik sebagai objek yang diteliti dalam dalam perancangan sistem informasi mengenai sistem penyerahan dan pengadopsian di Balai Kesehatan Hewan dan Ikan Dinas Kelautan dan Pertanian Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

I.2 Rumusan Masalah

Adapun masalah yang di hadapi oleh peneliti adalah :

- a. waktu untuk menginput data yang seharusnya dapat diselesaikan dalam 1 hari,bisa diselesaikan 2-3 hari.
- b. kesulitan dalam pencarian data dan informasi pengadopsian/ penyerahan hewan yang diterima kurang relevan
- c. input data tidak terkomputerisasi
- d. waktu dan sumber manusia menjadi tidak efektif
- e. proses pencarian data lambat,karena data-data yang diperlukan masih dalam bentuk arsip.

I.3 Maksud Penelitian

Adapun maksud penelitian dibalai Kesehatan Hewan dan Ikan Dinas Kelautan dan Pertanian Pemerintah Provinsi DKI Jakarta untuk menganalisis sistem yang ada pada bagian pengadopsian dan penyerahan hewan sudah berjalan dengan baik dan sesuai dengan kebutuhan dari pengguna sehingga pengguna menjadi lebih mudah dalam pencatatan data karena data yang ada sudah masuk kedalam database sistem.

I.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian untuk mendapatkan informasi mengenai kegiatan pengadopsian dan penyerahan hewan sehingga dapat di berikan alternatif sistem untuk masalah yang di temukan.

I.5 Ruang Lingkup

Penulis membatasi penelitian terhadap sistem pengadopsian dan penyerahan hewan sistem ini hanya untuk admin dan untuk menginput data dari calon pemilik yang ingin mengadopsi dan pemilik yang ingin menyerahkan hewannya pada Balai Kesehatan Hewan dan Ikan Dinas Kelautan dan Pertanian Pemerintah Provinsi DKI Jakarta.

I.6 Manfaat Penelitian

Manfaat dari aplikasi yang di buat yaitu :

a. IPTEK

Untuk memberikan sistem yang baru dengan menyesuaikan kemajuan teknologi.

b. USER

Pengolahan data yang terstruktur dan terkomputerisasi sehingga meminimalkan kertas yang ada dan mempermudah pelaporan kepada kepala balai

I.7 Luaran yang Diharapkan

Dari proses pengumpulan data dan hasil analisis sistem yang sudah berjalan maka akan dirancang sistem pengadopsian dan penyerahan yang terkomputerisasi berupa aplikasi berbasis web.

I.8 Sistematika Penulisan

Untuk mempermudah dalam memahami isi dari proposal ini maka,penulis membagi dalam beberapa bagian yang tersusun sebagai berikut :

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menguraikan tentang latar belakang, rumusan masalah, maksud dan tujuan, manfaat Sistem Informasi pengadopsian dan penyerahan hewan, luaran yang diharapkan, sistematika penulisan

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini berisi tentang teori-teori dasar yang mendukung tentang pengadopsian, penyerahan, penjelasan tentang vb yang berhubungan dengan judul penelitian

BAB III METODELOGI PENULISAN

Bab ini berisi tentang cara penelitian lapangan.hasil pengumpulan data yang di dapat dengan cara observasi dimana penulis memperoleh data dengan mendatangi langsung tempat penelitian,dan wawancara dimana penulis memperoleh data dengan cara tanya jawab dengan pihak yang terkait dengan lingkup sistem.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini berisi tentang hasil profil puskesmas ragunan jakarta, struktur organisasi fungsi dan uraian tugas pokok masing-masing, prosedur sistem berjalan dengan menggunakan Unified modeling language (UML), Identifikasi masalah dan rancangan sistem usulan yang merupakan alternatif pemecahan dalam upaya mengatasi permasalahan yang dihadapi.

BAB V PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dan saran hasil dari penelitian tugas akhir ini serta saran-saran untuk pengembangan selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN

