



# **BUKU MANUAL SISTEM INFORMASI ANIMAL CLINIC**

**Dinas Pertanian dan Pangan  
Kabupaten Banyuwangi**

**Panduan Penggunaan Aplikasi**  
**SISTEM INFORMASI ANIMAL CLINIC**

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	3
1. Pendahuluan.....	4
2. Pengenalan Aplikasi.....	5
2.1 Halaman Depan.....	5
2.2 User Interface Menu Masuk.....	5
2.3 User Interface Pendaftaran Pelanggan .....	6
2.4 User Interface Pendaftaran Pasien.....	7
2.5 Pendaftaran Kunjungan Pasien.....	7
2.6. Pemeriksaan Awal .....	8
2.7 Rekam Medis .....	8
2.8 Apotek .....	9

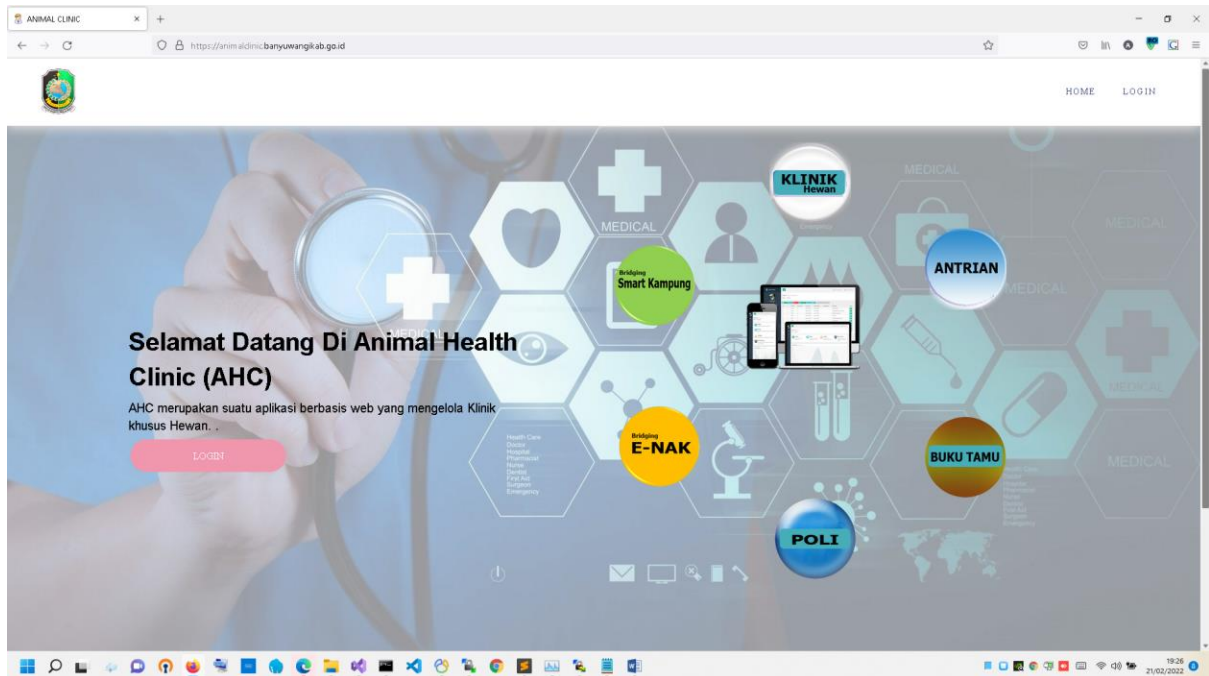
## **1. Pendahuluan**

Aplikasi Sistem Informasi Animal Clinic Kabupaten Banyuwangi merupakan suatu aplikasi berbasis web yang berfungsi untuk mengelola transaksi yang dilakukan di Rumah Sakit Hewan di Kabupaten Banyuwangi sehingga mempermudah pengisian Pendaftaran Pasien Hewan, Rekam Medis hingga Apotek.

## 2. PENGENALAN APLIKASI

Tampilan User Interface aplikasi SIM Animal Clinic beberapa diantaranya :

### 2.1 Halaman Depan

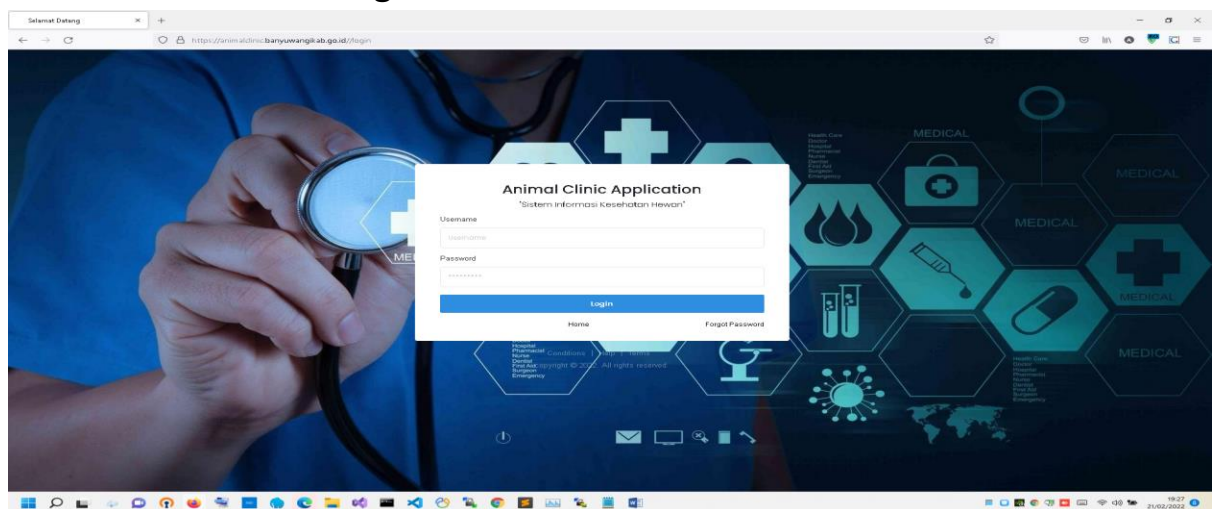


Gambar 1. Halaman Depan

Pada gambar 1 adalah tampilan halaman depan dari Aplikasi Sistem Informasi Animal Clinic Kabupaten Banyuwangi.

Untuk masuk ke dalam aplikasi Animal Clinic maka kita harus memilih dengan mengklik tombol login di bagian atas tampilan depan.

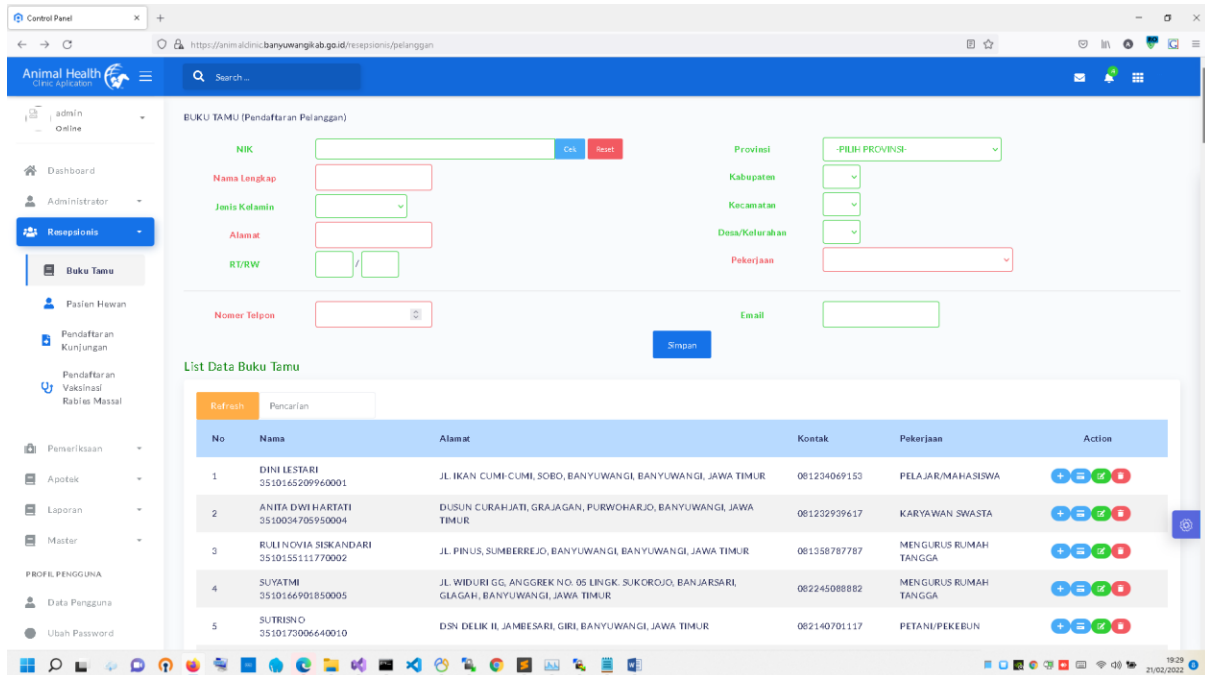
### 2.2 User Interface Menu Login



Gambar 2. User Interface Menu Masuk

Pada gambar 2. Tampilan aplikasi setelah loading aplikasi akan tampil halaman login Untuk masuk kedalam menu aplikasi, pengguna dapat menginput username dan password dan menekan tombol login.

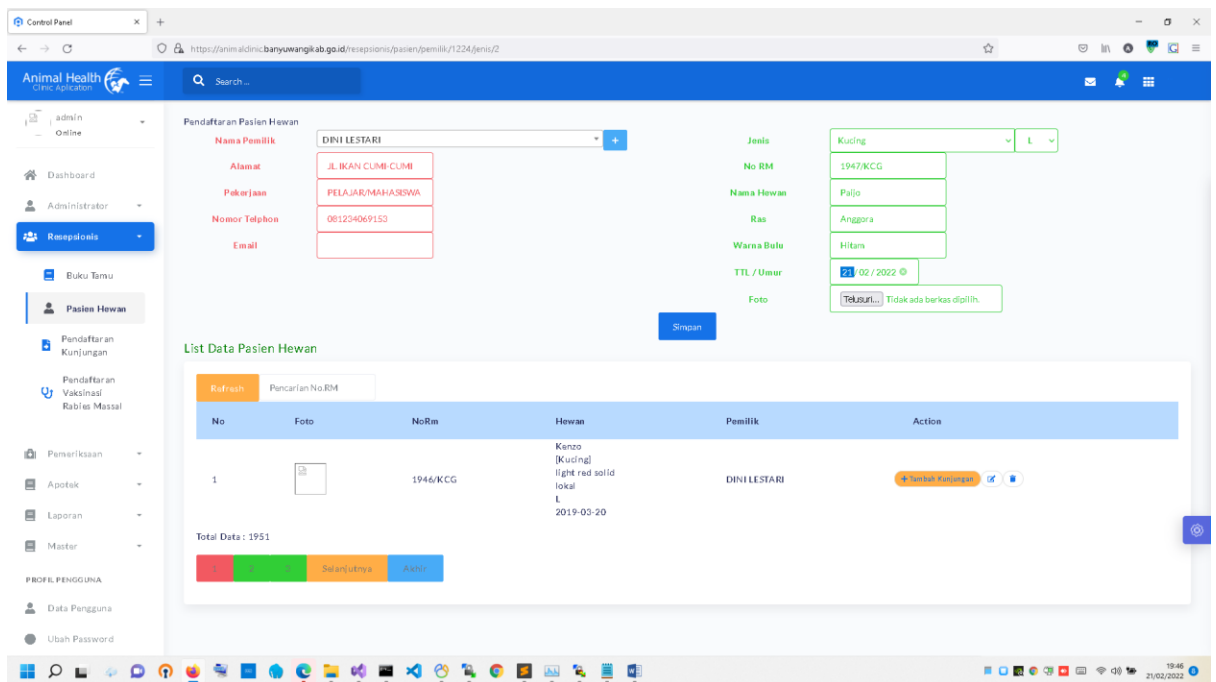
### 2.3 User Interface Menu Utama



gambar 3. Halaman Menu Utama

Pada gambar 3. menjelaskan tampilan menu utama yang terdapat nama aplikasi, Menu, dan Pendaftaran Pelanggan, di halaman ini berfungsi untuk mendaftarkan pelanggan baru . Ketika petugas sudah mengisi pendaftaran Pelanggan Baru maka dapat mendaftarkan Pasien Hewannya dengan menekan tombol Plus.

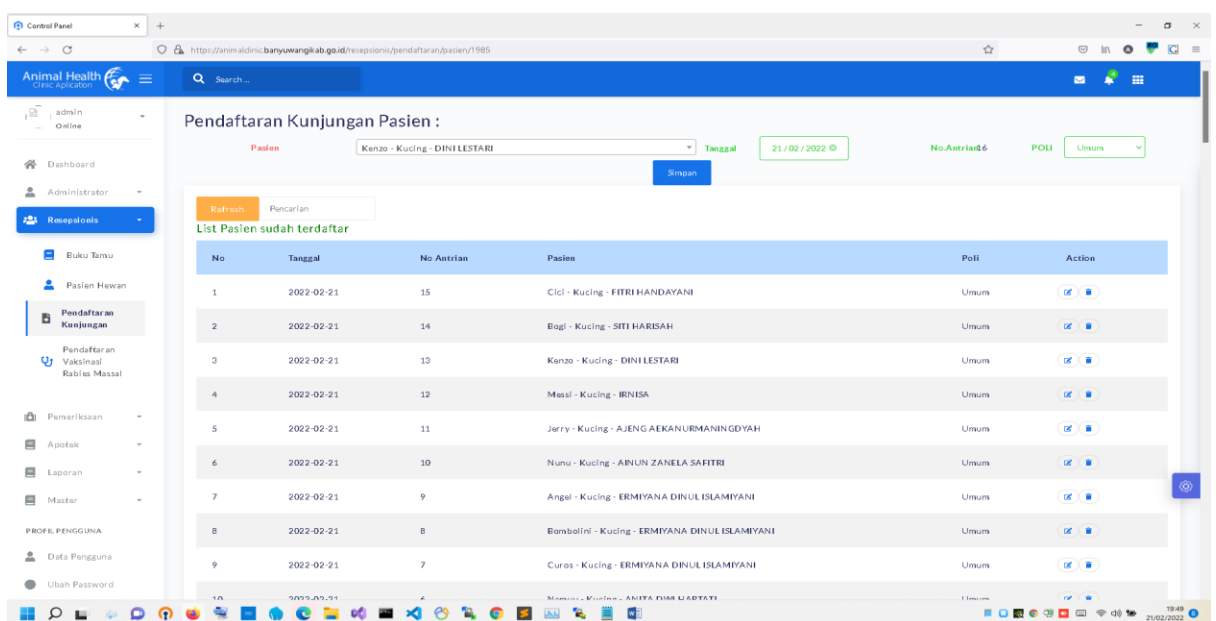
## 2.4 User Interface Menu Pendaftaran Pasien Hewan



gambar 4. Halaman Pendaftaran Pasien Hewan

Pada gambar 3. menjelaskan tampilan menu Pendaftaran Pasien Hewan, data yang disajikan dalam halaman Pendaftaran diantaranya Nomer Rekam Medis ( No. RM), Nama Hewan, Ras, Warna, TTI dan Foto Hewan.

## 2.5 Pendaftaran Kunjungan Pasien



gambar 5. Input Pendaftaran Kunjungan Pasien

dalam menu Pendaftaran Pasien maka Pasien siap untuk dilayani dalam rekam medis pasien, pasien akan mendapatkan nomer Antrian pada tanggal yang ditentukan untuk menuju ke Poli tertentu saat pendaftaran.

## 2.6 Pemeriksaan Awal

Setelah mendaftarkan kunjungan maka pasien akan menuju ke pemeriksaan awal untuk menjalani pemeriksaan cek suhu dan berat badan oleh perawat.

The screenshot displays the 'Pemeriksaan Awal' (Initial Examination) form within the 'Animal Health Clinic Application'. The interface is organized into a sidebar on the left, a main content area, and a top navigation bar. The sidebar lists various system functions such as 'Dashboard', 'Administrator', 'Resepsionis', 'Pemeriksaan', 'Rekam Medis', 'Apotek', 'Laporan', and 'Master'. The main content area is titled 'Pemeriksaan' and contains several input fields for patient and animal information. The 'No RM' field is populated with '873/KCG'. The 'Nama Pemilik' field contains 'LIA ALYSTIA NINGRUM'. The 'Nama Hewan' field is 'Clo', and the 'Jenis Hewan' is 'Kucing'. The 'Ras' is 'persian medium' and the 'Warna Bulu' is 'white and black'. The 'TTL/Umur' field shows '2021-01-04'. The 'Pemeriksaan Fisik' section includes a temperature input set to '39' with a unit of '°C', and a weight input set to '3.53' with a unit of 'kg'. The 'Kondisi Umum' (General Condition) section has radio buttons for 'Normal', 'Abnormal', 'Berat', 'Kurus', and 'Gemuk', with 'Normal' selected. There are also input fields for 'Frekuensi Pulsus' and 'Frekuensi Nafas'. A date field at the top right is set to '21/02/2022'. A blue 'INPUT' button is located in the top right corner of the form area. The browser's address bar shows the URL 'https://anim.alclinic.banyuwangiab.go.id/pemeriksaan/pemeriksaan\_awal/create/5485'. The Windows taskbar at the bottom indicates the time is 18:55 on 21/02/2022.

Gambar 6. Pemeriksaan awal

## 2.7 Rekam Medis

Setelah menjalani pemeriksaan awal oleh perawat maka pasien hewan akan diarahkan ke pemeriksaan rekam medis oleh dokter hewan. Disini Dokter bertugas untuk mengisi Diagnosa, Obat, tindakan dan Hasil Lab.

The screenshot shows the 'Pemeriksaan' form in the Animal Health application. The form is titled 'Pemeriksaan' and contains various input fields for patient information and medical data. The left sidebar shows the navigation menu with 'Pemeriksaan' selected. The main content area has a pink background and includes tabs for 'Unum', 'Diagnosa', 'Obat', 'Hasil Lab', and 'History'. The form fields include: Tanggal (21/02/2022), Pemeriksaan Awal (Janjian vaksin oleh drh.cikra), Anamnesis Dokter (Sda), No RM (875/KCG), Nama Pemilik (LIA ALYSTIA NINGBULM), Nama Hewan (Cici), Jenis Hewan (Kucing), Ras (persian medium), Warna Bulu (white and black), TTL/Umur (2021-01-04), Frekuensi Pulsus (Normal), Frekuensi Nafas (Normal), Kulit Bulu (Normal), Membran Mukosa (Normal), Muskuloskeletal (Normal), and Sistem Sirkulasi (Normal). There are also input fields for Temperature (39) and Weight (3.53), and a 'Kondisi Umum' section with radio buttons for Normal, Abnormal, Berat, Kurus, and Gemuk. A 'Simpan' button is visible at the bottom right of the form.

Gambar 7. Input Rekam Medis

## 2.8 Apotek

Setelah menjalani Rekam Medis maka pasien akan diarahkan ke Apotek untuk mendapatkan Obat yang dibuatkan resep oleh dokter.

The screenshot shows the 'Apotek' page in the Animal Health application. The page is titled 'Lihat Resep' and displays a list of prescriptions. The left sidebar shows the navigation menu with 'Apotek' selected. The main content area has a white background and includes a 'Kembali' button at the top left. The prescription details are: Waktu (2022-01-26 11:01:19), Id Dokter ( ), Id Pendaftaran (3185), Id Pasien (1830), Keterangan (R/ acetronidazole tab No I da in caps No X s 2 d d I caps R/ Iodda tab No II Interhstin tab No II ef la pulv da in caps No X s 2 d d I caps R/ transfer factor caps No I da in capd No X s 1 d d), Status (Selesai), Created By (drh.wanda), and Created Date (2022-01-26 11:01:19).

Gambar 8. Resep di Apotek