

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil

4.1.1 Login *Web Admin*

Login admin adalah halaman awal untuk masuk ke halaman admin, dimana admin harus melakukan *login* terlebih dahulu dengan mengisi *username* beserta *password* sebelum masuk kehalaman *dashboard* Pendataan MO

Login Admin untuk mencari data pendokumentasian pada TVRI STASIUN LAMPUNG.



The image shows a login form for the 'Aplikasi Pendataan MO' (MO Data Application) by TVRI. The page title is 'Aplikasi Pendataan MO' and the subtitle is 'Pengembangan Usaha' (Business Development). The TVRI logo is prominently displayed. The form includes fields for 'Username' (with a user icon) and 'Password' (with a lock icon). The 'Username' field contains the text 'Bnaki' and the 'Password' field contains six dots. There is a 'Remember Me' checkbox which is currently unchecked. A blue 'Submit' button is located below the password field. At the bottom of the form, there is a copyright notice: 'COPYRIGHT © 2022 TVRI Stasiun Lampung'. The entire form is framed by a decorative graphic of blue circuit lines and nodes.

Gambar 4.1 Login Admin

4.1.2. *Dashboard* Pendaan MO

Dashboard Pendataan MO adalah form yang digunakan untuk menginput proses data yang dibutuhkan dalam pendokumentasian.



Gambar 4.2 *Dashboard* Pendataan MO

4.2 Pembahasan

4.2.1 Tahap Awal

Tahap awal merupakan tahap pertama kali yang dilakukan dalam membangun sistem informasi Pendataan. Pada tahap pembangunan sistem ini akan menghasilkan sebuah Sistem yang sesuai dengan keinginan pengguna. Kekurangan yang terdapat pada Sistem pertama akan dilakukan pada tahap selanjutnya sesuai permintaan TVRI Stasiun Lampung.

4.2.2 Identifikasi Kebutuhan Pengguna

Identifikasi kebutuhan pengguna merupakan tahap awal dalam pembuatan program. Dalam kasus ini merupakan tahap awal dalam Pembuatan Sistem Informasi Pendataan Media *Order*. Identifikasi ini dilakukan dengan melakukan wawancara langsung ke bagian Kepegawaian yang menangani tentang data untuk memperoleh suatu gagasan mengenai apa yang dibutuhkan pada sistem.

Analisis kebutuhan

Pada tahap analisis kebutuhan, hasil wawancara akan dikembangkan dan akan diketahui kebutuhan informasi dari sistem yang akan dibuat. Pada tahap ini dilakukan analisis untuk menentukan hubungan antara pengguna dan pengelola yaitu menyamakan kebutuhan dengan informasi.

Analisis Kebutuhan Informasi

Setelah melakukan analisis kebutuhan, maka dapat diketahui kebutuhan informasi apa saja yang dihasilkan dari sistem, yaitu :

1. Penyediaan informasi data *Pendataan MO*.
2. Penyediaan data yang menggunakan simpan Kertas-kertas pada divisi Pengembangan Usaha.

Analisis Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan fungsional merupakan pendefinisian fungsi-fungsi sistem yang akan diimplementasikan dalam sistem yang akan dibuat. Setelah dilakukan

pengumpulan data, maka didapatkan proses Pendataan Media *Order*. Apabila pegawai ingin menambahkan informasi data Media *Ordder*, maka pegawai tersebut harus mengisi form Pendataan MO

dengan lengkap, dan klik buttom Tambah Data MO. apabila pegawai sudah menyimpan data, maka sistem akan secara otomatis akan menyimpan ke database.

Tahap Implementasi

Tahap implementasi proses adalah untuk mengimplementasikan semua proses yang ada pada sistem informasi pendataan inventaris komputer. Bahasa pemrograman yang digunakan bahasa Visual Studio Code & XAMPP untuk mengolah masukan dan keluaran agar sesuai dengan apa yang diharapkan.

Evaluasi

Setelah merancang *web* Pendataan Media *Order* pada TVRI Stasiun Lampung dan dilakukan pengujian ulang hingga semua fungsi di rasa sudah lengkap. *admin* atau pengguna juga sudah merasa puas. Sehingga tahapan selanjutnya adalah menuju tahapan selanjutnya yaitu menggunakan Sistem tersebut. Akan tetapi karena program yang dibuat saat ini masih dalam perancangan dan belum siap untuk digunakan maka tahap yang dilakukan cukup sampai disini saja.