

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam era globalisasi seperti sekarang ini teknologi sudah semakin maju dengan segala perkembangan dan kebutuhannya, banyak teknologi yang membantu untuk menyelesaikan masalah dalam pekerjaan sehari-hari seperti pendataan yang masih sering terjadi kesalahan karena dilakukan dengan cara manual.

Desa Tajur, Kecamatan Citeureup, Kabupaten Bogor merupakan salah satu desa yang memiliki peranan penting untuk membantu berjalannya program Rastera yang di programkan oleh Pemerintah, yang mewajibkan setiap desa untuk mendata masyarakatnya yang kurang mampu. Pelaksanaan program rastera pada level Desa harus di tegakan menurut aturan yang telah di tetapkan oleh pemerintah agar dapat mencapai tujuannya secara efektif.

Namun terkadang pembagian Rastera tidak tepat sasaran karena dalam memilih masyarakat yang berhak mendapatkan Rastera masih menggunakan sistem musyawarah Desa. Hal itu akan menyebabkan pemilihan secara subjektif. Selain itu data masyarakat pun tidak tersimpan dengan baik sehingga instansi Desa kerepotan dalam mencari data masyarakat yang ada. Dan dalam pelaporan pasca distribusi masih kurang jelas..

Jadi penelitian ini di tujukan untuk mendata dan memilih masyarakat yang berhak mendapatkan Rastera serta pelaporan pasca pembagian Rastera jelas. Pendataan dan pengolahan data yang tepat di harapkan akan menghasilkan manfaat yang besar bagi masyarakat. Data yang selama ini di olah secara manual, terkadang menemui masalah yang di sebabkan oleh kesalahan manusia (*Human Error*). Karena itulah perlu adanya Sistem Pendukung Informasi yang mengolah data secara efektif dan efisien sehingga dapat mencapai keunggulan kompetitif. Sistem tersebut dirancang untuk kemudian dapat dikembangkan dan diaplikasikan

pada bidang yang membutuhkan sehingga terjadi komputerisasi data yang telah ada.

Berdasarkan permasalahan diatas maka penulis memberi judul untuk merancang aplikasi berbasis *website* mengenai **PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN DAN PENYALURAN PROGRAM BERAS SEJAHTERA (STUDI KASUS: Kp.LEUWIBILIK, DESA TAJUR KECAMATAN CITEUREUP, BOGOR)**

1.2 Identifikasi Masalah dan Rumusan Masalah

Identifikasi masalah dan rumusan masalah yang terjadi di Desa Tajur, Kecamatan Citeureup, Bogor Jawa Barat yaitu :

1.2.1 Identifikasi masalah

Permasalahan yang terjadi di Desa Tajur yaitu pembagian Rastra (Beras Sejahtera) masih kurang tepat sasaran karena dalam memilih masyarakat yang berhak mendapatkan Rastra masih menggunakan sistem musyawarah Desa, sehingga dapat menimbulkan pemilihan masyarakat secara subjektif. serta instansi Desa masih kesulitan dalam kontroling/memonitoring saat pendistribusian/pasca pendistribusian Rastra.

1.2.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang di paparkan di atas, dapat di ambil suatu perumusan masalah yaitu Bagaimana merancang suatu sistem yang dapat menunjang dalam memilih masyarakat yang kurang mampu serta dapat membantu instansi Desa dalam mengelola data untuk program Beras Sejahtera yang berbasis *Web*?

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan dari rumusan masalah di atas, maka akan dibuat batasan masalah dari sistem yang akan dibangun yaitu sistem ini untuk membantu menunjang dalam memilih masyarakat serta membantu instansi Desa dalam

pengelolaan Rastra di Desa Tajur. Pengelolaan itu meliputi menginput data, memilih masyarakat dan memberikan report pasca pendistribusian Rastra. Dan sistem ini di kelola oleh pihak Desa dan Dinsos.

1.4 Tujuan Penelitian

Setelah membatasi permasalahan di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah menghasilkan sistem informasi yang dapat menyimpan data dan menunjang dalam memilih masyarakat untuk mendapatkan Rastra serta memonitoring saat pendistribusian/pasca pendistribusian Rastra.

1.5 Manfaat Penelitian

Setelah menjabarkan tujuan yang ingin dicapai, maka manfaat dari penelitian ini adalah untuk membantu instansi Desa dalam mengelola Rastra agar efektif dan efisien saat pendistribusian/pasca pendistribusian dan meminimalisir terjadinya pemilihan masyarakat secara subjektif.

1.6 Luaran Yang Diharapkan

Luaran yang diharapkan dalam sistem ini adalah dapat menghasilkan sebuah rancangan sistem informasi yang dapat membantu instansi Desa dalam mengelola Rastra berbasis web, yang dapat berjalan dengan optimal, agar dapat memberikan kebutuhan data dan informasi yang cepat dan akurat, dengan lebih efektif dan efisien.

1.7 Sistematika Penulisan

Secara garis besar sistematika penulisan yang digunakan untuk menyusun laporan penulisan proposal skripsi ini adalah sebagai berikut :

BAB 1 PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan secara garis besar isi penulisan tugas akhir. Memberikan gambaran mengenai latar belakang, rumusan masalah, batasan

masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, luaran yang diharapkan, dan sistematika penulisan laporan.

BAB 2 LANDASAN TEORI

Bab ini berisi uraian tentang berbagai literatur yang berkaitan dengan teori, konsep, prosedur, metode, dan proses yang digunakan sebagai referensi dalam penulisan penelitian ini.

BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini membahas tentang kerangka pikir serta langkah-langkah penulis dalam melakukan penelitian, dan juga penjabaran dari kerangka yang telah dibuat.

DAFTAR PUSTAKA



