

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pilkada merupakan akronim dari Pemilihan Kepala Daerah, yaitu sebuah pemilihan umum yang diselenggarakan untuk memilih pasangan calon kepala daerah yang telah diusulkan oleh partai politik, gabungan partai politik, atau perseorangan. Pemilihan ini dilakukan secara langsung oleh masyarakat setiap daerah yang telah memenuhi persyaratan administratif.

Salah satu persyaratan untuk menjadi pemilih adalah harus terdaftar dalam DPT atau Daftar Pemilih Tetap. Berdasarkan data yang diperoleh dari KPU jumlah DPT Tahun 2018 Provinsi Jawa Timur mencapai 18,6 juta jiwa. Sementara itu pada Kabupaten Bojonegoro sendiri jumlahnya mencapai 1.040.385 jiwa, dengan jumlah pemilih laki-laki mencapai 49.67% dan perempuan 50.33%.

Dengan banyaknya jumlah data pemilih, tentunya diperlukan sebuah sistem untuk dapat mengelola data, sehingga banyaknya jumlah data tidak menjadi penghambat kinerja. Dengan memanfaatkan teknologi informasi, bukan hanya dapat mempercepat proses kerja, namun juga dapat mempermudah dalam proses pengelolaan serta pemutakhiran data.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan keadaan yang ditemukan di Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Bojonegoro, maka penulis menemukan permasalahan yang dapat diangkat dalam Praktek Kerja Lapangan ini yaitu, “Bagaimana Merancang dan Membangun sebuah Sistem Informasi Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan Berbasis Web (Studi Kasus : Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Bojonegoro.)”.

1.3 Batasan Masalah

Dalam pelaksanaannya Praktek Kerja Lapangan ini memiliki batasan permasalahan, yaitu:

1. Membuat Sistem Informasi Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan Berbasis Web menggunakan web hosting, serta bahasa pemrograman PHP dan javascript.
2. Membuat sistem yang dapat membantu pendataan serta pencarian Data Pemilih Tetap pada pelaksanaan Pilkada 2020 Kabupaten Bojonegoro.

1.4 Tujuan

Manfaat dari Praktek Kerja Lapangan ini adalah untuk membangun Sistem Informasi Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan Berbasis Web yang berfungsi sebagai pengelola data pemilih pada Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Bojonegoro.

1.5 Manfaat

Berdasarkan Sistem Informasi Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan Berbasis Web yang dibangun didapatkan manfaat sebagai berikut:

1. Mempermudah KPU Kabupaten Bojonegoro dalam melaksanakan Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan setiap tahun.
2. Memberikan kemudahan bagi stakeholder KPU Kabupaten Bojonegoro dalam melihat hasil Pemutakhiran Data Pemilih Berkelanjutan pada tiap periode pelaporan.