

## ***PENGOLAHAN DATA PEGAWAI MIM 2 DRAJAT***

Program pengolahan data pegawai MIM 2 Drajat ini kami buat karena dalam pengolahan data pegawai di MIM 2 Drajat masih menggunakan program yang sederhana yaitu menggunakan Ms.Office 2007. Selain itu juga karena sering terjadinya keterlambatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaan dan sulit dalam proses pencarian data pegawai di MIM 2 Drajat.

Program ini kami rancang dengan alur yang sederhana,hal pertama yang di lakukan adalah seorang tata usaha harus login dulu dengan memasukkan username dan password lalu input seluruh data yang ada,seperti data diri (NUPTK,Nama,TTL,Alamat,Agama,Jenis Kelamin,Golongan,No.Telepon,Status),data jabatan (Kode\_Jabatan dan Nama\_Jabatan),data ruang (Kode\_Ruang dan Nama\_Ruang),serta data gaji (NUPTK,Kode Jabatan,Golongan,dan Jumlah). Setelah semua selesai lalu kita lakukan validasi Inputan jika salah akan menampilkan kesalahan dan akan kembali ke input seluruh data,jika benar akan melanjutkan ke proses berikutnya yaitu proses penyimpanan data dan yang terakhir akan muncul pesan data berhasil di simpan dan proses selesai.

Kemudian jika ingin mencari data pegawai seorang tata usaha harus login dulu dengan memasukkan username dan password setelah itu menginputkan nama pegawai,kemudian proses pencarian akan di lakukan,apabila data tidak di temukan maka akan kembali pada langkah awal yaitu input nama pegawai dan jika di temukan maka akan langsung ke proses selanjutnya.

Untuk tampilannya kita akan buat dengan kontras warna yang dominan dan tidak terlalu mencolok. Serta pemberian logo sekolah dan logo kabupaten Bojonegoro.

### **Untuk penyimpanan data pegawai di MIM 2 Drajat :**

- Start
- Login
- Username dan Password
- Input Seluruh data pegawai
- Validasi Inputan

Jika salah akan menampilkan kesalahan,dan apabila benar akan melanjutkan ke proses selanjutnya.

- Proses Penyimpanan Data
- Menampilkan pesan data berhasil disimpan
- Stop

#### **Proses Pencarian data Pegawai di MIM 2 Drajat :**

- Start
- Login
- Username dan Password
- Input nama pegawai
- Proses pencarian data pegawai
- Apakah data di temukan

Jika tidak di temukan maka akan kembali ke langkah awal yaitu input nama pegawai,dan jika di temukan maka akan langsung ke proses selanjutnya.

- Lihat data pegawai
- Stop

**FLOWCHART 1** ( Proses Penyimpanan data pegawai)

