

# DAFTAR ISI

Halaman

## DAFTAR ISI

1. Daftar Isi .....	1
---------------------	---

## MENU PETUGAS OPERATOR

2. Login .....	2
3. Home .....	2
4. Data .....	4
3.1 Input Pengajuan .....	4
3.2 Data sudah diajukan .....	4
3.3 Cek Status KTP .....	6
5. Setting .....	6

## MENU PETUGAS VERIFIKATOR

6. Home Verifikator .....	7
7. Data Verifikator .....	7
7.1 Data sudah diajukan Verifikator .....	7
7.2 Memverifikasi berkas .....	8

## MENU PETUGAS OPERATOR

### 2 LOGIN

Petugas yang telah mendapatkan akses ke aplikasi dapat login dengan menggunakan username dan password yang telah di berikan



Gambar 1. Halaman Login

### 3 HOME

Halaman Home adalah halaman pertama yang kita lihat saat membuka aplikasi, pada halaman ini terdapat konten produk sesuai dengan level user masing-masing.

- Dafduk :
  1. Jumlah pengajuan KTP
  2. Jumlah pengajuan KK
  3. Jumlah pengajuan KIA
- Pindah datang:
  1. Jumlah pengajuan Surat Pindah Datang
  2. Jumlah pengajuan Surar Pindah Keluar
- Capil :
  1. Jumlah pengajuan Akta Kelahiran
  2. Jumlah Pengajuan Akta Kematian
- Capil P4 :
  1. Jumlah pengajuan Akta Perkawinan
  2. Jumlah pengajuan Akta Perceraian
- UPT :
  1. Jumlah pengajuan Akta Kelahiran
- Kecamatan :
  1. Jumlah pengajuan KTP
  2. Jumlah pengajuan KK



Gambar 2 Halaman Home Dafduk



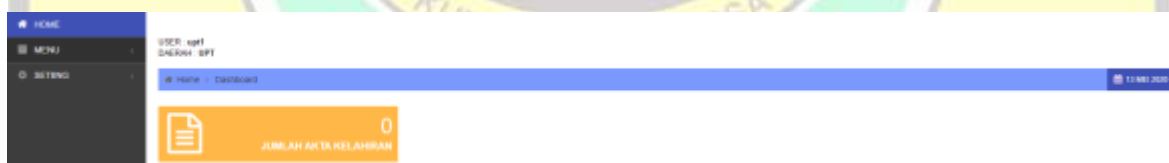
Gambar 3. Halaman Home Pindah Datang



Gambar 4. Halaman Home Capil



Gambar 5. Halaman Home Capil P4



Gambar 6. Halaman Home UPT



Gambar 7. Halaman Home Kecamatan

## 4 DATA

Dalam menu Data terdapat 3 menu yaitu :

### 4.1 Input pengajuan

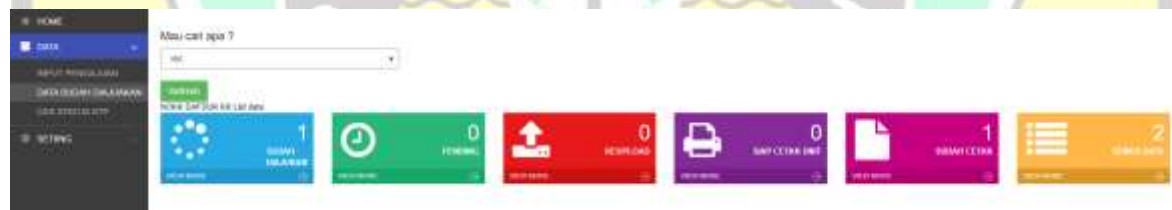
Data yang akan diajukan diinput oleh petugas dengan mengisi setiap kolom data yang ada yaitu : **NIK, Alasan pengajuan, Nomor HP pemohon, Alamat Pemohon**, dan berkas yang akan diupload berupa 1 buah file **PDF yang berisi persyaratan lengkap**.



Gambar 8. Halaman Input pengajuan

### 4.2 Data Sudah Diajukan

Data yang telah diajukan dapat dilihat dengan cara memilih produk yang di cari.

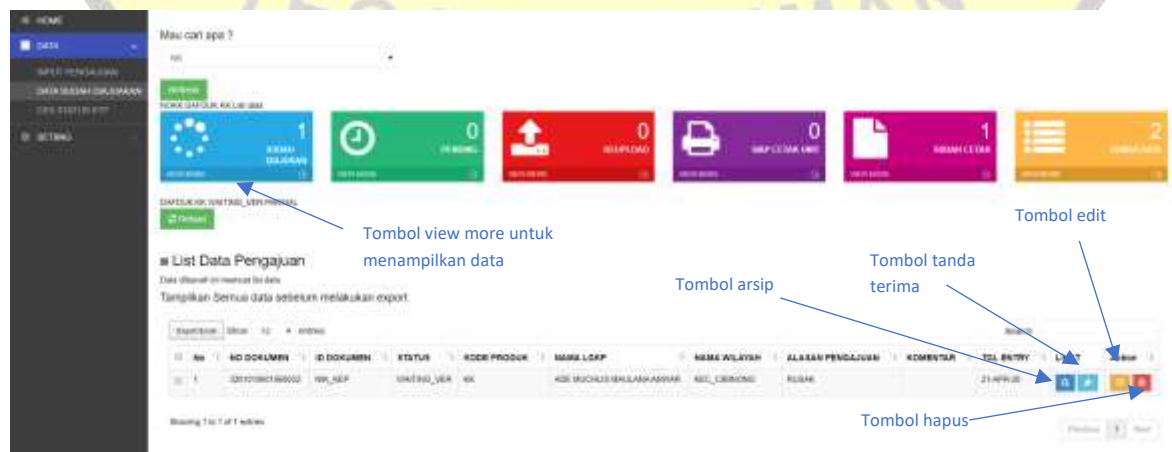


Gambar 9. Halaman data sudah diajukan

Terdapat beberapa status yaitu :

- **Sudah diajukan** : data yang sudah diajukan dan belum di verifikasi oleh verifikator

Tombol view more : untuk menampilkan data



Gambar 10. Keterangan tombol data sudah diajukan

Tombol Arsip : untuk melihat arsip



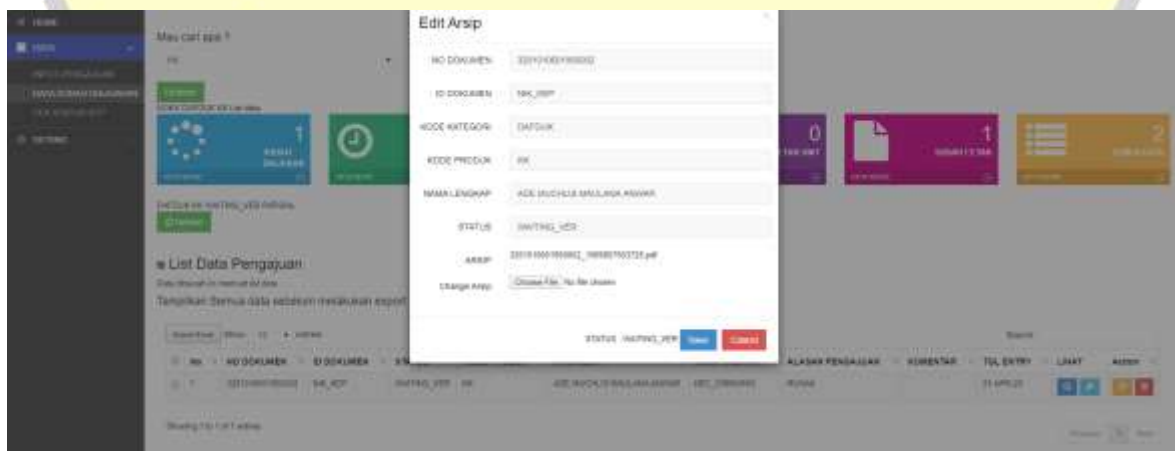
Gambar 11. Tampilan melihat arsip

Tombol tanda terima : untuk melihat tanda terima



Gambar 12. Tampilan melihat tanda terima

Tombol edit : untuk mengedit arsip



Gambar 13. Tampilan edit arsip

Tombol hapus : untuk menghapus pengajuan.

- **Pending** : data yang sudah di verifikasi oleh verifikator dan dinyatakan terdapat kekurangan. Petugas harus mengupload ulang berkas dengan mengklik tombol edit
- **Reupload** : data yang sudah diupload ulang oleh petugas, dan akan di verifikasi ulang oleh verifikator
- **Siap cetak unit** : data yang sudah di proses SIAK dan siap di cetak di wilayah kecamatan atau UPT
- **Sudah cetak** : data yang sudah di tandai cetak oleh petugas
- **Semua data** : data dengan semua status

#### 4.3 Cek status KTP

Menu untuk mengecek status KTP dengan memasukkan NIK



Gambar 14. Tampilan cek status KTP

#### 5 Setting

Menu untuk melihat profile user dan mengganti password



Gambar 15. Tampilan setting



## MENU PETUGAS VERIFIKATOR

### 6 HOME VERIFIKATOR

Halaman Home verifikator tampilan jumlah produk lebih lengkap dan mencakup pengajuan dari semua wilayah.



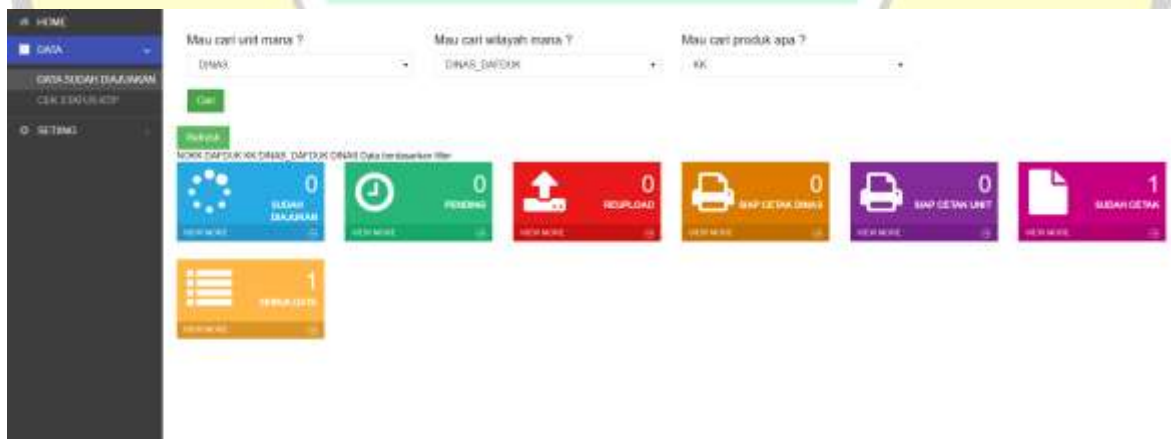
Gambar 16. Home Verifikator

### 7 DATA VERIFIKATOR

Menu data verifikator hanya terdapat sub menu data sudah diajukan dan cek status KTP

#### 7.1 Data Sudah Diajukan verifikator

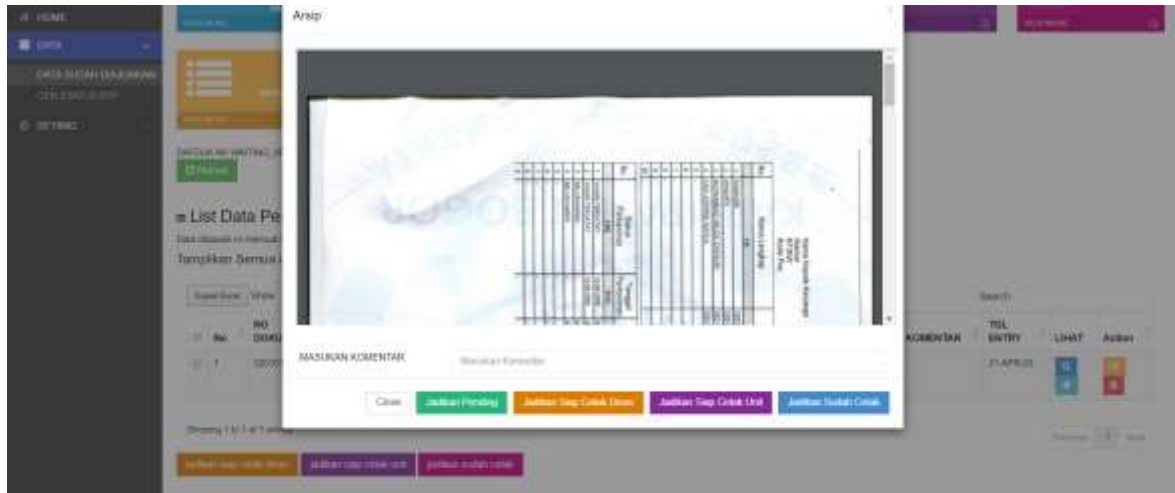
Data yang telah diajukan dapat dilihat dengan cara memilih unit, wilayah, dan produk yang dicari.



Gambar 17. Halaman data sudah diajukan level verifikator

## 7.2 Memverifikasi berkas

Verifikator dapat melihat berkas dan menentukan status selanjutnya dan dapat memberikan komentar jika akan dijadikan pending atau dibutuhkan.



Gambar 18. Tampilan Verifikasi berkas

Selanjutnya untuk proses SIAK dan pencetakan dapat dilakukan oleh petugas operator ataupun verifikator itu sendiri.