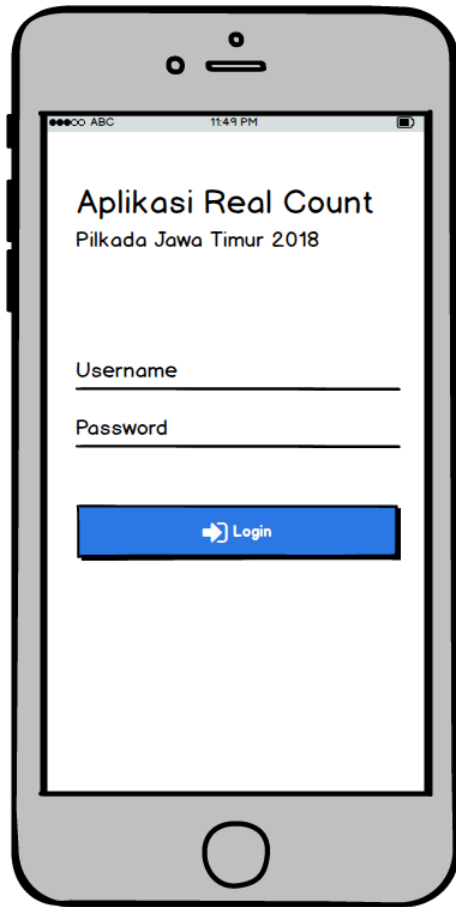


1. LOGIN



Tabel : rc_saksi

Logic :

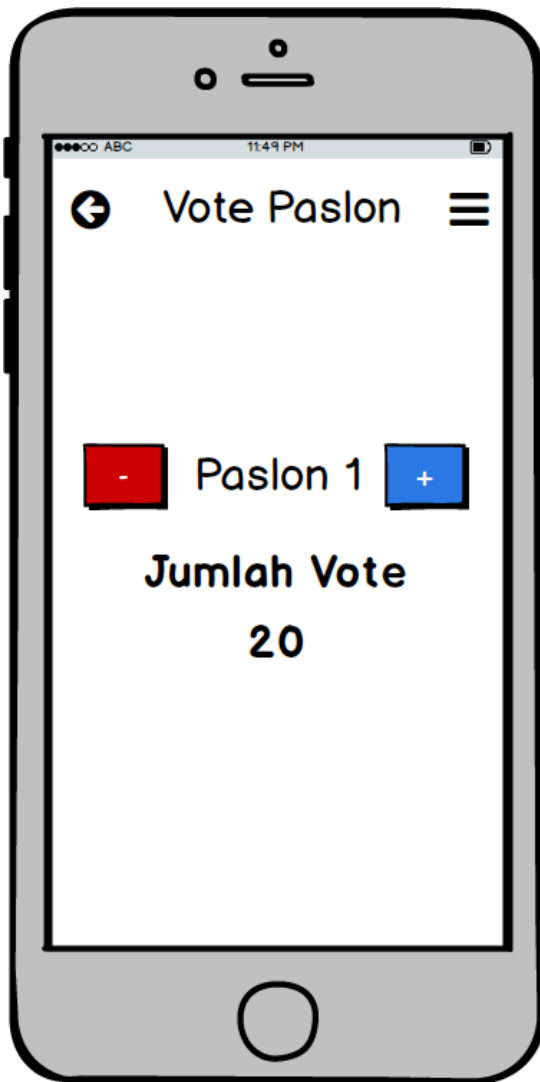
- a. Cek username
- b. Cek Password menggunakan MD5

2. DASHBOARD



- Tampilkan Nama Lengkap Saksi
`rc_saksi.username`
- Cek Saksi di nomor urut berapa join ke tabel `rc_paslon` antara field `uc_paslon.rc_saksi = uc_paslon`
- Cek posisi TPS join ke tabel `rc_tps` antara field `uc_tps.rc_saksi = uc.rc_tps`

3. VOTE



- a. Tampilkan nomor urut paslon sesuai dengan data saksi, jika saksi di assign untuk saksi paslon 1 yang muncul no 1 jika saksi di assign untuk saksi paslon 2 maka yg muncul no 2
- b. Logika + (Tambah)
Catatan : jika saksi di assign paslon satu maka akses tabel untuk vote ke tabel rc_vote_paslon_1, jika saksi di assign paslon dua maka akses tabel untuk vote ke tabel rc_vote_paslon_2

Sebelum melakukan tambah,
Cek terlebih dahulu apakah data sudah ada untuk uc_tps dan uc_tps sesuai dengan saksi tersebut,
Jika belum ada maka lakukan proses insert, untuk selanjutnya jika menekan tombol tambah update data jlm_vote ditambah 1 dan update jika last_update

- c. Logika - (Kurang)
Catatan : jika saksi di assign paslon satu maka akses tabel untuk vote ke tabel rc_vote_paslon_1, jika saksi di assign paslon dua maka akses tabel untuk vote ke tabel rc_vote_paslon_2

Sebelum melakukan mengurangi,
lakukan proses update, jika menekan tombol kurang update data jlm_vote dikurang 1 dan update jika last_updat

- d. Tampilkan jumlah vote sesuai dengan jjlm_vote

4. INFORMASI VOTE



Vote Informasi

Masukan data sesuai dengan keterangan yang ada di masing-masing TPS untuk Sync Data Vote.

Jumlah Akhir Data Paslon

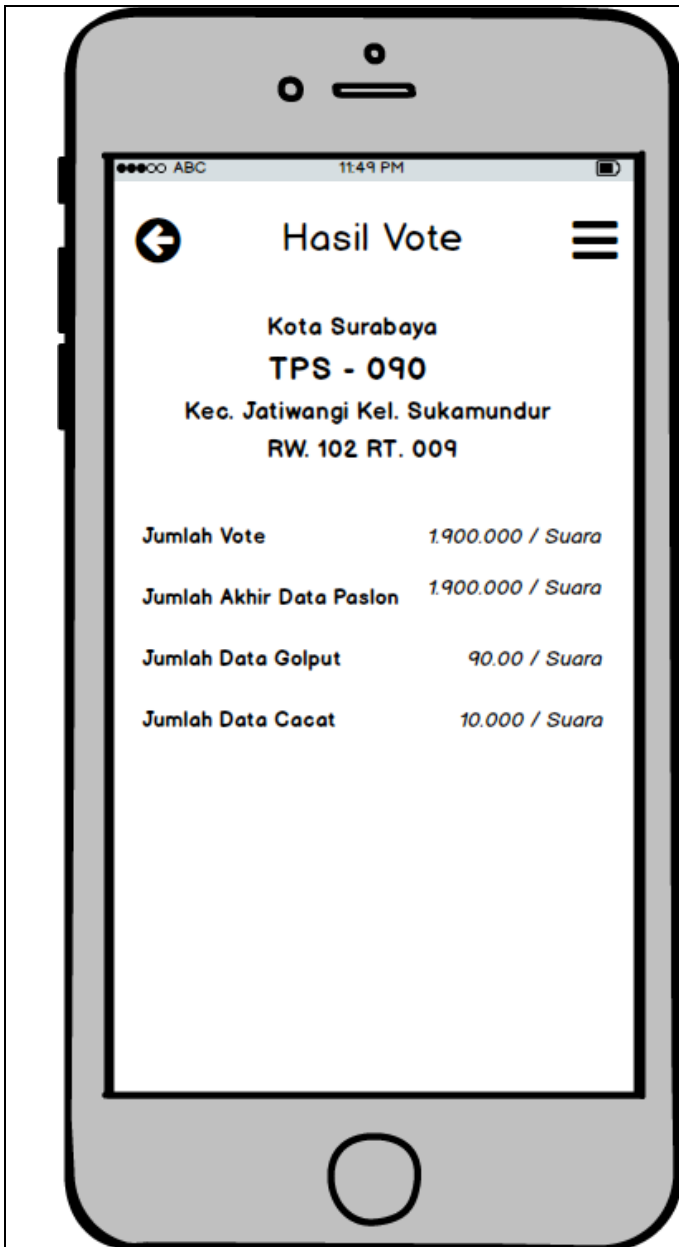
Jumlah Data Golput

Jumlah Data Cacat

 Simpan Data

- Untuk vote informasi prosesnya update juga ke tabel rc_vote_paslon_1 atau 2 sesuai dengan data saksi
- Update field jml_akhir_tps, golput, cacat dan last_update

5. HASIL VOTE



- Menampilkan data untuk informasi kota, tps, kel dan kec, rt dan rw
`uc_tps.rc_saksi = uc.rc_tps`
`uc_kelurahan.rc_tps = uc.rc_kelurahan`
`uc_kecamatan.rc_kelurahan = uc.rc_kecamatan`
`uc_kota_kab.rc_kecamatan = uc.rc_kota_kab`
- Untuk informasi vote mengambil data semua di `rc_vote_paslon_1` atau 2 sesuai dengan data saksi