

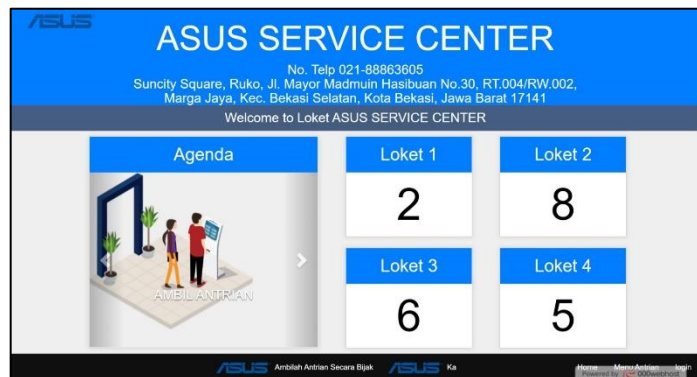
**NAMA : KHALIM**  
**KELAS : TI.19 B1**

**NIM : 311910742**

## **Sistem Antrian Berbasis Web**

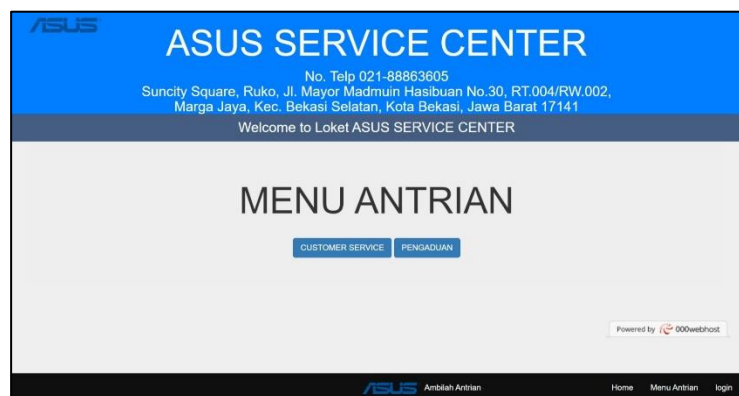
### **1. Dashboard Antrian/homepage**

Dashboard antrian menampilkan informasi antrian pengunjung yang sedang dipanggil pada masing-masing loket. Dilengkapi dengan video yang dapat digunakan untuk menampilkan profil perusahaan, informasi produk, serta terdapat link untuk membuka menu antrian dan login.



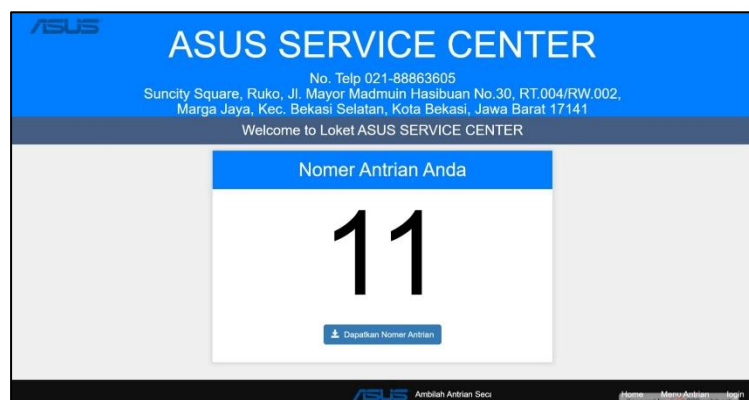
### **2. Menu Antrian**

Menampilkan pilihan layanan dan berupa button/tombol, pengunjung dapat menekan tombol pada layar dan akan langsung ke tampilan nomer antrian



### **3. Nomor Antrian**

Untuk tampilan pengunjung dapat tombol pencetak nomor antrian. Pengunjung dapat menekan tombol pada layar dan kemudian nomor antrian keluar .

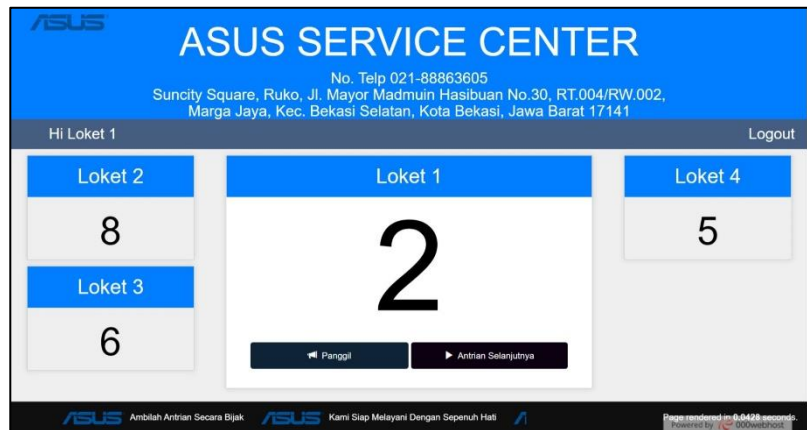


**NAMA : KHALIM**  
**KELAS : TI.19 B1**

**NIM : 311910742**

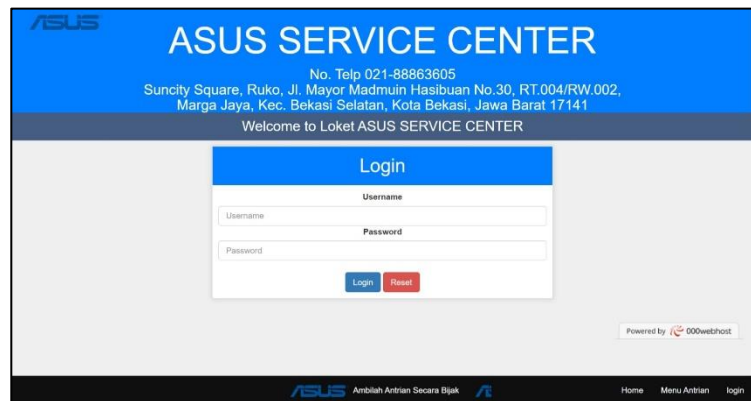
#### 4. Panggilan Antrian / Loker

Halaman ini menampilkan informasi nomor antrian yang sedang dipanggil, nomor antrian selanjutnya yang akan dipanggil, sisa antrian yang belum dipanggil, dan nomor antrian yang sedang dipanggil pada masing-masing loket. Petugas loket dapat melakukan login pada aplikasi sesuai dengan loket masing-masing. Setelah itu petugas loket dapat menekan tombol panggilan antrian pada layar untuk memanggil antrian dengan menggunakan suara yang bisa dihubungkan dengan alat pengeras suara.



#### 5. Login

yakni berupa proses pintu masuk bagi admin , atau penjaga loket untuk mengakses sistem tersebut. Login dimaksudkan untuk mengatur proses identifikasi. Proses Login minimal terdiri dari username/akun pengguna dan password untuk mendapatkan hak akses.



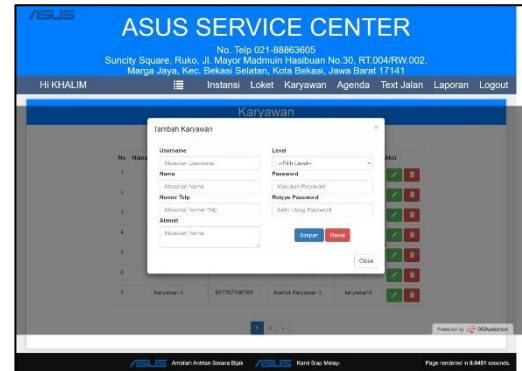
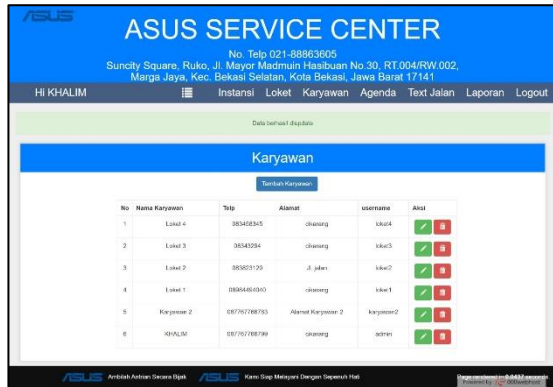
NAMA : KHALIM  
KELAS : TI.19 B1

NIM : 311910742

## 6. Admin

Ketika sudah berhasil login dengan user admin dapat melakukan add data , delete , edit dan simpan data .

### a. data karyawan / user



### b. Pada loket

