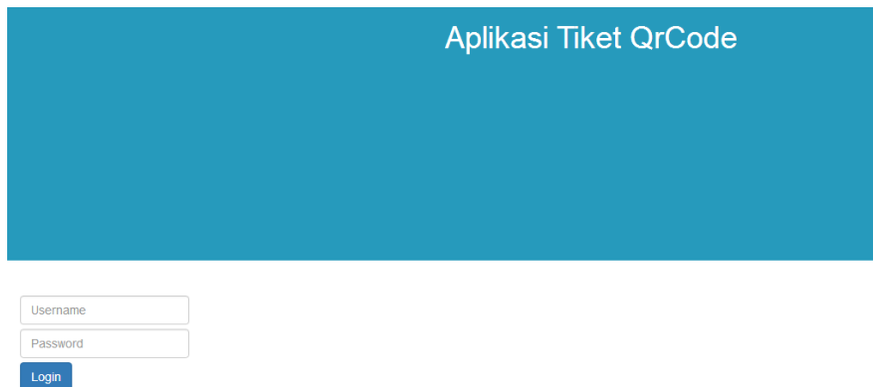


## 1. Halaman Login Admin



Aplikasi Tiket QrCode

Username

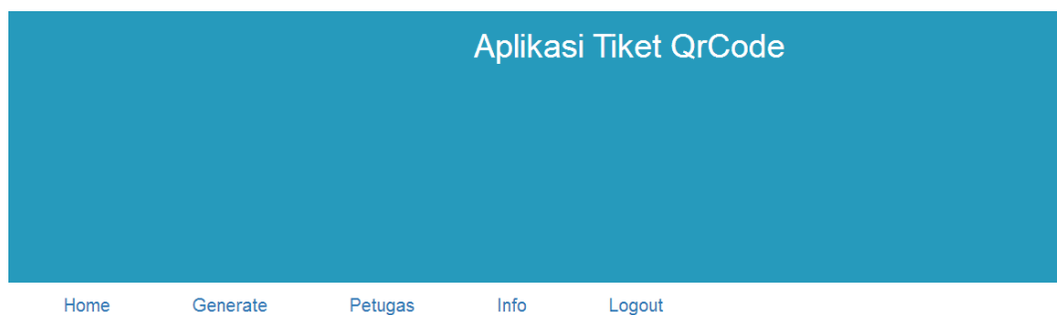
Password

Login

**Gambar 1 Halaman Login Admin**

Pada halaman Login, Admin memasukkan id 1234 dan password 1234 untuk yang nantinya akan masuk kehalaman home untuk memiih menu.

## 2. Halaman Home Pada Web Admin



Aplikasi Tiket QrCode

Home   Generate   Petugas   Info   Logout

**Gambar 2 Halaman Home Pada Web Admin**

Pada halaman Home terdapat beberapa menu yaitu menu generate, petugas, info, dan logout, dimana Admin dapat memilih menu generate untuk menginput data pertandingan sepak bola.

### 3. Halaman Generate Pada Web Admin

**Generate**

Nama Pertandingan :

Waktu :

Harga :

Jenis Tiket :

Jumlah Tiket :

[Kembali](#) [Reset](#) [Simpan](#) [Tampil](#)

**Gambar 3 Halaman Generate Pada Web Admin**

Pada halaman generate admin dapat menginput nama pertandingan, waktu, harga, jenis tiket dan jumlah tiket. Setelah data-data pertandingan telah di inputkan maka data-data pertandingan akan disimpan dan ditampilkan.

### 4. Halaman Data Tiket Pada Web Admin

Data Tiket

No	Pertandingan	Waktu	Harga	Jenis Tiket	Action
1	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Lihat Tiket</a>
2	Lazio vs AS Roma	15.00 Rabu 27 Agustus 2016	50000	VIP	<a href="#">Lihat Tiket</a>
3	mu vs juventus	15.00, Kamis 18 Agustus 2016	50000	VIP	<a href="#">Lihat Tiket</a>
4	Juve vs MU	15.00, Kamis 18 Agustus 2016	50000	VIP	<a href="#">Lihat Tiket</a>
5	Juve vs MU	15.00, Kamis 20 Agustus 2016	50000	VIP	<a href="#">Lihat Tiket</a>
6	Juve vs MU	15.00, Kamis 20 Agustus 2016	70000	TRIBUN	<a href="#">Lihat Tiket</a>
7	Chelsea vs MU	15.00, Kamis 20 Agustus 2016	50000	VIP	<a href="#">Lihat Tiket</a>
8	Persija vs PSM	15.00, Kamis 20 Agustus 2016	25000	TRIBUN UTARA	<a href="#">Lihat Tiket</a>
9	Chelsea vs MU	14.30, Kamis 21 Agustus 2016	7800	TRIBUN	<a href="#">Lihat Tiket</a>
10	PSM Makassar vs PSS Sleman	15.00, Kamis 21 Agustus 2016	200000	VIP	<a href="#">Lihat Tiket</a>

**Gambar 4 Halaman Data Tiket Pada Web Admin**

Pada halaman data tiket ini tiket akan dikelompokkan sesuai pertandingan yang akan berlangsung, dan admin dapat melihat jumlah tiket dengan mengklik menu lihat tiket.

## 5. Halaman Jumlah Tiket

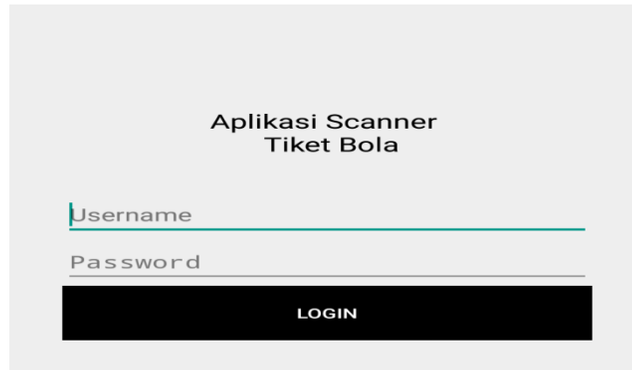
Jumlah Keseluruhan Tiket

No	Tiket	Pertandingan	Waktu	Harga	Jenis Tiket	Action
1	57b1be6f9df9d	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
2	57b1be6f9e28a	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
3	57b1be6f9e4f8	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
4	57b1be6f9e75c	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
5	57b1be6f9e964	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
6	57b1be6f9eb74	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
7	57b1be6f9ed26	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
8	57b1be6f9eed7	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
9	57b1be6f9f073	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>
10	57b1be6f9f214	PSG VS Mainz	15.00, 31 Agustus 2016	700000	TRIBUN	<a href="#">Hapus</a> <a href="#">Cetak</a>

**Gambar 5 Halaman Jumlah Tiket Pada Web Admin**

Pada halaman jumlah tiket ada menu hapus dan juga cetak, dimana admin dapat menghapus salah satu tiket maupun mencetak salah satu tiket.

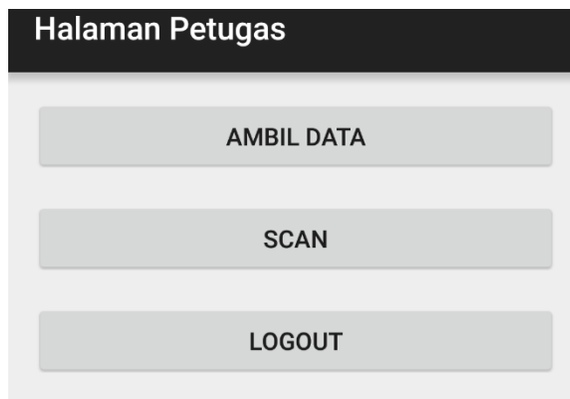
## 6. Halaman Login Pada Aplikasi Android



**Gambar 6 Halaman Login Pada Aplikasi Android**

Pada halaman login, petugas memasukkan id petugas dan password yang nantinya akan masuk pada aplikasi untuk memilih menu melihat data ataupun menu scan tiket.

## 7. Halaman Tampilan Menu Pada Aplikasi Android



**Gambar 7 Halaman Tampilan Menu Pada Aplikasi Android**

Pada halaman menu diatas petugas dapat melihat data pertandingan yang akan berlangsung pada menu ambil data, dan mengscan tiket yang dibawa oleh penonton.