Visitor Management System



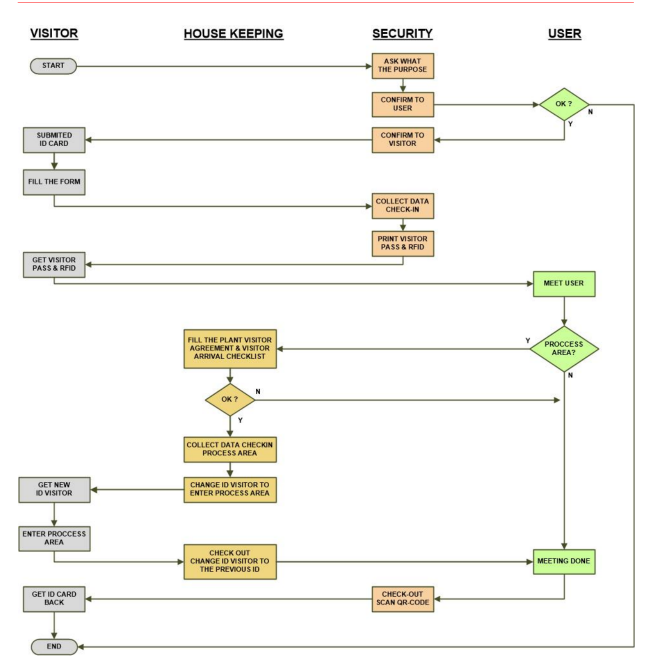
Buku Panduan Aplikasi Visitor Management System (House Keeping Proccess)

April 14, 2021

Table Of Contens

I.	Sistem Flow (Alur Proses Sistem)	3
II.	Halaman Login	4
III.	Menu Utama	5
IV.	Master	6
-	Master RFID	6
V.	Input	7
-	Check-In HK.	7
-	Check-Out HK	8
-	Visitor Aktif - Luar	8
-	Visitor Aktif - Produksi	9
VI.	Laporan Visitor	10
VII	. Edit User / Ganti Password	10

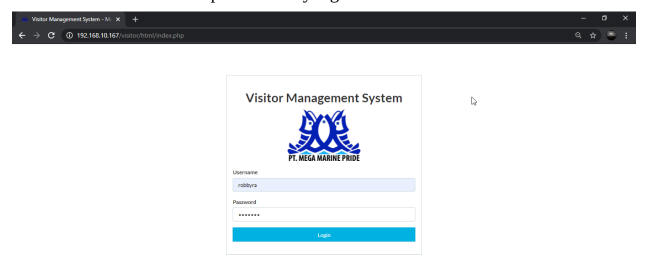
I. Sistem Flow (Alur Proses Sistem)



Gambar 1. Sistem Flow Visitor Management System

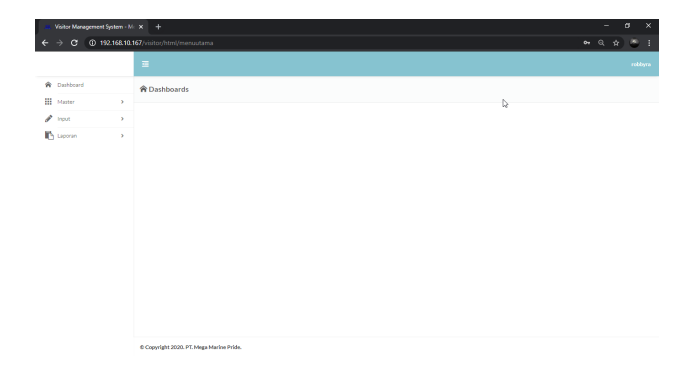
II. Halaman Login

Langkah awal untuk membuka aplikasi Visitor Management System adalah dengan menjalankan Web Browser (Rekomendasi: Google Chrome), lalu ketikkan alamat 192.168.10.167/vms di bagian Address bar, kemudian tekan Enter. Setelah itu akan muncul tampilan login, anda dapat memasukkan Username dan Password pada kolom yang tersedia.



Gambar 2. Halaman Login

III. Menu Utama



Gambar 3. Halaman Menu Utama

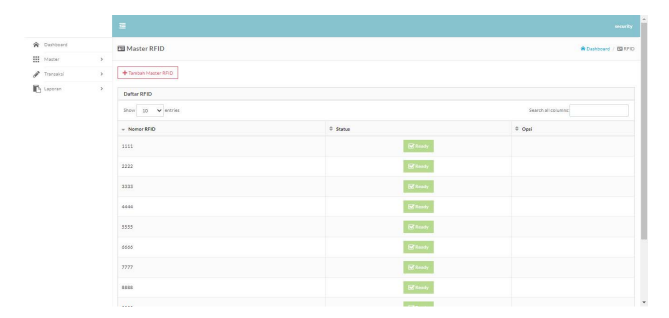
Setelah login, anda akan diarahkan ke halaman utama. Terdapat beberapa menu yaitu :

- Master, dalam Menu Master terdapat beberapa submenu untuk mengelola data RFID yang terdaftar dalam aplikasi ini.
- Transaksi, dalam Menu Transaksi ini digunakan untuk memasukkan data visitor yang datang (Check-In) maupun pulang (Check-Out), juga melihat Visitor Aktif area luar dan produksi.

 Laporan, dalam Menu Laporan ini digunakan untuk melihat dan mencetak data-data visitor yang sudah tersimpan dalam aplikasi ini.

IV. Master

Master RFID



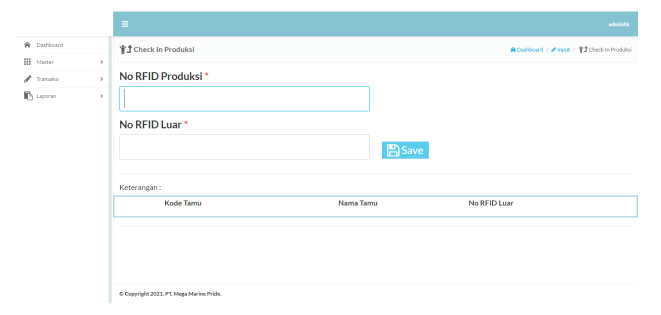
Gambar 4. Halaman Master RFID

Menu **Master RFID** digunakan untuk mengatur data kartu RFID yang dapat digunakan untuk proses check-in dan check-out di dalam aplikasi ini. Di dalamnya user dapat melihat status dan menambah data kartu RFID.

V. Input

• Check-In HK

Sebelum input Check-In HK untuk masuk area proses, pastikan visitor telah memenuhi standart perusahaan untuk masuk ke area produksi.



Gambar 5. Halaman Check-In

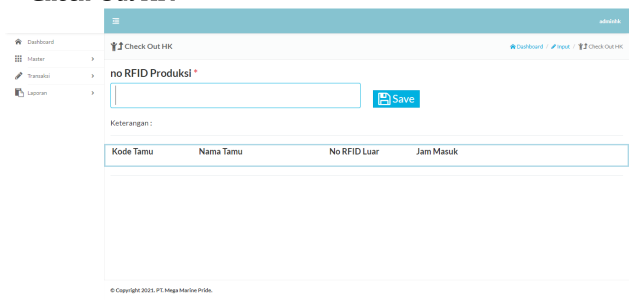
-No RFID Produksi : Scan RFID yang telah disiapkan untuk masuk ke area produksi.

-No RFID Luar : Scan RFID yang dibawa visitor dari area luar. Jika valid, makan akan muncul

data visitor di bagian "Keterangan" di bawah.

Fitur **Check-In** digunakan untuk memasukkan data visitor yang akan masuk ke dalam area produksi (proses check-in). User menginputkan data Nomor RFID, setelah itu klik tombol **Save** untuk memproses data.

Check-Out HK

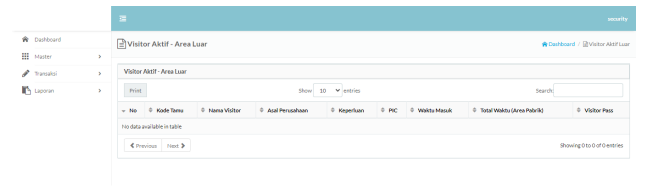


Gambar 6. Halaman Check-Out

-No RFID Produksi : Scan RFID yang dibawa visitor dari dalam produksi.

Fitur **Check-Out HK** digunakan untuk memasukkan data visitor yang akan keluar dari area produksi (proses check-out). User menginputkan nomor RFID yang dibawa oleh visitor. Setelah scan, maka data akan muncul sesuai dengan data visitor yang, klik **Simpan** untuk konfirmasi proses Check-Out, kemudian akan ditukar kembali dengan RFID yang dibawa visitor dari area luar.

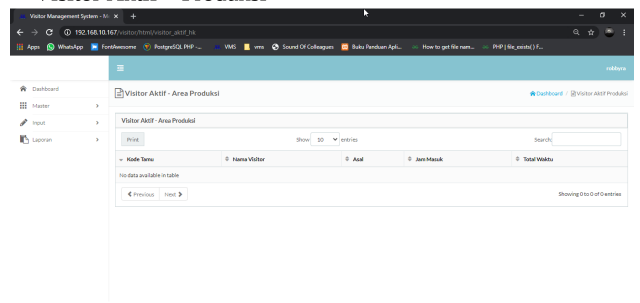
Visitor Aktif – Luar



Gambar 7. Halaman Visitor Aktif-Luar

Fitur **Visitor Aktif-Luar** menampilkan data visitor aktif yang berada di area luar perusahaan.

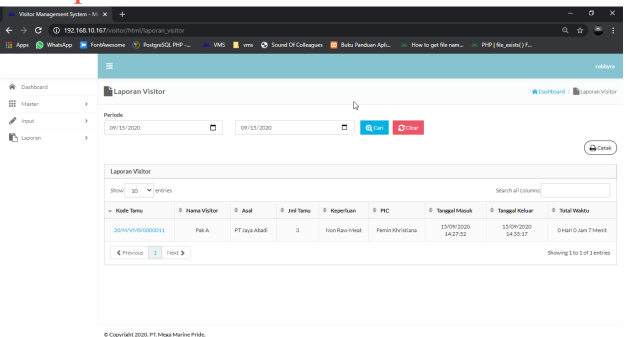
• Visitor Aktif – Produksi



Gambar 8. Halaman Visitor Aktif-Produksi

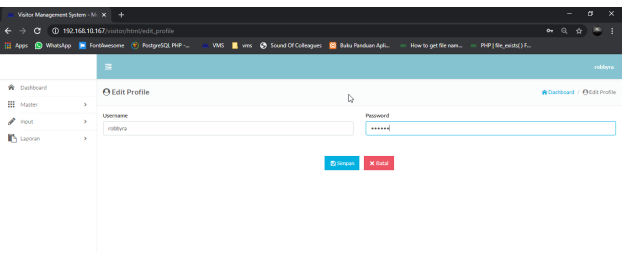
Fitur **Visitor Aktif-Produksi** menampilkan data visitor aktif yang berada di area dalam produksi.

VI. Laporan Visitor



Gambar 9. Halaman Laporan Visitor

VII.Edit User / Ganti Password



Gambar 10. Halaman Edit User / Ganti Password

Fitur **Edit User/Ganti Password** digunakan untuk merubah username dan password user yang sedang digunakan / yang sedang aktif login.