



# AHASS SYSTEM

**PANDUAN PENDAFTARAN VIA DESKTOP  
MENGUNAKAN SERIAL NUMBER  
(KONSUMEN BELUM TERDAFTAR)**

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	2
1. PENDAHULUAN.....	3
2. LOGIN PAGE .....	3
3. MASUK MENU SERVIS .....	4

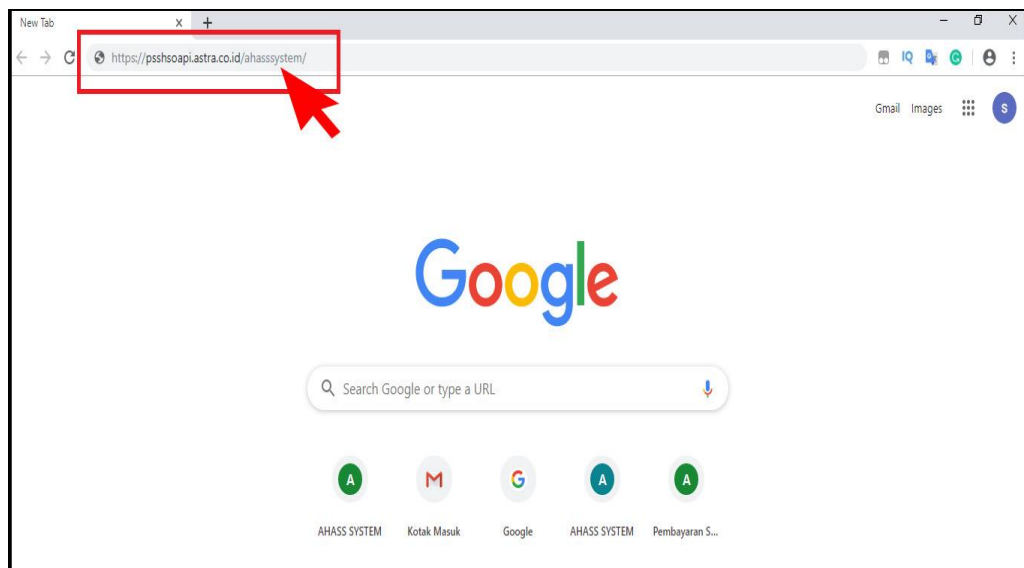
## 1. PENDAHULUAN

Pada modul ASMO ID ini menjelaskan tentang bagaimana cara mendaftarkan data Stiker QR Code dengan cara menginputkan angka serial pada Stiker QR Code dan cara SCANE Stiker QR Code di AHASS SYSTEM.

## 2. LOGIN PAGE

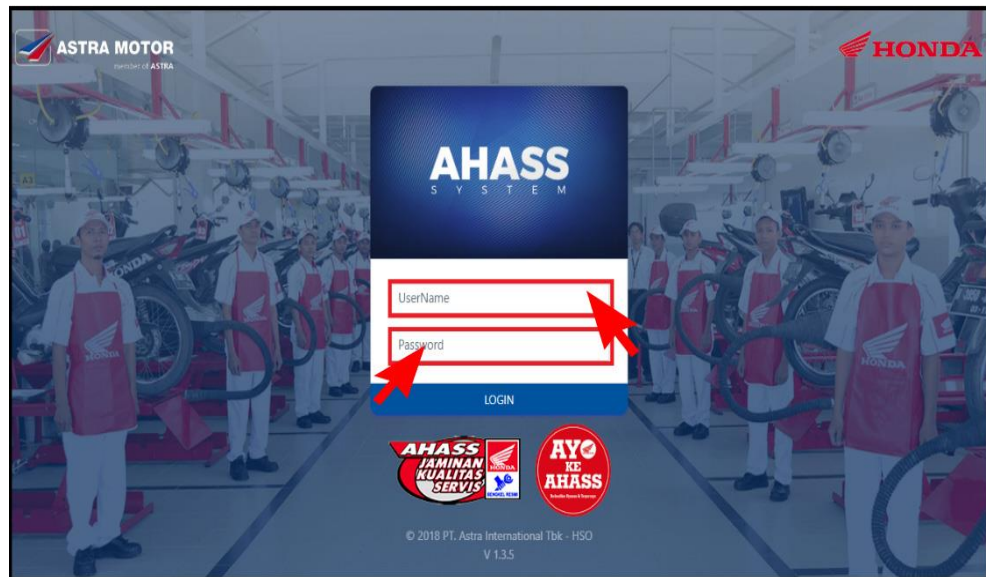
2.1. Buka browser internet yang ada pada komputer anda (Google Chrome, Mozilla Firefox, Internet Explorer, dll.)

2.2. Ketik <https://psshsoapi.astra.co.id/ahasssystem/> di browser Google Chrome seperti gambar 2.2 dibawah ini.



Gambar 2.2

2.3. Kemudian akan diarahkan ke halaman login dengan tampilan seperti gambar 2.3 dibawah ini, setelah itu masukan User Name dan Password.

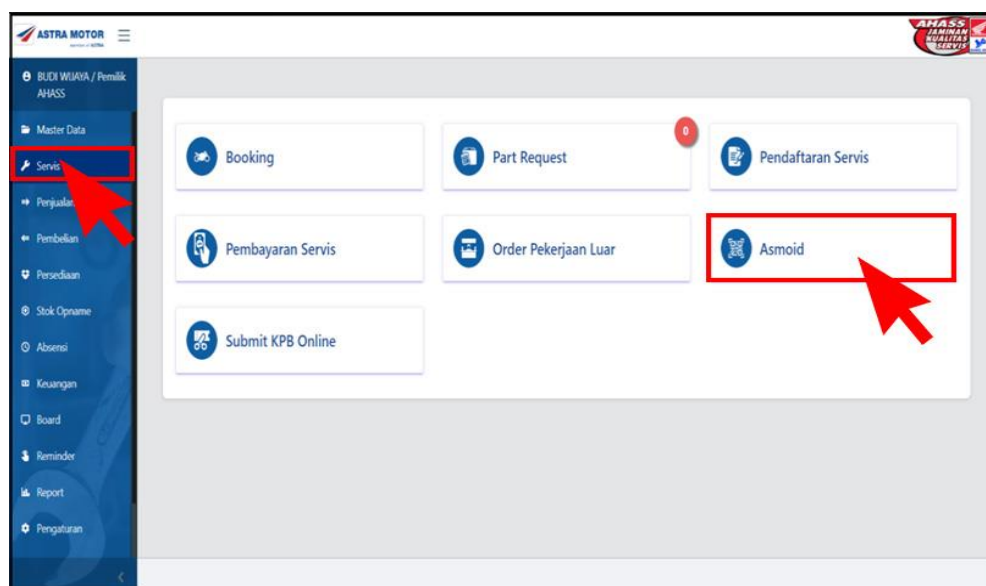


Gambar 2.3

### 3. MASUK MENU SERVIS

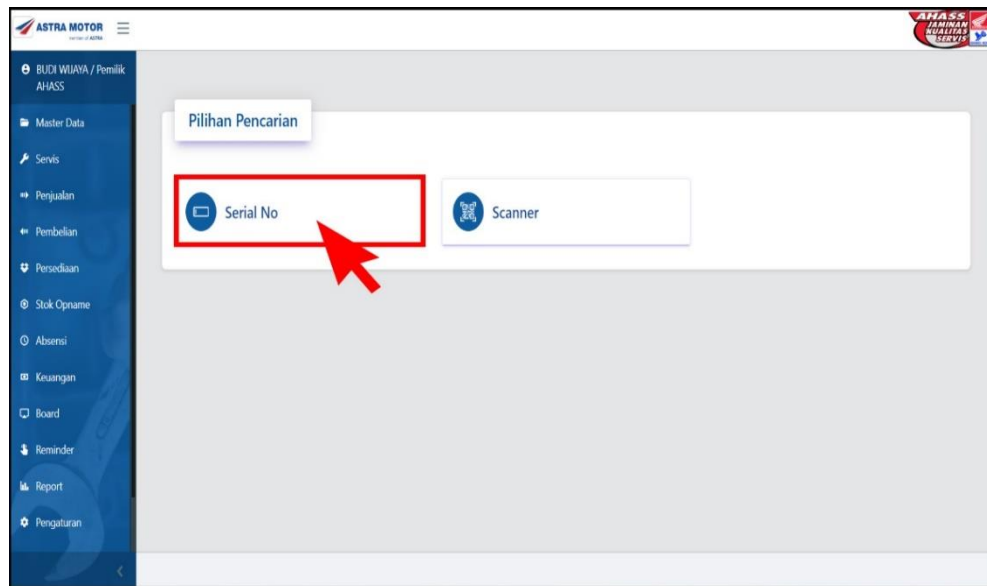
3.1. Masuk ke menu Servis untuk mengakses Sub menu Asmoid.

3.2. Kemudian pilih dan Klik Asmoid.



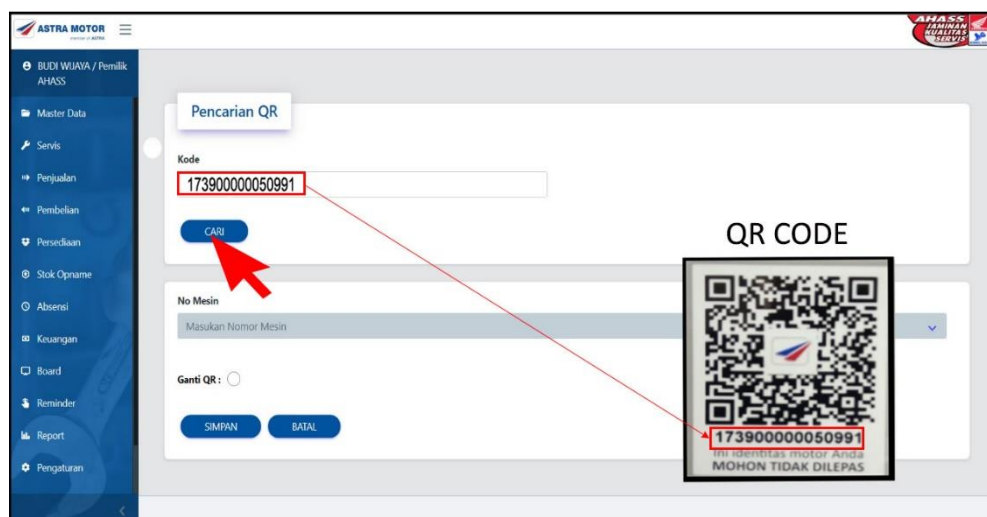
gambar 3.2

3.3. Kemudian pilih Sub Menu Serial No seperti gambar 3.3 dibawah ini.



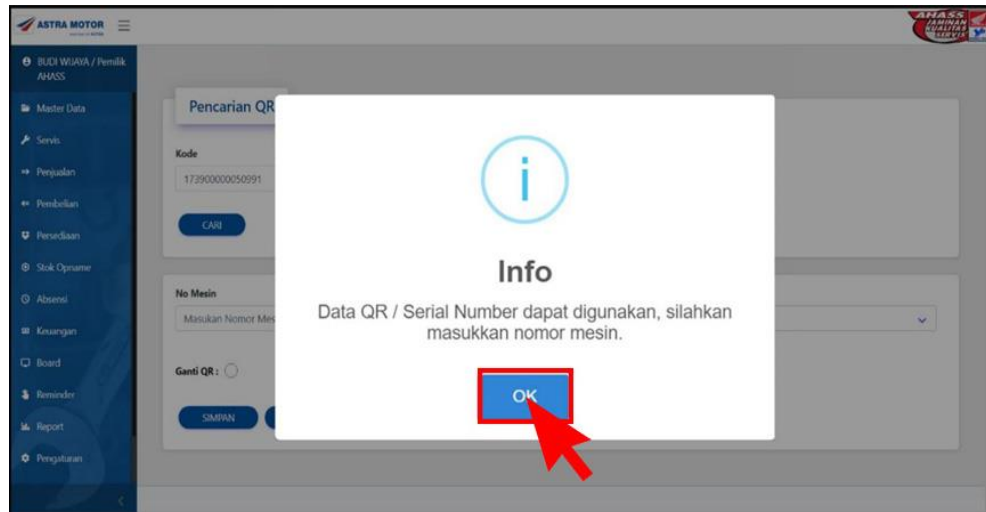
Gambar 3.3

3.4. Kemudian masukan nomer serial yang tertera pada stiker QR Code pada kolom pencarian seperti contoh gambar dibawah ini dan klik CARI.



Gambar 3.4

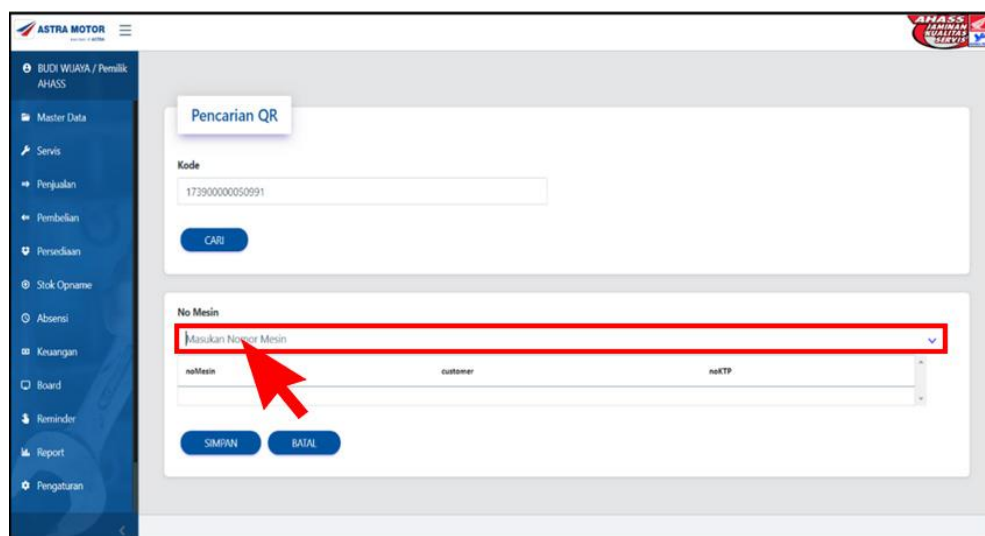
3.5. Setelah di klik CARI, Anda akan ditampilkan notif seperti gambar dibawah ini dan Klik OK.



Gambar 3.5

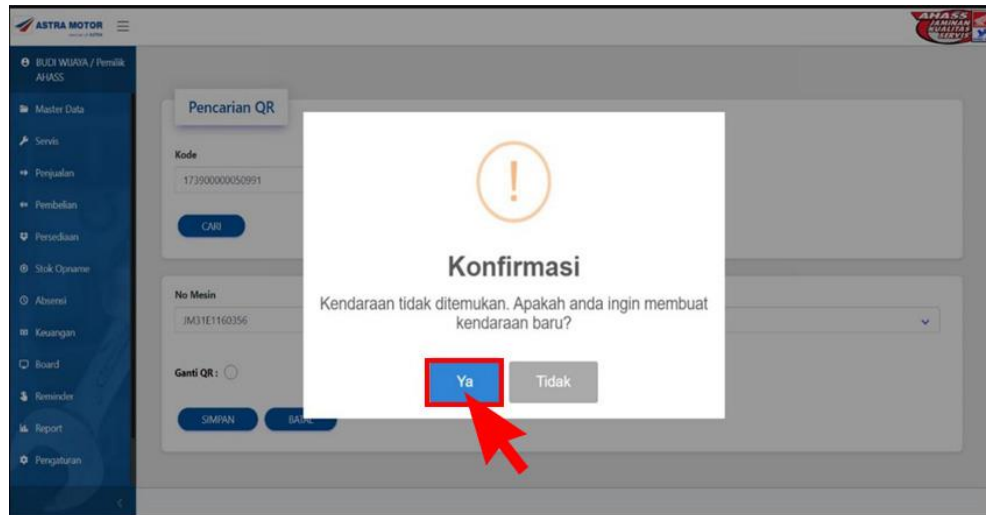
3.6. Kemudian masukkan Nomor Mesin Kendaraan seperti pada contoh gambar di bawah ini.

#tips : untuk melakukan input nomer mesin untuk 7 angka dibelakang huruf E harus diinput tanpa ada jeda agar tidak membaca data dari orang lain.



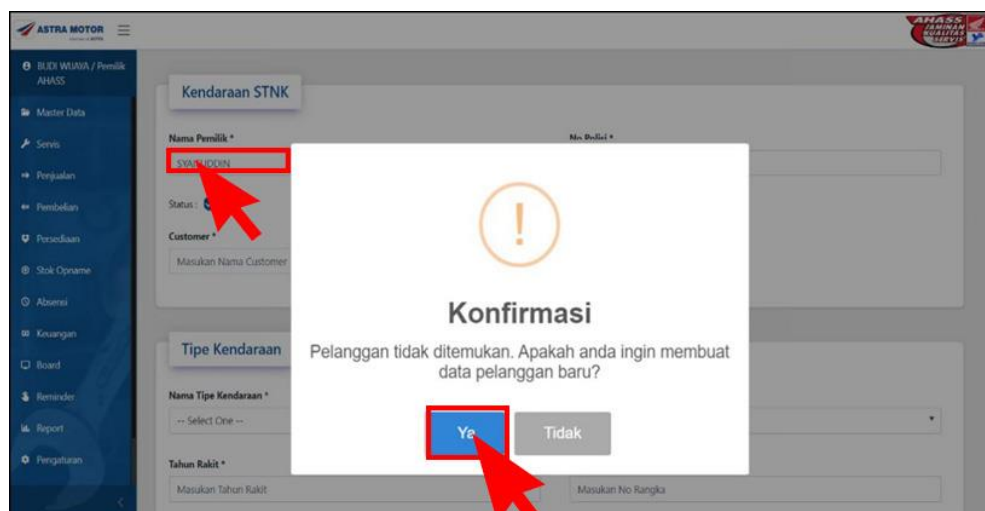
Gambar 3.6

- 3.7. Setelah proses memasukkan No Mesin Kendaraan tunggu beberapa detik hingga muncul keterangan seperti pada gambar dibawah ini, dan Klik YA.



Gambar 3.7

- 3.8. Setelah itu akan diarahkan ke tahap proses pelengkapan data kendaraan, masukkan data Nama Pemilik Kendaraan di kolom Nama Pemilik dan tunggu beberapa detik hingga muncul tampilan seperti gambar dibawah ini, Klik YA.



Gambar 3.8

3.9. Setelah mengeklik YA, Selanjutnya akan di arahkan ke tahap proses perlengkapan Data Pelanggan seperti pada gambar 3.9 (kolom dengan tanda \* wajib di isi dan untuk No KTP harus sesuai dengan nomor NIK KTP).

The screenshot shows the Astra Motor AHASS system interface. On the left is a sidebar menu with options like Master Data, Servis, Penjualan, Pembelian, Persediaan, Stok Opname, Absensi, Keuangan, Board, Reminder, Report, and Pengaturan. The main area displays a form for entering customer data. Fields include: Kode (Masukan Kode), Title \* (Select One), Status (Aktif), Nama \* (SYAFUDDIN), Pekerjaan (Select One), Tanggal Lahir (DD/MM/YYYY), Alamat \* (Masukan Alamat), Kota/Kabupaten \* (Masukan Kabupaten), Kelurahan \* (Masukan Kelurahan), No KTP (Masukan No KTP), Agama (Select One), No Passport (Masukan No Passport), Provinsi \* (Masukan Provinsi), Kecamatan \* (Masukan Kecamatan), and Kode Pos (Masukan Kode Pos). Fields with an asterisk (\*) indicate they are mandatory.

Gambar 3.9

3.10. Setelah Data Pelanggan sudah di lengkapi, klik tombol simpan untuk menyimpan.

The screenshot shows the Astra Motor AHASS system interface. The main area displays a form for entering customer data. Fields include: Alamat (Masukan Alamat), UP (Masukan UP), No Telepon (Masukan Telepon), and a 'COPY DATA CUSTOMER' button. Below this is a 'Pajak Customer' section with fields for NPWP (Masukan NPWP), NPPKP (Masukan NPPKP), and Alamat (Masukan Alamat). At the bottom, there are two buttons: 'SIMPAN' (highlighted with a red arrow) and 'BATAL'.

Gambar 3.10



3.11. Selanjutnya akan diarahkan ke halaman perlengkapan data kendaraan, seperti gambar dibawah ini. (Isi semua DATA KENDARAAN setelah itu SIMPAN).

Gambar 3.11

3.12. Setelah di SIMPAN akan muncul informasi seperti gambar di bawah ini, Tekan “Ya” maka kendaraan dengan QR Code yang telah terbaca akan masuk ke list PKB pda pendaftaran servis, dan jika tekan “Tidak” maka akan kembali ke tampilan menu asmo id.

Gambar 3.12

# TERIMA KASIH