

LintasGPS

LintasGPS adalah GPS Tracking untuk mobil, motor, android, blackberry dan iPhone anda. Tracker LintasGPS murah, handal dan melakukan monitor secara realtime. Anda bisa mematikan mobil dan motor anda lewat SMS. Fitur aplikasi ini adalah GPS tracking secara realtime dan langsung, fitur rekam jejak, monitor GPS tracker langsung dari Blackberry,Android,Iphone anda, Geofence (pagar area), Multi GPS tracker yaitu account bisa memonitor banyak GPS tracker.



Tutorial Penggunaan LintasGPS

Login

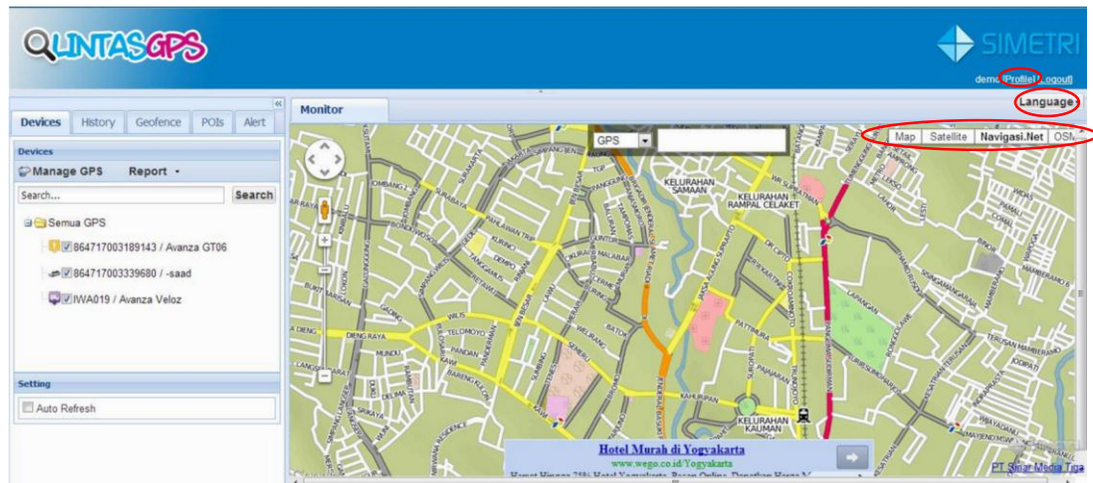
Pada bagian ini akan dijelaskan cara masuk ke aplikasi ini. LintasGPS adalah aplikasi berbasis web. Untuk masuk ke aplikasi ini anda harus mengakses situs <http://lintasgps.com> kemudian akan muncul tampilan seperti berikut



Isi Username dan Password yang anda miliki kemudian Klik Login.

Dashboard

Dashboard adalah tampilan ketika anda sudah berhasil login.



Anda bisa memilih untuk menampilkan dashboard anda dalam Bahasa Inggris maupun Bahasa Indonesia dengan cara Klik dropdown pada bagian kanan atas, kemudian klik bahasa yang anda inginkan. Kami menyediakan dalam dua bahasa, yaitu Bahasa Inggris dan Bahasa Indonesia.

Anda juga bisa melakukan perubahan terhadap profil anda dengan cara Klik **Profile** yang terletak disebelah kanan atas.

Disebelah kanan atas terdapat pilihan **Map, Satellite, Navigasi.net, dan OSM**. Anda bisa memilih salah satu untuk menampilkan peta anda.

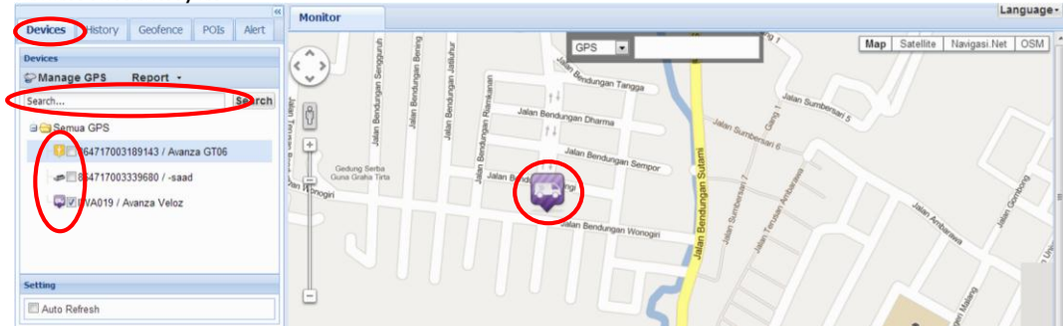
Pada dashboard ini anda akan menemukan beberapa fitur seperti:

1. Devices

Devices adalah fitur yang disediakan untuk memilih kendaraan yang ingin anda

Tutorial Penggunaan LintasGPS

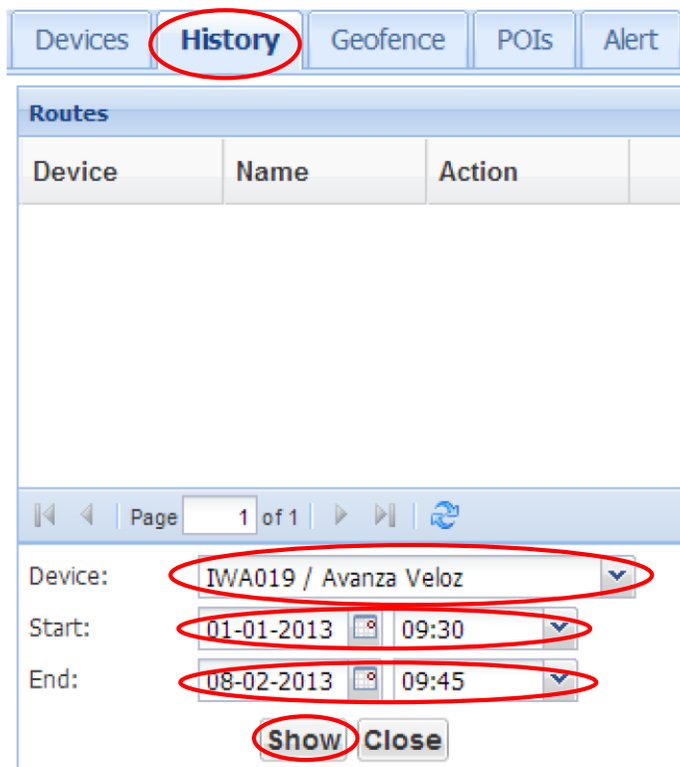
lacak lokasinya.



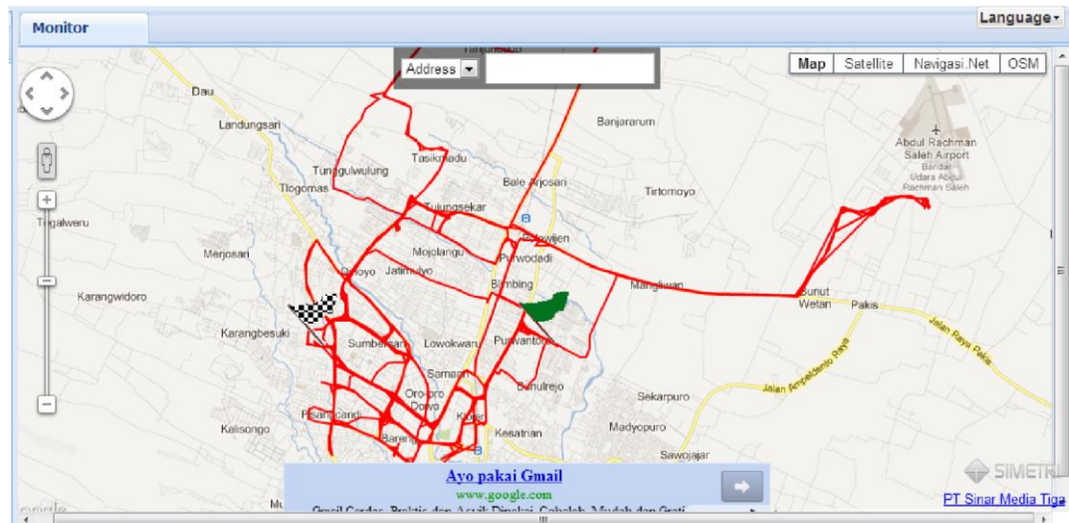
Anda dapat memasukkan kode GPS dari device yang anda miliki pada kolom **Search** yg telah disediakan kemudian tekan enter, atau anda dapat mencari pada list semua device kemudian centang device anda. Maka icon dari kendaraan anda akan muncul pada peta.

2. History

History adalah fitur yang disediakan agar anda dapat melihat rekaman perjalanan yang telah dilalui oleh kendaraan anda. Anda dapat menentukan periode awal dan akhir dari rekam perjalan.



Pilih device yang ingin anda lihat rekam perjalanannya, kemudian tentukan periode rekam perjalanan yang ingin ditampilkan dengan cara Klik icon kalender pada Start dan End, anda juga bisa mengisi waktu dengan cara Klik drop down. Kemudian Klik **Show**. Maka akan muncul tampilan seperti berikut pada Peta



Garis merah menandakan jalan yang telah dilalui oleh kendaraan anda. Bendera berwarna hijau menandakan Start perjalanan anda pada waktu yang telah anda tentukan sebelumnya, sedangkan bendera kotak-kotak hitam putih mendakan rute terakhir anda sesuai dengan periode yang telah anda isikan sebelumnya.

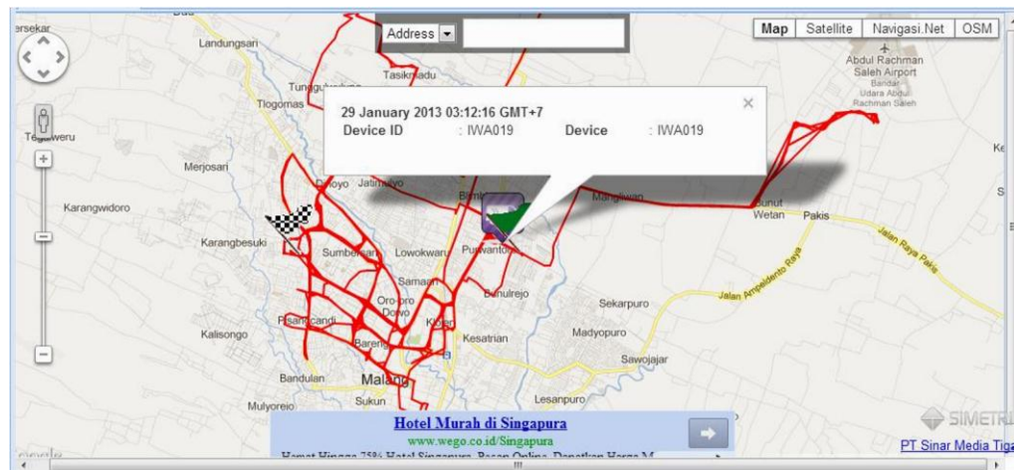
Pada panel sebelah kiri akan muncul tampilan jarak tempuh anda selama periode yang anda tentukan dan juga waktu tempuh selama anda menempuh

perjalanan tersebut.

The screenshot displays the LintasGPS interface with the following elements:

- Navigation tabs: Devices, **History**, Geofence, POIs, Alert.
- Section header: Routes.
- Table with columns: Device, Name, Action.
- Page navigation: Page 1 of 1.
- Device selection: IWA019 / Avanza Veloz.
- Start time: 01-01-2013 09:30.
- End time: 08-02-2013 09:45.
- Buttons: Show, Close.
- Summary (circled in red): Distance: 386.32km, Duration: 252:02:11.
- Buttons: Play, Stop, Save.

Anda dapat melihat pergerakan kendaraan anda selama rentang waktu yang telah anda tentukan dengan cara Klik **Play** maka akan muncul tampilan tanggal dan waktu pergerakan kendaraan anda.

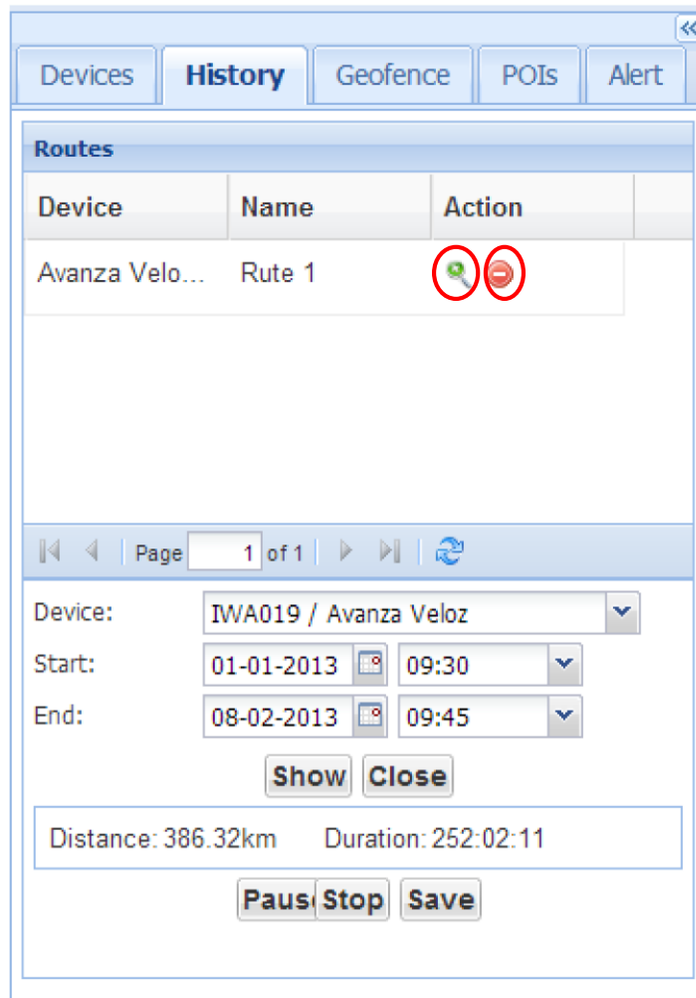


kemudian klik **Stop** untuk menghentikan rekam pergerakan kendaraan anda.

Anda dapat menyimpan rekam perjalanan tersebut dengan cara klik tombol **Save**, kemudian akan muncul tampilan seperti berikut.



Ketikkan nama rute kemudian Klik Save. File hasil simpanan akan muncul pada panel routes disebelah kiri.



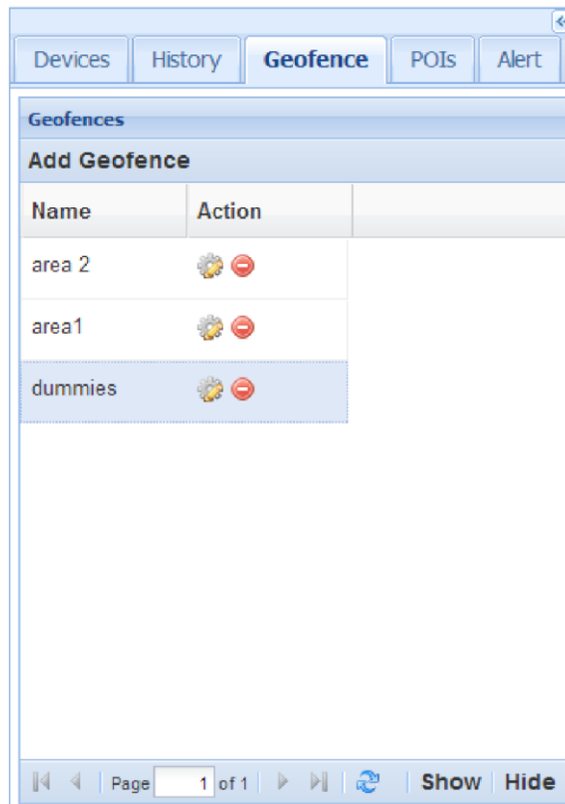
Anda dapat mengulang kembali rute perjalanan yan sudah anda buat dengan cara Klik icon berwarna hijau. Anda juga bisa menghapus rute perjalanan tersebut dengan cara klik icon berwarna merah. Ketika anda akan menghapus rute perjalanan, akan muncul warning seperti berikut



Klik OK.

3. Geofence

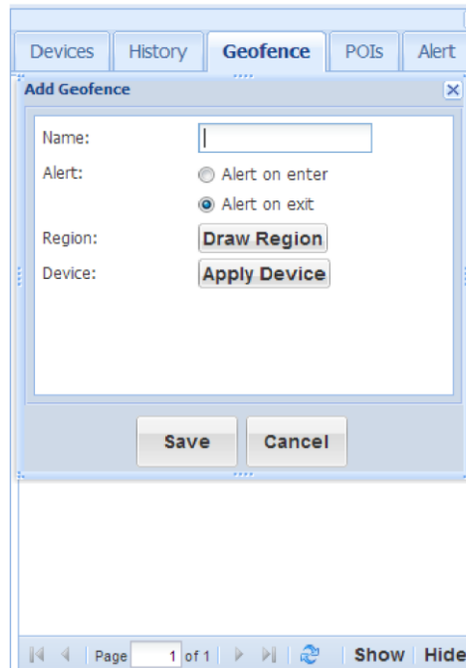
Geofence adalah sebuah pembatas digital yang dapat anda terapkan untuk memantau pergerakan kendaraan anda pada area tertentu. Misalnya anda membuat geofence untuk area tertentu, ketika GPS mendeteksi kendaraan anda melewati batas tersebut, maka lintasGPS akan memberikan notifikasi.



Ada dua tipe geofence, yang pertama digunakan untuk memperingatkan anda ketika kendaraan memasuki area yang telah anda tentukan. Sedangkan tipe yang kedua akan memberikan peringatan ketika kendaraan anda bergerak keluar dari area yang telah anda tentukan.

Untuk membuat geofence baru, anda dapat menekan tombol **Add Geofence**, kemudian akan muncul tampilan seperti berikut

Tutorial Penggunaan LintasGPS



Isi nama geofence yang anda inginkan. Jika anda ingin notifikasi muncul ketika kendaraan anda memasuki area yang anda buat maka pilih **Alert on enter**, namun jika anda ingin notifikasi muncul ketika kendaraan keluar dari area yang anda buat, maka pilih **Alert on exit**. Kemudian Klik **Draw Region**



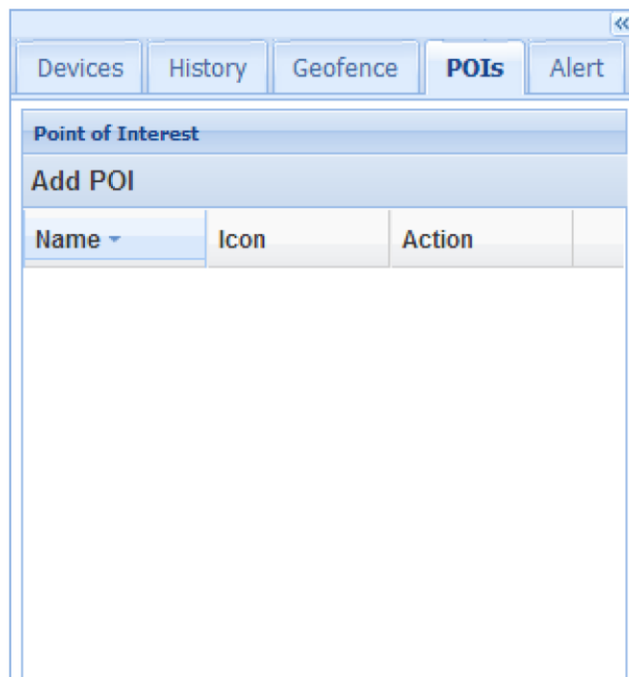
Pilih bentuk area yang terdapat pada bagian atas monitor dengan cara klik salah satu bentuk, kemudian gambar bentuk tersebut di peta anda.

Klik **Apply Device** pada panel sebelah kiri, pilih device yang anda inginkan dengan mencentang pada device tersebut, kemudian klik **Save**.

Geofence bisa diedit maupun dihapus dengan cara Klik pada nama geofence yg sudah anda buat, kemudian klik icon edit maupun hapus.

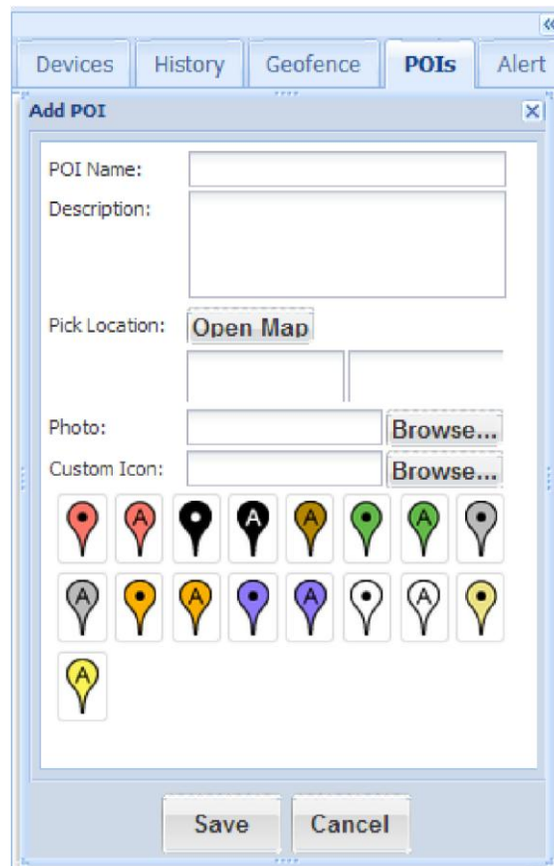
4. POIs

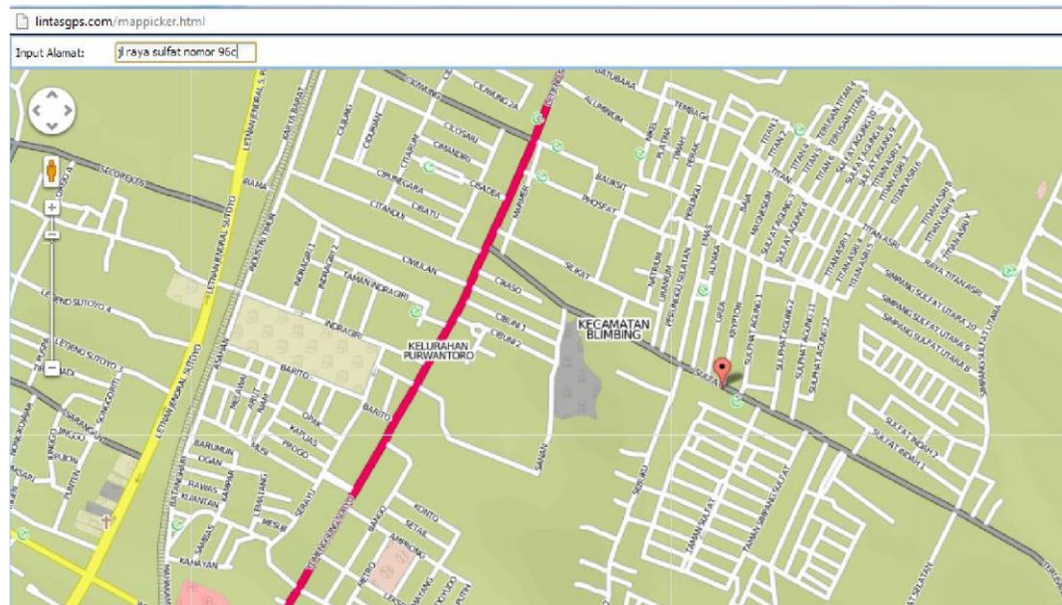
POI yang merupakan sebuah penanda lokasi.



Jika anda ingin menambahkan lokasi baru, Klik **Add POI**, maka akan muncul tampilan seperti berikut.

Tutorial Penggunaan LintasGPS





Isi nama POI, deskripsi mengenai tempat, kemudian pilih lokasi dengan cara Klik **Open Map** maka anda akan dialihkan ke website <http://lintasgps.com/mappicker.html>

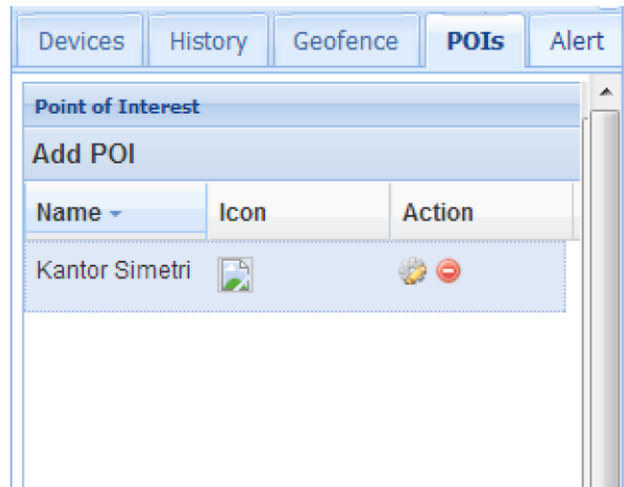
Selanjutnya **Input Alamat** sesuai dengan alamat posisi yang anda inginkan, kemudian tekan enter, maka akan muncul gambar berwarna merah muda kemudian klik pada icon berwarna merah muda tersebut, maka anda akan kembali ke dashboard anda.

Jika anda ingin mengisi foto dan custom icon klik **Browse**, kemudian cari gambar yang akan anda jadikan foto maupun icon. Klik **Save**. Maka akan muncul POI berhasil ditambahkan



Pada panel sebelah kiri akan muncul tampilan seperti berikut

I



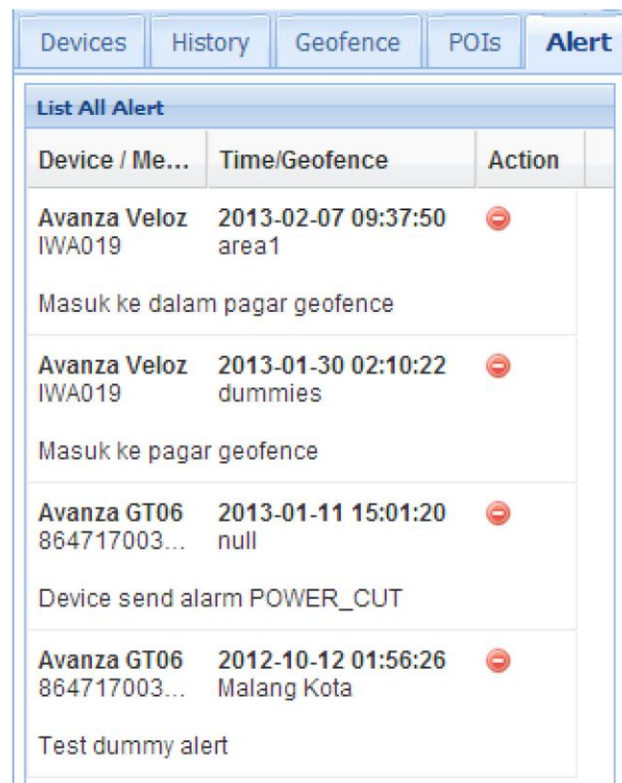
POI bisa anda edit dan juga delete dengan cara klik salah satu icon pada kolom action. Untuk edit pilih icon yang terletak disebelah kiri, sedangkan untuk delete pilih icon yang terletak di sebelah kanan dan berwarna merah. Jika anda memilih edit, maka akan muncul tampilan yang sama dengan ketika anda ingin menambahkan POI, sedangkan jika anda memilih delete maka akan muncul warning



Klik **OK**.

5. Alert

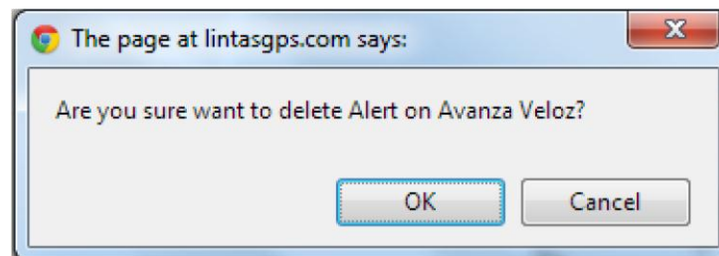
Alert adalah fitur yang berisi notifikasi yang dikirimkan oleh perangkat GPS anda baik notifikasi geofence maupun yang lainnya.



The screenshot shows a web interface with a navigation bar containing 'Devices', 'History', 'Geofence', 'POIs', and 'Alert'. The 'Alert' tab is active, displaying a table titled 'List All Alert'. The table has three columns: 'Device / Me...', 'Time/Geofence', and 'Action'. There are four rows of alert data, each with a red minus sign in the 'Action' column. Below each row is a descriptive text for the alert.

Device / Me...	Time/Geofence	Action
Avanza Veloz IWA019	2013-02-07 09:37:50 area1	⊖
Masuk ke dalam pagar geofence		
Avanza Veloz IWA019	2013-01-30 02:10:22 dummies	⊖
Masuk ke pagar geofence		
Avanza GT06 864717003...	2013-01-11 15:01:20 null	⊖
Device send alarm POWER_CUT		
Avanza GT06 864717003...	2012-10-12 01:56:26 Malang Kota	⊖
Test dummy alert		

Anda dapat mereview semua notifikasi yang telah anda dapatkan. Jika anda ingin menghapus alert tertentu, Klik pada alert kemudian Klik tombol berwarna merah pada kolom action.



Klik **OK**.

|