



GPS VEHICLE TRACKING SYSTEM v.2.0

www.lacak-mobil.com

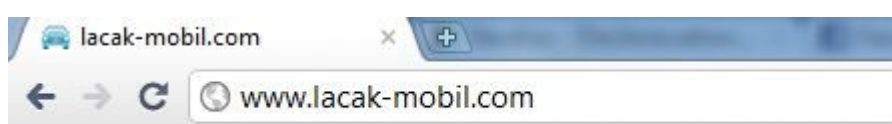
**Panduan Monitoring Kendaraan Anda Melalui Website,
Google Earth dan Hand Phone.**

Selain dapat memonitor mobil anda melalui HandPhone atau SMS, anda juga bisa memonitor kendaraan anda langsung melalui website www.lacak-mobil.com , dan pada panduan ini kami akan memberikan secara detail cara memonitoring kendaraan.

PROSES LOGIN

Untuk dapat memonitoring kendaraan anda via website www.lacak-mobil.com , anda harus login terlebih dahulu dengan menggunakan username dan password yang telah diberikan sebelumnya oleh management www.lacak-mobil.com.

1. Jalankan aplikasi web browser kesayangan anda seperti Mozilla Firefox, Google Chrome, dan Internet Explorer (kami merekomendasikan untuk menggunakan Mozilla Firefox atau Google Chrome).
2. Masukkan URL Address www.lacak-mobil.com pada Address Bar di web browser anda dan tekan Enter



- Kemudian halaman utama website www.lacak-mobil.com akan muncu, seperti pada gambar dibawah ini,



Halaman Utama Website www.lacak-mobil.com

- Masukkan Username dan Password anda pada form login yang tersedia kemudian klik button atau tombol "Login" atau tekan Enter

5. Setelah itu sistem akan memproses autorisasi berdasarkan username dan password anda, apakah anda berhak untuk masuk ke sistem kami atau tidak. Jadi pastikan anda menuliskan username dan password dengan benar.

www.lacak-mobil.com/trackers/#topannouncement

Home Vehicle Report Profile Setting Alert Logout Login as Demo 29 Januari 2011 10:02:07 [Show table] [Show Map]

List Vehicles (10)

Search

Search by

Auto pointer

No	Vehicle	Card No.	Date Time	Position	Coordinate	Signal	Speed	
1	Avanza	B.1101.XKB 7036	29 Januari 2011 01:02:00	DI PANJAITAN, BIDARA CINA JATINEGARA JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA	-6.2439,106.8758	OK	11 kph	
2	Avanza	B.1234.ABC 3752	29 Januari 2011 10:00:00	CAMAN, JATIBENING PONDOKGEDE KOTA BEKASI JAWA BARAT	-6.2676,106.9524	OK	2 kph	
3	Avanza	F.4321.XYZ 1792	29 Januari 2011 10:00:26	H.HM IDRUS, JATIKRAMAT JATIASIH KOTA BEKASI JAWA BARAT	-6.2733,106.9517	OK	0 kph	
4	Avanza	B.7890.DEF 3753	29 Januari 2011 10:01:39	LETJEN. SUPRATO, TANAH TINGGI JOHAR BARU JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA	-6.1744,106.8553	OK	30 kph	
5	Avanza	D.1132.OKB 2970	4 Oktober 2010 11:12:40	KRAMAT RAYA, KEBON SIRIH MENTENG JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA	-6.1869,106.8452	OK	36 kph	
6	Avanza	F.5566.OKK 7220	29 Januari 2011 10:01:21	KALI MALANG, DUREN SAWIT DUREN SAWIT JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA	-6.2490,106.9214	OK	0 kph	

Menu Utama www.lacak-mobil.com

Setelah anda login dengan benar, maka anda akan masuk ke menu utama website www.lacak-mobil.com seperti pada gambar dibawah ini,

Home

“Button Home” – Button (tombol) menu yang akan membawa anda ke halaman menu utama website www.lacak-mobil.com

Vehicle ▾

“Button Vehicle” – Button (tombol) menu Vehicle, memudahkan anda untuk focus memonitoring secara realtime dengan tampilan peta per satu kendaraaan (satu vehicle) saja.

Report ▾

“Button Report” – Button (tombol) menu Report, pada menu ini anda akan dapat melihat beberapa report atau laporan yang anda inginkan seperti history report dan lain-lain

Profile ▾

“Button Profile” – Button (tombol) menu Profile, pada menu ini anda dapat melihat atau merubah data diri anda seperti merubah password dan lain-lain.

Setting ▾

“Button Setting” – Button (tombol) menu Setting, pada menu ini anda dapat menambahkan POI (Point Of Interest), Data Jalan, Geofence dan lain sebagainya.

Alert

“Button Alert” – Button (tombol) menu Alert, pada menu ini anda dapat melihat laporan yang berupa Alert dari setiap kendaraan (vehicle) anda yang terdaftar pada sistem kami.

Logout

“Button Logout” – Button (tombol) menu Logout, berfungsi untuk keluar dari sistem website www.lacak-mobil.com

Login as Demo 29 Januari 2011 10:02:07

“Informasi Login” – Memberikan informasi data login seperti nama username serta tanggal dan jam secara real time.

[\[Show table\]](#) [\[Show Map\]](#)

“Button Show table dan Show Map” – [Show table] : Jika anda memilih menu Show Table maka data-data kendaraan anda akan di tampilkan dalam bentuk table summary,dan jika anda memilih [Show Map] maka data-data kendaraan anda ditampilkan dalam bentuk Map (Peta)

List Vehicles (10)

“List Vehicles” – Informasi ini menjelaskan total keseluruhan dari kendaraan anda yang terdaftar pada sistem www.lacak-mobil.com

Search

Search by

“Menu Search” – Menu ini memudahkan untuk mencari kendaraan anda berdasarkan data Vehicle dan Device ID.

Auto pointer

“Auto Pointer” – Jika Check Box pada Auto Pointer di centang, maka monitor akan otomatis bergerak dan terfokus pada data vehicle dengan pointer (►) yang sedang aktif.

No	Vehicle	Card No.	Date Time	Position	Coordinate	Signal	Speed		
1	Avanza	B.1101.XKB	0856 0520 7036	29 Januari 2011 01:02:00	DI PANJAITAN, BIDARA CINA JATINEGARA JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA	-6.2439,106.8758	OK	11 kph	     
2	Avanza	B.1234.ABC	0857 8151 3752	29 Januari 2011 10:00:00	CAMAN, JATIBENING PONDOKGEDE KOTA BEKASI JAWA BARAT	-6.2676,106.9524	OK	2 kph	     
3	Avanza	F.4321.XYZ	0857 1919 1792	29 Januari 2011 10:00:26	H.HM IDRUS, JATIKRAMAT JATIASIH KOTA BEKASI JAWA BARAT	-6.2733,106.9517	OK	0 kph	     
4	Avanza	B.7890.DEF	0857 8151 3753	29 Januari 2011 10:01:39	LETJEN. SUPRAPTO, TANAH TINGGI JOHAR BARU JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA	-6.1744,106.8553	OK	30 kph	     
5	Avanza	D.1132.OKB	0857 1407 2970	4 Oktober 2010 11:12:40	KRAMAT RAYA, KEBON SIRIH MENTENG JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA	-6.1869,106.8452	OK	36 kph	     
6	Avanza	F.5566.OKK	0857 1941 7220	29 Januari 2011 10:01:21	KALI MALANG, DUREN SAWIT DUREN SAWIT JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA	-6.2490,106.9214	OK	0 kph	     

“Table Summary” – Informasi detail dari kendaraan (vehicle) anda yang telah terdaftar pada sistem www.lacak-mobil.com secara real time.



“Button ShowMap” – Jika anda klik button ini maka Informasi dari data vehicle yang bersangkutan akan ditampilkan dalam bentuk peta secara realtime



“Button Google Earth” – Jika anda klik button ini, maka akan ditampilkan sebuah Network Link dari Vehicle yang bersangkutan yang dapat anda gunakan apabila anda ingin memonitoring vehicle anda melalui aplikasi Google Earth.



“Button Overspeed Report” – Jika anda klik button ini maka anda akan mendapatkan Report (laporan) Overspeed dari vehicle yang bersangkutan.



“Button Parking Time Report” – Jika anda klik button ini maka anda akan mendapatkan Report (laporan) Parking Time dari vehicle yang bersangkutan.



“Button History Report” – Jika anda klik button ini maka anda akan mendapatkan Report (laporan) History perjalanan dari vehicle yang bersangkutan.



“Button Workhour Report” – Jika anda klik button ini maka anda akan mendapatkan Report (laporan) WorkHour dari vehicle yang bersangkutan.

1	Avanza	B.1101.XKB	0856 9520 7036	29 Januari 2011 01:02:00	DI PANJAITAN BIDARA CINA JATINEGARA JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA	-6.2439,106.8758	OK	11 kph	
---	--------	------------	-------------------	-----------------------------	---	------------------	----	--------	--

“Data Vehcile Dengan Warna Background Kuning” – Jika anda mendapati data vehicle anda dengan background berwarna kuning, ini berarti vehicle atau kendaraan anda tidak mengirimkan data ke sistem kami selama kurang lebih 1 Jam dari waktu real time.

5	Avanza	D.1132.OKB	0857 1407 2970	4 Oktober 2010 11:12:40	KRAMAT RAYA, KEBON SIRIH MENTENG JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA	-6.1869,106.8452	OK	36 kph	
---	--------	------------	-------------------	----------------------------	--	------------------	----	--------	--

“Data Vehcile Dengan Warna Background Merah” – Jika anda mendapati data vehicle anda dengan background berwarna merah, ini berarti vehicle atau kendaraan anda tidak mengirimkan data ke sistem kami lebih dari 1 hari dari waktu real time.

SHOW MAP

Panduan selanjutnya adalah bagaimana memonitoring vehicle (kendaraan) anda dalam bentuk peta (map). Seperti yang telah di jelaskan pada panduan sebelumnya, anda juga dapat memonitoring seluruh vehicle anda dalam tampilan peta dengan meng-klik tombol **[Show Map]**. Lalu bagaimana jika anda ingin memonitoring hanya satu vehicle saja secara realtime ?

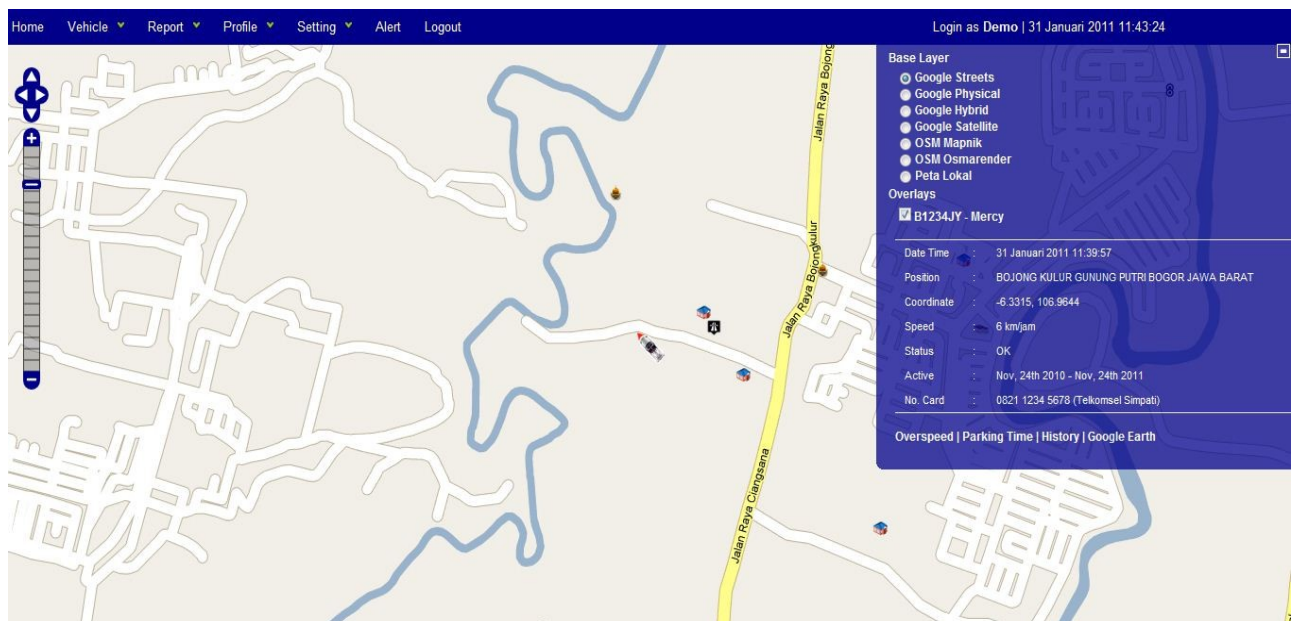
Perhatikan langkah-langkah dibawah ini :

1. Setelah anda login, untuk memonitoring vehicle secara real time anda dapat mengarahkan mouse anda pada button vehicle, dan secara otomatis sistem akan men-drop down seluruh data vehicle anda yang terdaftar pada sistem kami.



Menu Vehicle – Drop Down data vehicle

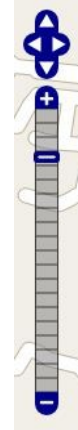
2. Pilih vehicle yang ingin anda monitoring dan klik, setelah anda klik maka informasi dari data anda akan ditampilkan dalam bentuk peta, seperti gambar dibawah ini :



Data Vehicle Real Time dengan Tampilan Peta (Google Street Map)

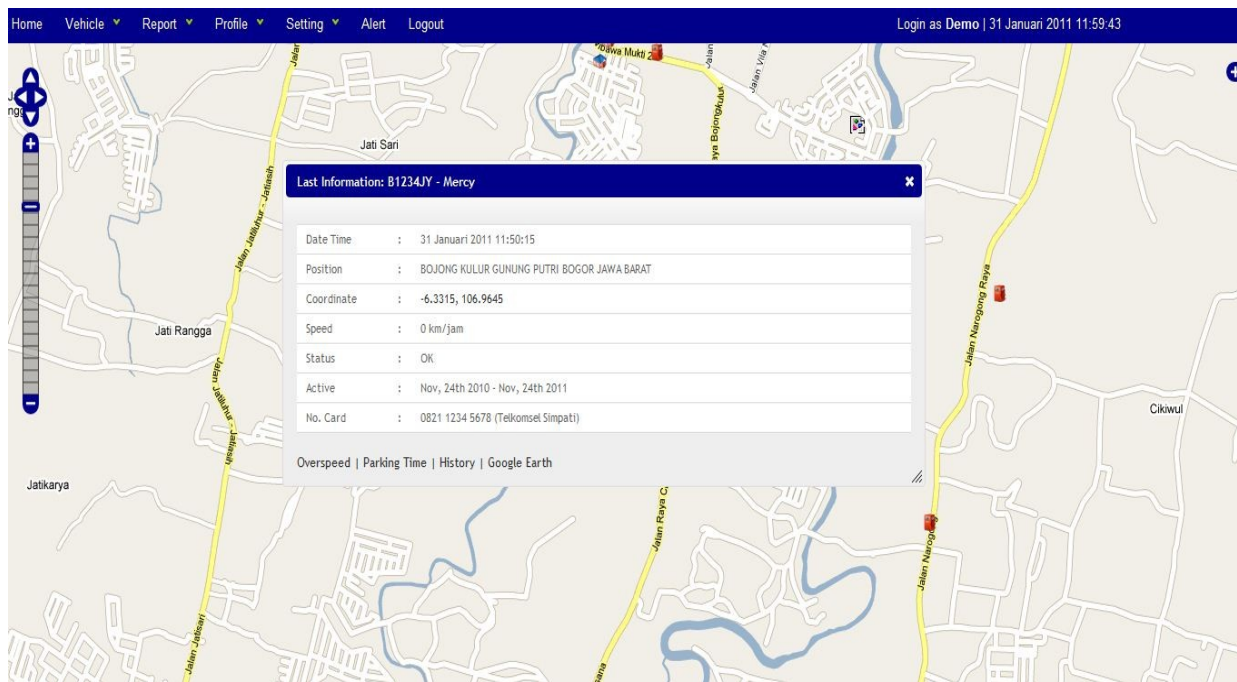


Pan Zoom Bar, button control yang berfungsi untuk memperbesar dan mengecilkan peta.



Keterangan :

Layer Switcher Control, berfungsi untuk merubah tampilan peta, dan informasi realtime dari vehicle yang sedang di monitoring. Selain itu juga terdapat button-button report yang akan memberikan laporan dari vehicle yang sedang dimonitoring

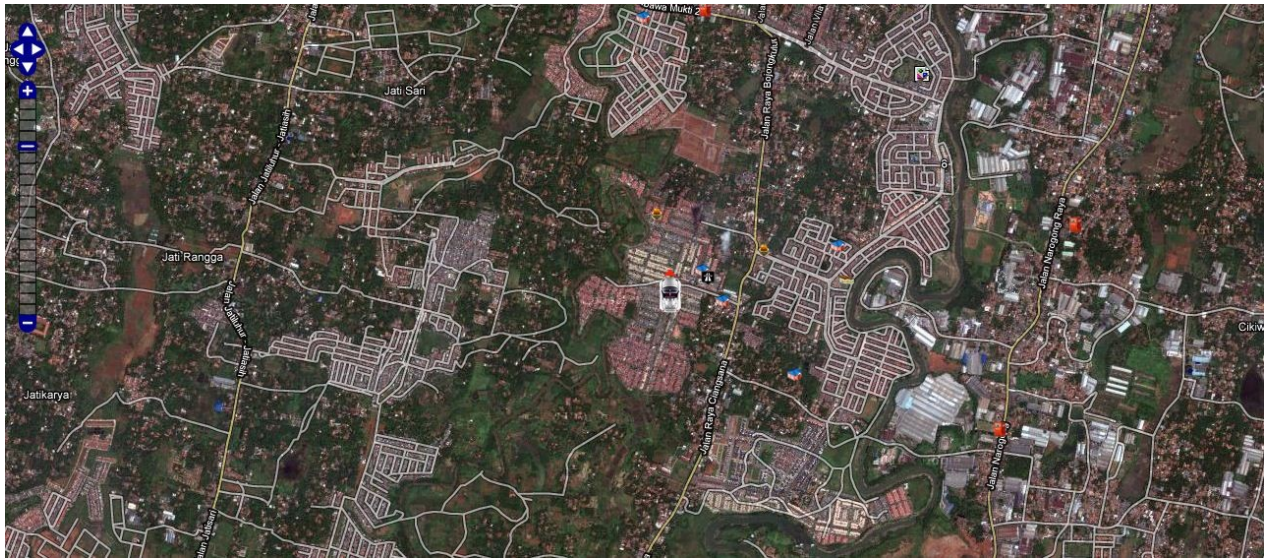


Info detail

Selain menggunakan Layer Switcher Control, untuk mendapatkan info detail dari vehicle yang sedang di monitor, anda juga bisa klik icon mobil (vehicle) yang terdapat pada peta.

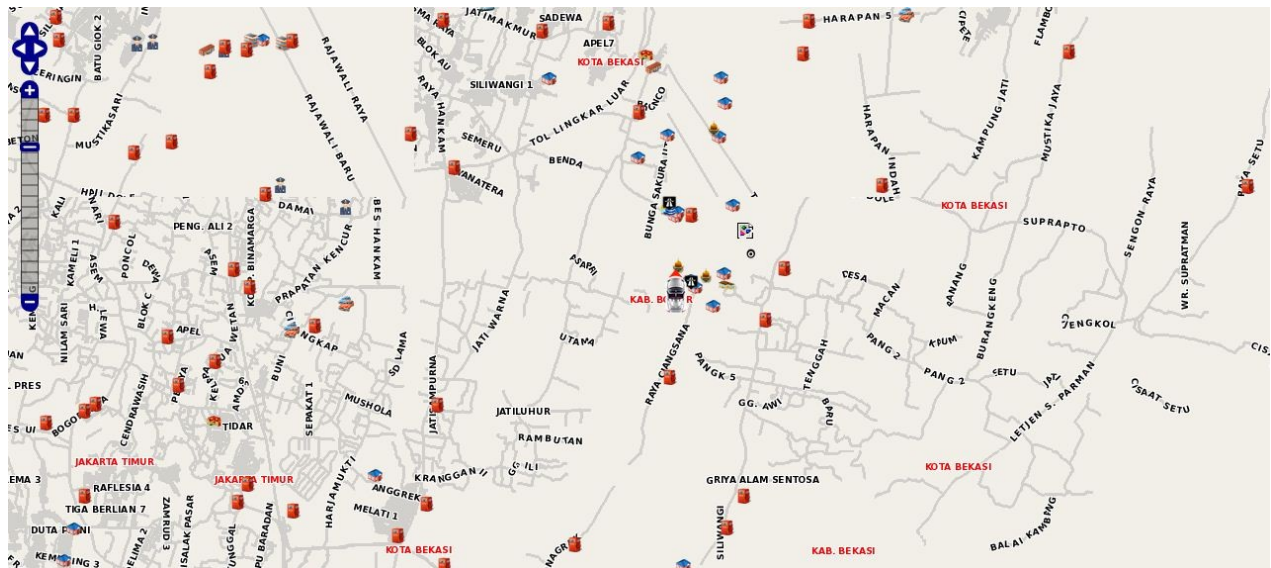
Keterangan Informasi :

- Date Time : Tanggal dan Jam data yang masuk ke sistem kami secara real time
- Position : Posisi kendaraan secara real time
- Coordinate : Koordinat kendaraan pada peta secara real time
- Speed : Kecepatan kendaraan secara real time
- Active : Masa aktif dari Vehicle anda
- No. Card : No kartu yang terdaftar di vehicle anda

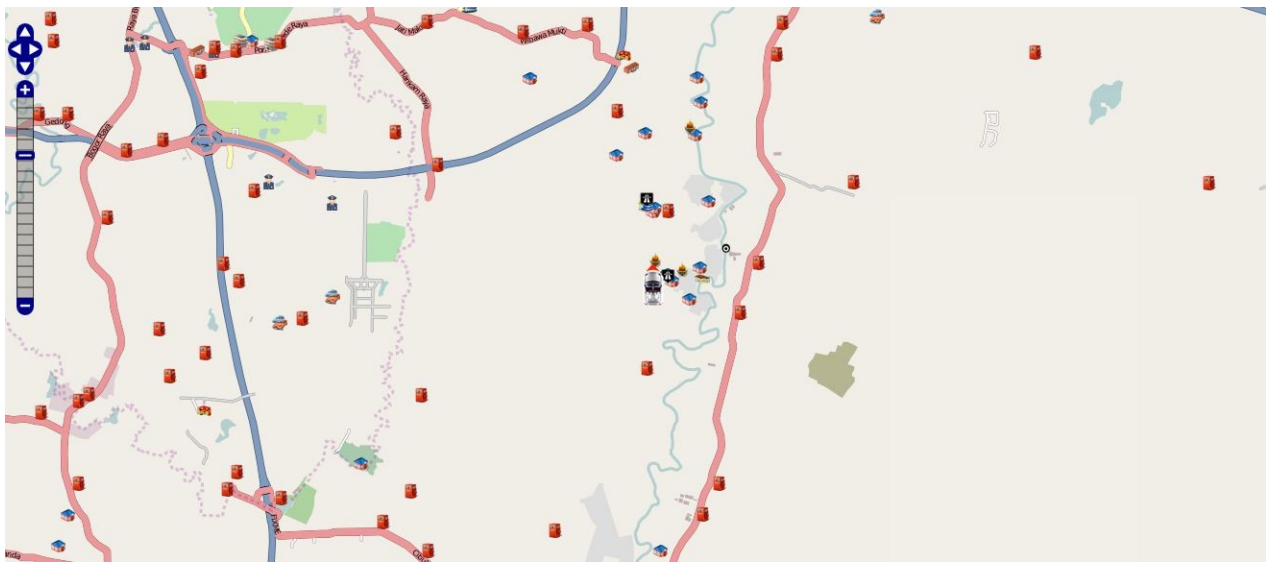


Tampilan Peta Hybird

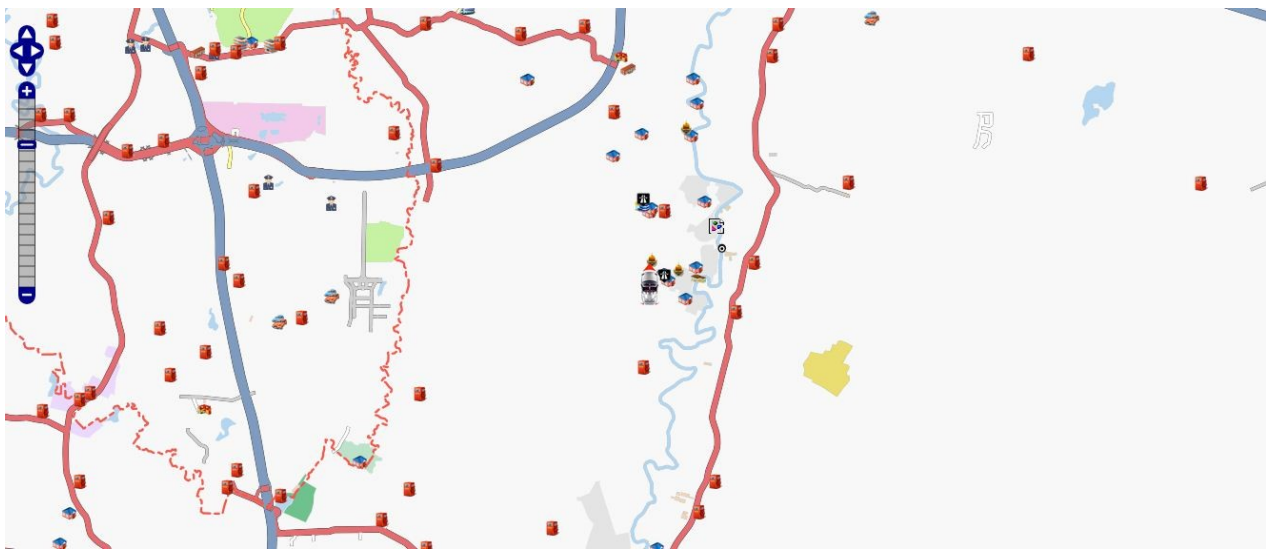
Sistem kami juga memungkin anda menggunakan beberapa tampilan peta sesuai dengan kebutuhan dan keinginan anda, dibawah ini beberapa contoh tampilan peta yang terdapat pada sistem kami.



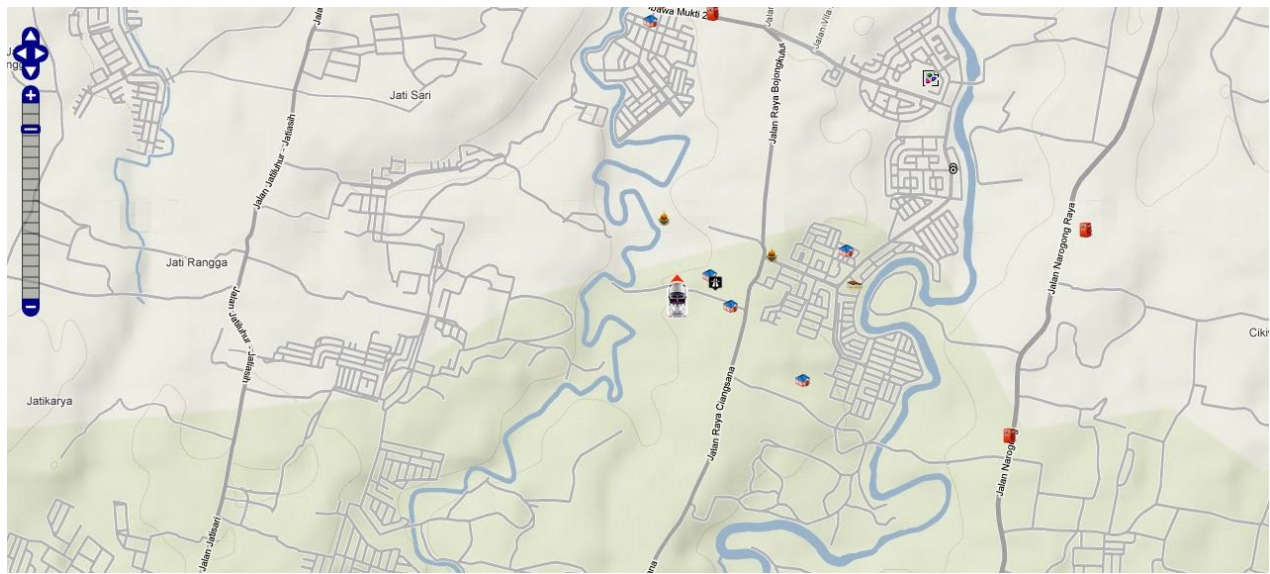
Tampilan Peta Lokal



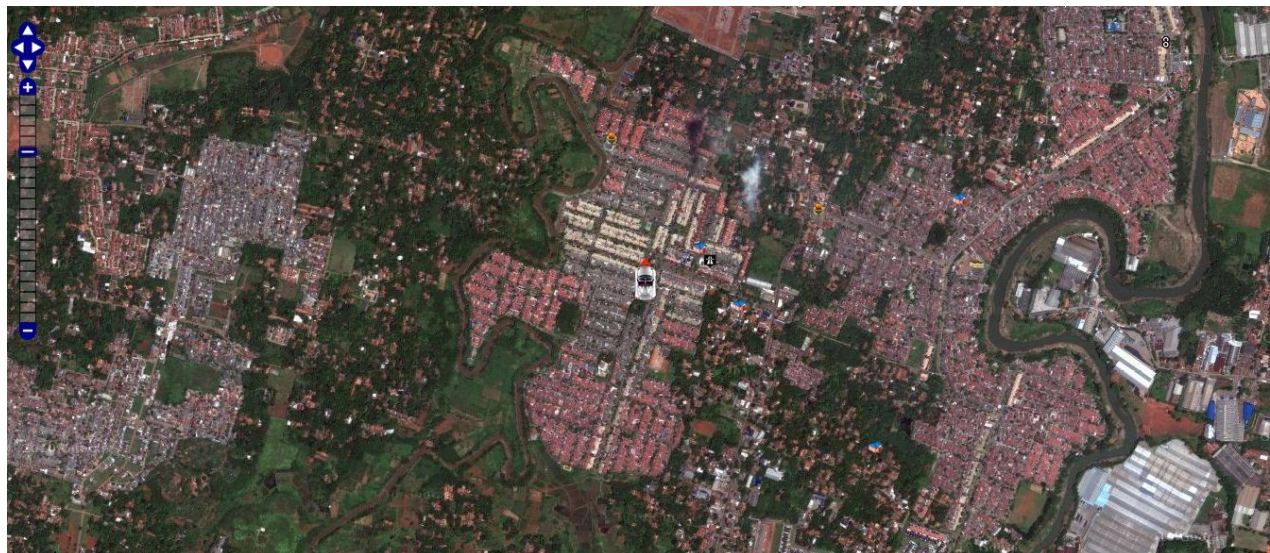
Tampilan Peta OSM Mapnik



Tampilan Peta OSM Osmarender



Tampilan Peta Physical



Tampilan Peta Satellite



Untuk memonitor vehicle anda dalam tampilan peta, selain dengan langkah diatas, anda juga bisa langsung meng-klik button pada table summary sesuai dengan data vehicle yang bersangkutan.

REPORT

HISTORY REPORT

History Report berfungsi untuk melihat laporan history perjalanan anda berdasarkan waktu tertentu.

Untuk melihat History Report dari Vehicle anda, perhatikan langkah-langkah berikut :

1. Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Report”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu report, sehingga anda bisa memilih laporan apa yang anda inginkan dan untuk melihat laporan History, anda bisa memilih dan klik “History”

The screenshot shows a web-based application interface. At the top is a dark blue header bar with white text links: Home, Vehicle ▾, Report ▾, Profile ▾, Setting ▾, Alert, and Logout. Below the header, on the left, is a sidebar with a light gray background. It features a title 'List Vehicle' in bold black font, followed by a green 'Search' button, and a 'Search by' dropdown menu. On the right side of the sidebar, there is a vertical list of menu items: Overspeed, Parking Time, History (which is highlighted with a yellow background), Workhour, Vehicle, Engine, Search, Door Status, Auto pointer, and Geofence. The main content area to the right of the sidebar is currently empty, showing a light gray background.

Menu Report - History

2. Kemudian akan tampil seluruh data vehicle anda, anda dapat memilih history report dari vehicle yang anda inginkan. Klik vehicle yang anda inginkan.

Vehicle	
abaj - 123456	
Mercy - B1234JY	
UNIT - DEMO	
demo - demo	
Bogor - Demo	
Innova - demo	
demo - demo-1	
Trailer - Truk	

Vehicle Report – List Data Vehicle



Untuk memilih history report dari vehicle yang anda inginkan, anda bisa klik button

3. Kemudian system akan menampilkan halaman History Report seperti pada gambar dibawah,

History Report "B1234JY Mercy"

[[Overspeed Report](#)] [[Parking Time Report](#)] [[History Report](#)] [[Geofence Report](#)]
[Search](#)

Date Time	<input type="text" value="31/01/2011"/> to <input type="text" value="31/01/2011"/>
	<input type="button" value="00"/> <input type="button" value="00"/> <input type="button" value="00"/> <input type="button" value="23"/> <input type="button" value="59"/> <input type="button" value="59"/>
Show per :	<input type="button" value="10"/> data
	<input type="button" value="Search"/> <input type="button" value="Export"/>

Halaman History Report

4. Anda dapat melihat data vehicle yang akan di proses, pada gambar diatas data history yang akan diproses adalah vehicle "B1234JY Mercy".

5. Kemudian tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date Time.

<input style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="text" value="31/01/2011"/> to <input style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="text" value="31/01/2011"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="23"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="59"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="59"/>
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="00"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="00"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="00"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="23"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="59"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="59"/>

Tanggal dan Jam History Report

6. Anda juga dapat menentukan jumlah data yang anda ingin tampilkan per 10, 30, 50, 100 atau 500 data, lalu klik "Search"

Show per :	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="10"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="data"/>
	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="10"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="30"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="50"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="100"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="500"/>
	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="Export"/>

7. Sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang anda inginkan.

History Report "demo demo"

[Overspeed Report] [Parking Time Report] [History Report] [Geofence Report]
 Search

Date Time	<input style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="text" value="30/01/2011"/> to <input style="width: 100%; border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="text" value="31/01/2011"/>
<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="00"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="00"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="00"/>	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="23"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="59"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="59"/>
Show per :	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="10"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="data"/>
	<input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-right: 5px;" type="button" value="Search"/> <input style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;" type="button" value="Export"/>

Odometer: 18,044.00

No.	Date Time	
1	31 Januari 2011	12:59:17 HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
2	31 Januari 2011	12:56:09 TEMBAGA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
3	31 Januari 2011	12:55:59 BOGOR RAYA, BATU AMPAR KRAMAT JATI JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA
4	31 Januari 2011	12:55:38 TEMBAGA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
5	31 Januari 2011	12:55:06 TEMBAGA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
6	31 Januari 2011	12:54:35 TEMBAGA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
7	31 Januari 2011	12:53:55 BOGOR RAYA, BATU AMPAR KRAMAT JATI JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA
8	31 Januari 2011	12:53:32 HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
9	31 Januari 2011	12:53:01 TEMBAGA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
10	31 Januari 2011	12:52:30 TEMBAGA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA

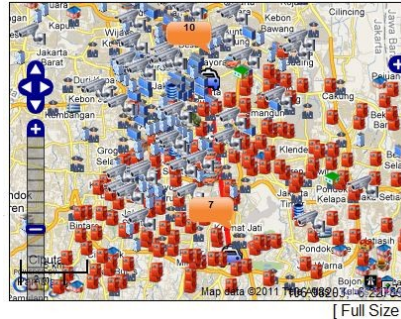


Hasil History Report per 10 Data

No.	Date	Time	Location
1	31 Januari 2011	12:59:17	HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
2	31 Januari 2011	12:56:09	TEMBAKA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
3	31 Januari 2011	12:55:59	BOGOR RAYA, BATU AMPAR KRAMAT JATI JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA
4	31 Januari 2011	12:55:38	TEMBAKA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
5	31 Januari 2011	12:55:06	TEMBAKA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
6	31 Januari 2011	12:54:35	TEMBAKA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
7	31 Januari 2011	12:53:55	BOGOR RAYA, BATU AMPAR KRAMAT JATI JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA
8	31 Januari 2011	12:53:32	HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
9	31 Januari 2011	12:53:01	TEMBAKA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA
10	31 Januari 2011	12:52:30	TEMBAKA DALAM 2, HARAPAN MULYA KEMAYORAN JAKARTA PUSAT DKI JAKARTA

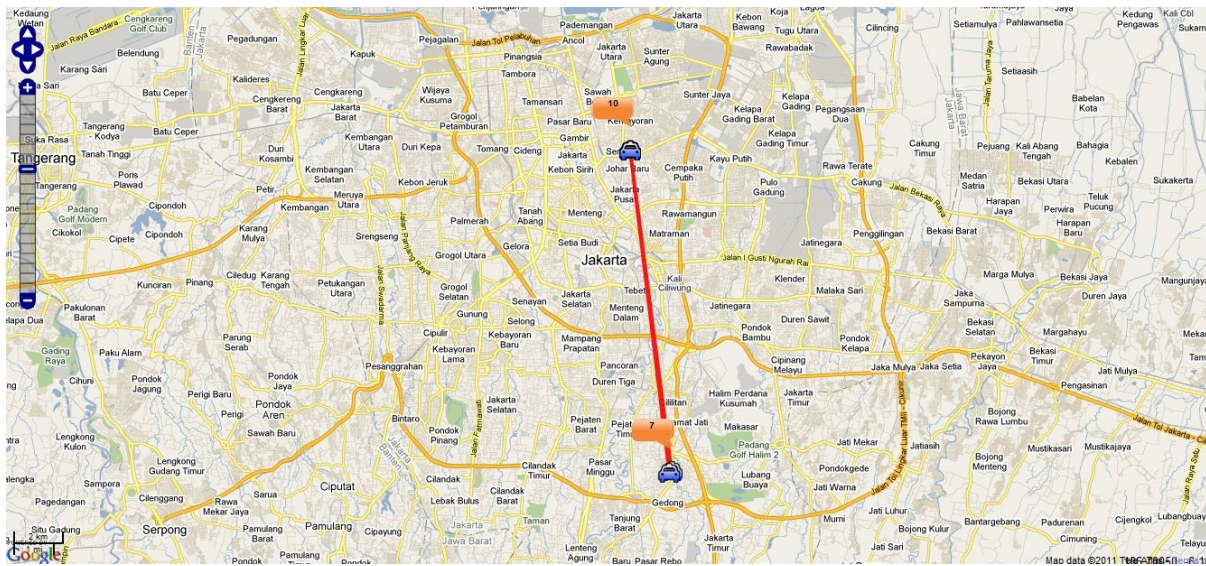
History Report – Table Summary

Anda dapat menlihat data history report dalam table summary atau dalam bentuk peta. Dalam table Summary, untuk pindah kehalaman selanjutnya anda dapat klik halaman yang anda inginkan di table summary.



History Report - Peta

8. Anda dapat melihat peta dalam ukuran Full Screen dengan cara klik button [Full Size]



History Report – Full Size

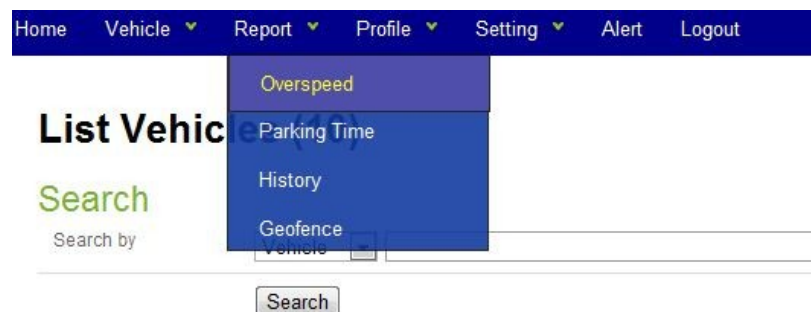


Untuk melihat laporan history, selain dengan langkah diatas, anda juga bisa langsung meng-klik button pada table summary halaman utama sesuai dengan data vehicle yang bersangkutan.

OVERSPEED REPORT

Overspeed Report, akan memberikan laporan oversspeed kepada anda sesuai dengan batas kecepatan yang anda tentukan. Untuk melihat data Overspeed Report perhatikan langkah-langkah berikut :

1. Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Report”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu report, sehingga anda bisa memilih laporan apa yang anda inginkan dan untuk melihat laporan Overspeed, anda bisa memilih dan klik “Overspeed”



Menu Report - Overspeed

2. Kemudian akan tampil seluruh data vehicle anda, anda dapat memilih overspeed report dari vehicle yang anda inginkan. Klik vehicle yang anda ingikan.

The screenshot shows a table titled 'Overspeed Report' with a header 'Vehicle'. The table lists several vehicles with their names and model numbers. Each row has a small orange search icon at the end. The background features a grey diagonal striped pattern. At the bottom of the screen, there is a yellow footer bar with the text: 15646756454132, 31 Januari 2011, 06:14:06, AHMAD YANI, LIMBANGAN SUKARAJA SUKABUMI JAWA BARAT, -6.9213, 106.9567.

Overspeed Report – List Data Vehicle



Untuk memilih Overspeed report dari vehicle yang anda inginkan, anda bisa klik button

3. Kemudian system akan menampilkan halaman Overspeed Report seperti pada gambar dibawah,

Overspeed Report "B1234JY Mercy"

[Parking Time Report] [History Report] [Geofence Report]

Search

Overspeed Limit km/jam

Date Time to

Show per : data

Halaman Overspeed Report

4. Anda dapat melihat data vehicle yang akan di proses, pada gambar diatas, data overspeed yang akan diproses adalah vehicle “B1234JY Mercy”.
5. Sebelumnya tentukan dahulu batas kecepatan atau Overspeed Limit yang anda inginkan pada Form Overspeed Limit
6. Kemudian tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date Time.

to

Tanggal dan Jam Overspeed Report

7. Anda juga dapat menentukan jumlah data yang anda ingin tampilkan per 10, 30, 50, 100 atau 500 data, lalu klik "Search"

Show per :

10	▼	data
10		
30		
50		
100		
500		

Export

Overspeed Report "demo demo"

[Parking Time Report] [History Report] [Geofence Report]

Overspeed Limit : km/jam

Date Time : to

Show per :

No.	Date	Time	Position	Coordinate	Speed	
1	31 Januari 2011	12:00:58	TOL PONDOK INDAH - TAMAN MINI, PONDOK PINANG KEBAYORAN LAMA JAKARTA SELATAN DKI JAKARTA	106.7874 -6.2922	88 km/jam	
2	31 Januari 2011	11:56:50	LINGKAR LUAR BARAT, PESANGGRAHAN PESANGGRAHAN JAKARTA SELATAN DKI JAKARTA	106.7661 -6.2595	92 km/jam	
3	31 Januari 2011	11:54:46	TOL JAKARTA SERPONG, PESANGGRAHAN PESANGGRAHAN JAKARTA SELATAN DKI JAKARTA	106.7580 -6.2627	91 km/jam	
4	31 Januari 2011	11:52:42	TOL SERPONG JAKARTA, SAWAH CIPUTAT TANGERANG BANTEN	106.7396 -6.2804	93 km/jam	
5	31 Januari 2011	11:50:38	TOL SERPONG JAKARTA, SAWAH BARU CIPUTAT TANGERANG BANTEN	106.7243 -6.2900	96 km/jam	
6	31 Januari 2011	11:48:34	TOL SERPONG JAKARTA, RAWA MEKAR JAYA SERPONG TANGERANG BANTEN	106.6970 -6.3049	101 km/jam	

Hasil Overspeed Report

Sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang inginkan.



8. Anda juga bisa melihat lokasi posisi overspeed pada peta dengan cara klik button pada table summary hasil dari report overspeed



Untuk melihat laporan Overspeed, selain dengan langkah diatas, anda juga bisa langsung meng-klik button pada table summary halaman utama sesuai dengan data vehicle yang bersangkutan.

PARKING TIME REPORT

Parking Time Report, akan memberikan laporan Parking Time kepada anda sesuai berdasarkan waktu tertentu. Untuk melihat data Parking Time Report perhatikan langkah-langkah berikut :

1. Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Report”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu report, sehingga anda bisa memilih laporan apa yang anda inginkan dan untuk melihat laporan Parking Time, anda bisa memilih dan klik “Parking Time”



Menu Report – Parking Time

2. Kemudian akan tampil seluruh data vehicle anda, anda dapat memilih parking time report dari vehicle yang anda inginkan. Klik vehicle yang anda inginkan.

The screenshot shows a window titled "Parking Time Report". The main area displays a table with the following data:

Vehicle
abah - 123456
Mercy - B1234JY
UNIT - DEMO
demo - demo
Bogor - Demo
Innova - demo
demo - demo-1
Trailer - Truk

At the bottom of the window, there is a footer bar with the following information: 15646756454132, 31 Januari 2011, AHMAD YANI, LIMBANGAN SUKARAJA SUKABUMI JAWA BARAT, 06:14:06, -6.9213, 106.9567.

Parking Time Report – List Data Vehicle



Untuk memilih Parking Time report dari vehicle yang anda inginkan, anda bisa klik button

3. Kemudian system akan menampilkan halaman Parking Time Report seperti pada gambar dibawah,

Parking Time Report "demo demo"

[Overspeed Report] [Geofence Report]

Search

Parking Time hour 30 minute

Date Time 31/01/2011 to 31/01/2011
 00 00 00 23 59 59

Show per : 10 data

Search Export

Halaman Parking Time Report

4. Anda dapat melihat data vehicle yang akan di proses, pada gambar diatas, data overspeed yang akan diproses adalah vehicle “demo demo”.
5. Sebelumnya tentukan dahulu berapa lama waktu Parking Time yang anda inginkan pada Form Parking Time
6. Kemudian tentukan tanggal dan jam yang anda inginkan pada menu Date Time.

31/01/2011 to 31/01/2011
 00 00 00 23 59 59

Tanggal dan Jam Parking Time Report

7. Anda juga dapat menentukan jumlah data yang anda ingin tampilkan per 10, 30, 50, 100 atau 500 data, lalu klik "Search"

Show per :

10	▼	data
10		
30		
50		
100		
500		

Export

Parking Time Report "B1234JY Mercy"

[Overspeed Report] [Geofence Report]
Search

Parking Time	<input type="text"/> hour	<input type="text"/> 30 minute		
Date Time	<input type="text"/> 31/01/2011	to <input type="text"/> 31/01/2011		
	<input type="button"/> 00	<input type="button"/> 00		
	<input type="button"/> 00	<input type="button"/> 23		
Show per :	<input type="text"/> 10 data	<input type="button"/> Search <input type="button"/> Export		
No.	Date Time	Position	Coordinate	Parking Time
1	31 Januari 2011 04:41:08	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT	106.9645 -6.3316	6:58:49
2	31 Januari 2011 11:50:15	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT	106.9645 -6.3315	0:41:12

Hasil Parking Time Report

Sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang inginkan.



8. Anda juga bisa melihat lokasi parking time pada peta dengan cara klik button pada table summary hasil dari report parking time



Untuk melihat laporan parking time, selain dengan langkah diatas, anda juga bisa langsung meng-klik button pada table summary halaman utama sesuai dengan data vehicle yang bersangkutan.

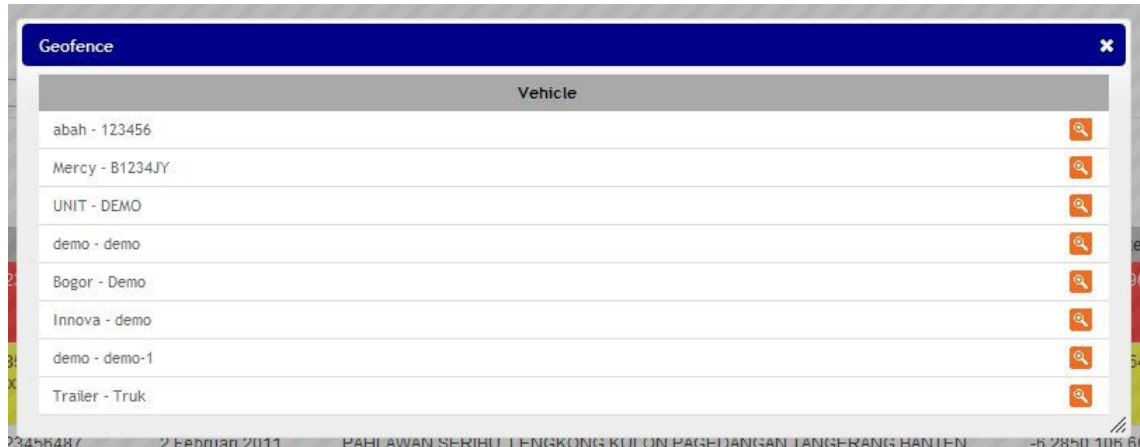
GEOFENCE REPORT

Geofence Report, akan memberikan laporan Geofence yang telah anda setting bedarkan vehicle atau kendaraan tertentu. Untuk melihat data Geofence Report perhatikan langkah-langkah berikut :



Report - Geofence

Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Report”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu report, kemudian pilih “Geofence”



Pop up – Geofence Report

Kemudian akan tampil sebuah menu pop up, pilih no vehicle atau kendaraan yang anda inginkan.

1. Kemudian system akan menampilkan halaman Report Geofence, sama seperti report-report lainnya, tentukan tanggal, jam dan jumlah list data perhalaman yang anda inginkan. Kemudian klik button “Search”

Geofence Report "B1234JY Mercy"

[Overspeed Report] [Parking Time Report] [History Report]

Search

Date Time to

Show per : data

No.	Date Time	Position	Coordinate
-----	-----------	----------	------------

Halaman Geofence Report

EXPORT REPORT

Untuk memudahkan anda dalam menganalisa semua report, system kami memungkinkan anda untuk meng-eksport semua laporan dalam format .CSV , dan untuk membuka file dengan format tersebut anda bisa menggunakan Microsoft Excell.

Button Eksport

Untuk mengeksport laporan dalam bentuk file .CSV, anda bisa klik button Eksport

PROFILE MENU

Pada menu ini anda dapat melihat data anda yang terdaftar pada system kami secara detail. Selain itu jika ada perubahan pada data-data pribadi anda, anda dapat merubahnya pada menu ini.

Private Information

Untuk melihat atau mengupdate data pribadi anda, perhatikan langkah-langkah berikut

1. Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Profile”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu profile, sehingga anda bisa memilih “Private Information” atau “Change Password”
2. Untuk meng-update data pribadi anda, klik “Private Information”

Home Vehicle ▾ Report ▾ Profile ▾ Setting ▾ Alert Logout

Private Information

List Vehicles (10)

Change Password

Menu Profile – Private Information

3. Kemudian system akan menampilkan halaman Private Information yang berisi data-data pribadi anda yang telah terdaftar pada system kami sebelumnya.

Edit User

ID	:	7
Login Information		
Login	:	demo
Agent	:	Abah Adilah
Private Information		
Name	:	Demo
Email	:	test@abah.com
No. License	:	21345
Sex	:	Male <input type="button" value="▼"/>
Birthdate	:	<input type="text"/> 
Province	:	Bandung
City	:	Jakarta
Address	:	Jl. Senangan
Mobile	:	08126966738
Phone	:	08122366356
<input type="button" value="Save"/> <input type="button" value="Cancel"/>		

Halaman Private Information

4. Halaman Private Information memungkinkan anda untuk melakukan perubahan data-data probadi anda. Pilih data yang akan rubah, kemudian klik button “Save” atau jika anda tidak jadi melakukan perubahan , anda bisa klik button “Cancel”

Change Password

Apabila anda ingin merubah Password lama anda dengan Password yang baru, maka anda bisa ikuti langkah-langkah berikut :

1. Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Profile”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu profile, lalu klik “Change Password”



Private Information – change Password

A screenshot of a modal dialog box titled "Change Password". The dialog has a dark blue header bar with a close button ("x") on the right. The main area contains five input fields with labels: "Login" (demo), "Name" (Demo), "Old Password" (empty field), "New Password" (empty field), and "Confirm Password" (empty field). At the bottom of the dialog are two buttons: "Save" and "Cancel". The background of the dialog is white, and it is centered over a larger page with a grey diagonal grid pattern. The page visible behind the dialog includes a sidebar with numbers (08, 12, 47, 46, 30, 19) and some footer text: "32003276", "31 Januari 2011", "15:18:11", "BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT", and "-6.3316,106.9647".

Pop Up Menu Change Password

Kemudian system akan menampilkan sebuah POP UP, yang memungkinkan anda untuk melakukan perubahan Password. Masukkan Password Lama anda pada form “Old password”, dan masukkan password baru yang anda inginkan pada form “New Password” dan masukkan sekali lagi password baru anda pada form “Confirm Password”. Kemudian klik “Save” untuk meng-update nya atau klik “Cancel” jika anda tidak jadi melakukan perubahan password.

SETTING MENU

Menu ini memungkinkan anda untuk menambahkan beberapa data tambahan seperti POI (Point Of Interest) dan Nama Jalan (Street), dimana dengan data-data ini akan sangat membantu anda dalam memonitor vehicle atau kendaraan anda. Selain menambahkan POI dan Street, pada menu ini anda juga dapat menambahkan Geofence untuk vehicle anda.

POI

Untuk menambahkan data POI pada database system kami, anda bisa mengikuti langkah-langkah dibawah ini :

1. Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Setting”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu Setting, lalu klik “POI”

The screenshot shows a web-based application interface. At the top is a horizontal navigation bar with links: Home, Vehicle, Report, Profile, Setting, Alert, and Logout. Below this is a main content area. On the left, there's a heading "List Vehicles (8)" and a "Search" input field with a dropdown menu set to "Vehicle". On the right, there's a sidebar with three items: "POI" (which is highlighted in yellow), "Street", and "Geofence". At the bottom of the sidebar is another item, "Announcement".

Menu Setting – POI

2. Selanjutnya system akan menampilkan halaman setting poi, seperti pada gambar di bawah ini,

The screenshot shows a web-based application interface for managing Point of Interest (POI). At the top, there is a navigation bar with links: Home, Vehicle, Report, Profile, Setting, Alert, and Logout. To the right of the navigation bar, it says "Login as Demo | 1 Februari 2011 16:40:29" and "[Show Map]". Below the navigation bar, the title "POI List (1766)" is displayed. Underneath the title, there is a search section labeled "Search" with fields for "Search by" (set to "POI Category") and a dropdown menu set to "Apartemen". There is also a building icon and a "Search" button. A "[Add]" button is located above the table. The main content is a table with the following data:

No.	Icon	POI Name	Address	Coordinate
1		Perumahan YKP Tenggiling Mejoyo Selatan	Jalan Tenggiling Raya, Surabaya, Indonesia	-7.3213, 112.7606
2		-IFFARA RENTAL MOBIL (MOBIL, BUS PARIWISATA, TRUK & DUM TRUK)	SONOSEwu BARU, NGESTIHARJO KASIHAN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	-7.8115, 110.3379
3		Abadi Rent Car	Jalan Raya Menganti Karangan, Surabaya, Indonesia	-7.3120, 112.6827
4		ABB Sakti Industri, PT	GATOT SUBROTO, ALAM JAYA JATI UWUNG TANGERANG BANTEN	-6.1939, 106.5681
5		Adhimix Precast Indonesia, Jl. Dumar Industri Kav. 7, Surabaya	Jalan Tol Surabaya - Gresik, Surabaya, Indonesia	-7.2427, 112.6886

Halaman Setting POI

POI List (1766)

Jumlah total POI yang terdapat dalam database system www.lacak-mobil.com

[\[Show Map\]](#)

Button Show Map, berfungsi untuk menampilkan Peta (MAP) yang dapat memudahkan anda dalam menambahkan POI

The screenshot shows a search interface with the word "Search" in green. Below it are two dropdown menus: "Search by" (set to "POI Category") and a dropdown menu set to "Apartemen". There is also a building icon and a "Search" button.

Button Search, berfungsi untuk mencari data POI yang terdapat pada database system kami
 Button Show Map, berfungsi untuk menampilkan Peta (MAP) yang dapat memudahkan anda dalam menambahkan POI

[Add]

Button Add, berfungsi untuk menambahkan POI pada database www.lacak-mobil.com

No.	Icon	POI Name	Address	Coordinate
1		Perumahan YKP Tenggiling Mejoyo Selatan	Jalan Tenggiling Raya, Surabaya, Indonesia	-7.3213, 112.7606
2		IFFARA RENTAL MOBIL (MOBIL, BUS PARIWISATA, TRUK & DUM TRUK)	SONOSEwu BARU, NGESTIHARJO, KASHAN BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA	-7.8115, 110.3379
3		Abadi Rent Car	Jalan Raya Menganti Karangan, Surabaya, Indonesia	-7.3120, 112.6827
4		ABB Sakti Industri, PT	GATOT SUBROTO, ALAM JAYA JATI UWUNG TANGERANG BANTEN	-6.1939, 106.5681
5		Adhimix Precast Indonesia, Jl. Dumar Industri Kav. 7, Surabaya	Jalan Tol Surabaya - Gresik, Surabaya, Indonesia	-7.2427, 112.6886

Table Summary POI yang terdapat pada database www.lacak-mobil.com



Button Show Map POI, berfungsi untuk melihat posisi POI dalam Peta, berdasarkan data POI yang bersangkutan.

3. Untuk menambahkan POI, ada dua cara yang dapat anda lakukan yaitu dengan menggunakan Peta atau langsung menuliskan koordinat jika memang anda sudah tahu berapa koordinat lokasi POI yang ingin anda tambahkan. Tapi jika anda belum mengetahui koordinat lokasi POI yang anda ingin tambahkan, maka sebaiknya anda menggunakan Peta dalam proses penambahan POI.

POI List (1766)



Peta - POI

Untuk menampilkan peta anda bisa klik “[Show Map]”

Add POI

Please zoom (+ -) the map until level 15nth. Click on the map, click button GetLatLn and fill name of POI



Add Poi

Kemudian anda klik button “[Add]”

4. Anda juga dapat merubah Tampilan Peta, untuk memudahkan anda menambahkan POI, dalam pantuan ini tampilan Peta yang kami gunakan adalah “Google Hybird”



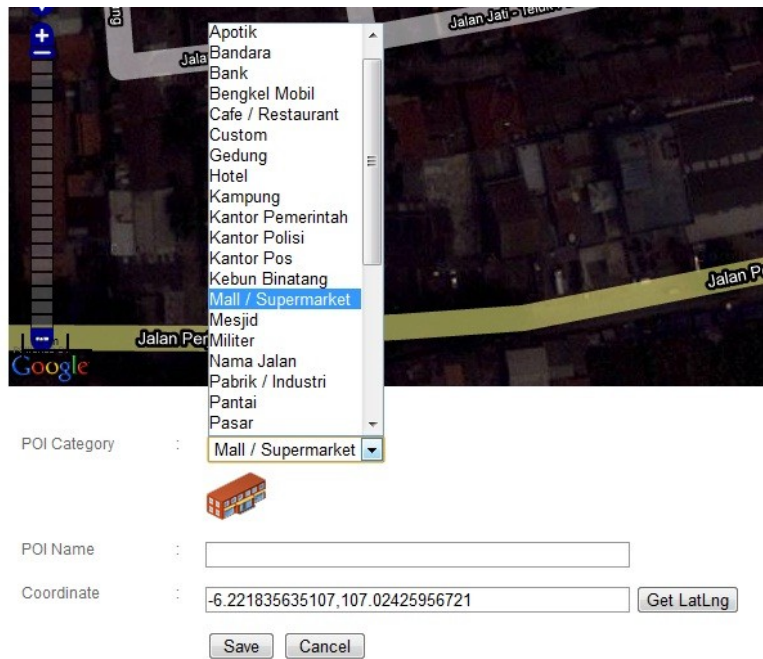
POI Category :

POI Name :

Coordinate :

Coordinate POI

Zoom Peta sampai minimal level 15nth, kemudian klik satu kali pada peta dimana lokasi POI yang ingin anda tambahkan, lalu klik button “Get LatLn” untuk mendapatkan “Coordinate”



POI Category

Pilih POI Category sesuai dengan POI yang ingin anda tambahkan

POI Category :



POI Name :

Coordinate :

POI Name

Masukkan Nama POI yang anda inginkan pada Form "POI Name"



POP UP

Lalu Klik Button “Save” untuk menyimpan POI dan akan muncul sebuah POP UP yang menginformasikan bahwa POI berhasil ditambahkan, atau Button “Cancel” untuk membatalkan penambahan POI

STREET

Untuk menambahkan data Street (Nama Jalan) pada database system kami, anda bisa mengikuti langkah-langkah dibawah ini,

Setting - Street

Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Setting”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu Setting, lalu klik “Street”

Home Vehicle ▾ Report ▾ Profile ▾ Setting ▾ Alert Logout Login as Demo | 2 Februari 2011 10:41:05

Street List (2)

Search

Search by

[Add Street]

No.	Street	Coordinate
1	Jl Citra Raya	POLYGON((106.96187138613 -6.3177909284294, 106.9618928438 -6.318238802714, 106.96124911364 -6.3198464050845, 106.96099162157 -6.319987641446, 106.96071267184 -6.3200942777829, 106.959612459 -6.3213739118503, 106.95974707659 -6.3219284189716, 106.95983290727 -6.3219497461567, 106.960047484 -6.32199240055243, 106.95998165331 -6.3217791286513, 106.9598972803 -6.321465662654, 106.96077704485 -6.3203075503307, 106.96127057131 -6.3200516232388, 106.96180701312 -6.3190705682139, 106.96202158983 -6.318473403375, 106.96215033587 -6.3179402199007, 106.96187138613 -6.3177909284294))
2	jl. vila nusa indah 3	POLYGON((106.96573779001 -6.3313042978821, 106.9661240281 -6.3301313226265, 106.96619376554 -6.3301526494732, 106.96580216302 -6.3313309563797, 106.96573779001 -6.3313042978821))

Halaman Setting Street

Selanjutnya system akan menampilkan halaman Setting Street.

Street List (2)

Total jumlah Street yang pernah anda tambahkan sebelumnya, jika anda belum pernah menambahkan data street, maka Street List akan berjumlah (0) .

Search

Search by

Search Street, berfungsi untuk mencari Street yang pernah anda tambahkan sebelumnya dalam database lacak-mobil. Untuk mencari Street, masukan nama Street pada Form yang tersedia, kemudian klik button “Search”

[[Add Street](#)]

Button Add Street, berfungsi untuk menambahkan Street, jika anda ingin menambahkan data Street, anda bisa klik button ini.

[Add Street]	No.	Street	Coordinate
	1	Jl. Citra Raya	POLYGON((106.96187138613-6.3177909284294, 106.9618928438 -6.318238802714, 106.96124911364 -6.3196464050845, 106.96099162157 -6.319987641446, 106.96071267184 -6.3200942777629, 106.95959612459 -6.3213739118503, 106.95974707659 -6.3219284189716, 106.95983290727 -6.3219497461567, 106.960047484 -6.321924005243, 106.959986165331 -6.3217791286513, 106.9598972803 -6.3214165626254, 106.96077704485 -6.32030750503307, 106.96127057131 -6.3200516232388, 106.96180701312 -6.3190705682139, 106.96202158883 -6.318473403375, 106.96215033587 -6.3179402199007, 106.96187138613 -6.3177909284294))
	2	jl. vila nusa indah 3	POLYGON((106.96573779001 -6.3313042978821, 106.96561240281 -6.3301313226265, 106.96619376554 -6.3301526494732, 106.96580216302 -6.3313309563797, 106.96573779001 -6.3313042978821))

Table Summary data Street yang pernah anda tambahkan sebelumnya, jika anda belum pernah menambahkan data Street, maka table summary ini akan kosong.



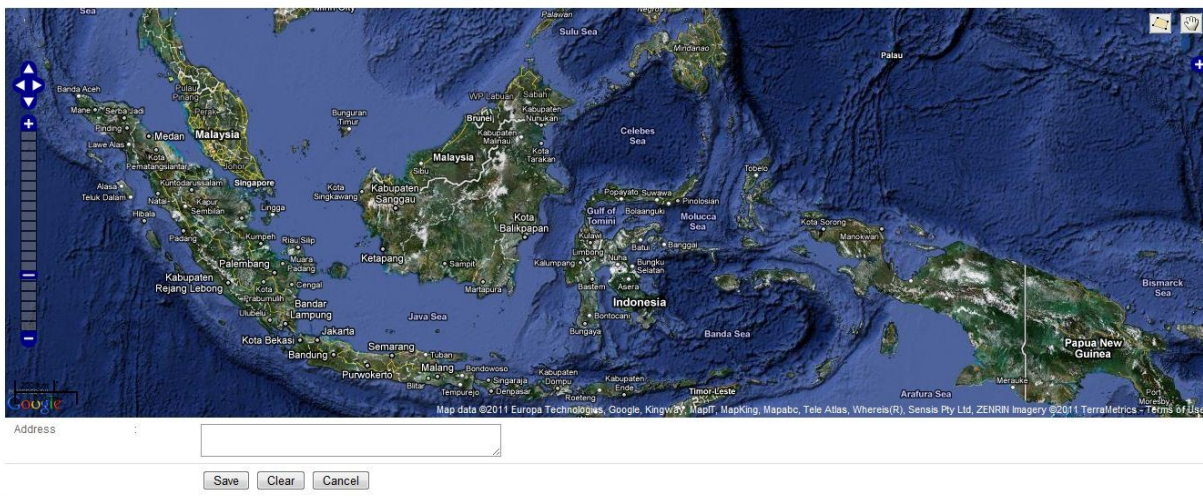
Button Show Map, untuk melihat lokasi Street pada peta sesuai dengan data Street yang bersangkutan

Add Street

+ - x y

<div style="position: absolute

Add Street



Halaman Add Street – Peta Google Hybird

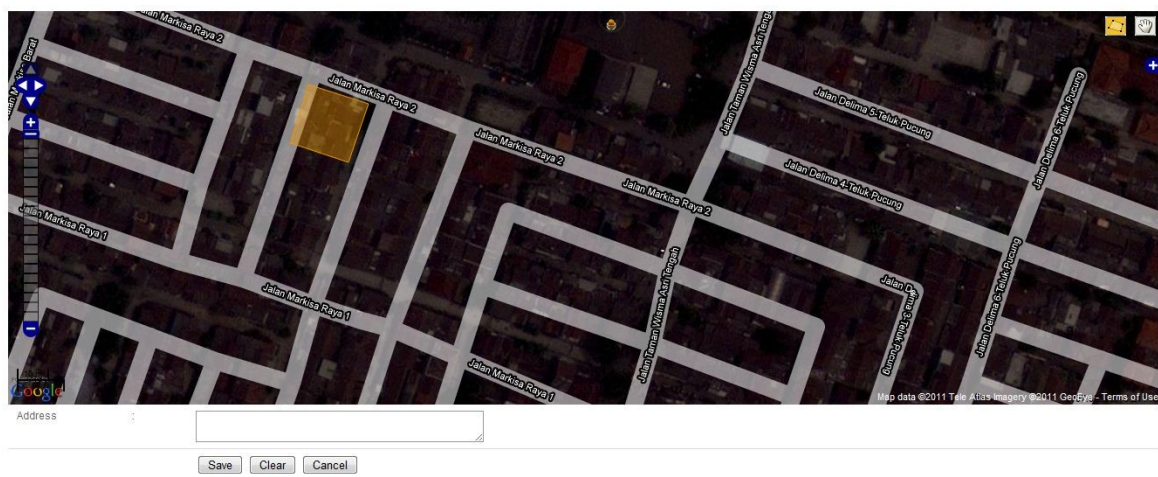
Pilih tampilan Peta sesuai yang anda inginkan untuk memudahkan anda melakukan penambahan street, pada panduan penambahan street kali ini kami menggunakan tipe peta Google Hybird.



Button Polygon

Zoom Peta sampai minimal level 15nth, kemudian klik button “Polygon” yang terdapat di Sebelah kanan atas peta.

Add Street



Add Street

Klik daerah pada peta dengan button polygon sesuai dengan lokasi street yang ingin anda tambahkan

Address

Add Street

Setalah itu masukan nama street yang anda ingikan pada form Address



POP UP

Lalu Klik Button "Save" untuk menyimpan Street dan akan muncul sebuah POP UP yang menginformasikan bahwa Street berhasil ditambahkan, atau Button "Cancel" untuk membatalkan penambahan Street

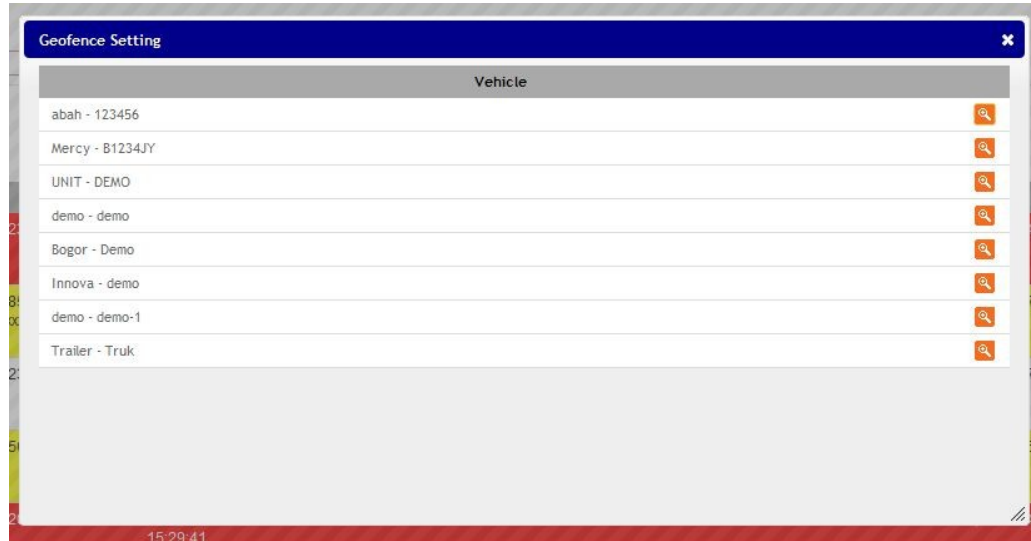
GEOFENCE

Geofence merupakan satu lokasi yang telah anda setting sebelumnya pada peta, yang memungkinkan system untuk memberikan alert kepada anda, hanya jika vehicle atau kendaraan anda memasuki atau keluar dari lokasi goefence tersebut.

Untuk membuat Geofence, perhatikan langkah-langkah dibawah ini,

The screenshot shows a top navigation bar with links: Home, Vehicle, Report, Profile, Setting, Alert, and Logout. Below this is a main content area titled 'List Vehicles (8)'. On the left, there's a 'Search' section with a dropdown menu set to 'Vehicle'. To the right of the search is a vertical sidebar with four items: 'POI', 'Street', 'Geofence' (which is highlighted in purple), and 'Announcement'. Below the sidebar, the text 'Setting - Geofence' is displayed.

Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Setting”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu Setting, lalu klik “Geofence”



POP UP – Setting Geofence

Kemudian akan muncul menu pop up, dan anda bisa menentukan untuk kendaraan atau vehicle mana geofence yang akan anda setting.

1. Pilih kendaraan atau vehicle yang akan anda setting geofence-nya.

Geofence Setting 'Mercy - B1234JY'



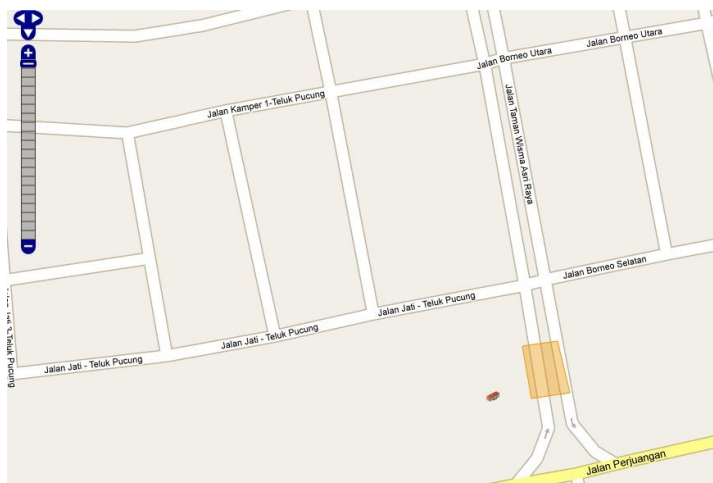
Setting Geofence

Kemudian system akan menampilkan halaman setting geofence untuk vehicle yang anda pilih



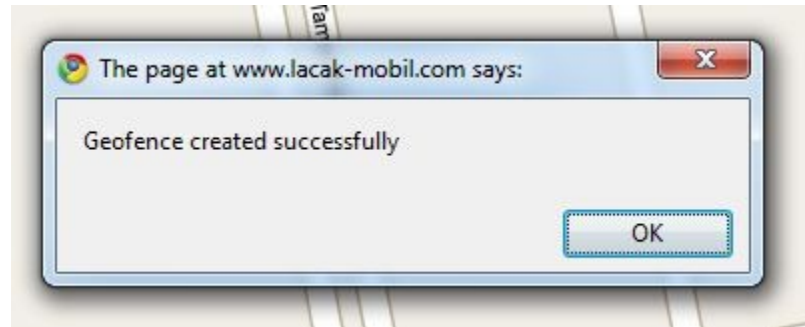
Button Polygon

Zoom Peta sampai minimal level 15nth untuk memudahkan anda dalam pembuatan Geofence, kemudian click button polygon pada sebelah kanan atas beta.



Setting Geofence

Tentukan lokasi geofence yang anda inginkan pada peta dengan menggunakan button polygon tersebut.



POP UP Setting Geofence

Kemudian Click button “Save” untuk menyimpan Geofence dan akan muncul pop up yang menginformasikan Geofence telah sukses dibuat atau click button remove untuk menghapus Geofence.

ANNOUNCEMENT

Announcement merupakan sebuah informasi terupdate yang diberikan oleh management system www.lacak-mobil.com untuk setiap customer. Announcement ini biasanya akan muncul berupa pop up pada saat pertama kali anda login. Tapi apabila anda sudah close pop up tersebut dan anda ingin melihat informasi terbaru yang mungkin belum terbaca oleh anda, anda bisa melihatnya pada menu ini.

Untuk melihat Announcement, perhatikan langkah dibawah ini :

Setting - Geofence

Setelah anda login, arahkan mouse anda pada menu “Setting”, dan secara otomatis system akan men-drop down menu Setting, lalu klik “Announcement”

1. Kemudian halaman Announcement akan muncul, dan pada halaman ini anda dapat melihat seluruh informasi terbaru dari management system www.lacak-mobil.com

Announcement (3)

Search

Search by

Message

Search

No.	Created	Message
1	01/02/2011 05:09:16	Untuk setting ambang batas kecepatan, ketik KM<spasi><Kecepatan maksimum dalam km/jam><spasi><no kendaraan> dan kirim ke 081932244643. Tidak dikenakan biaya. Misal, KM 100 B1234CD Artinya ketika mobil melebihi kec 100 km/jam, sistem akan meng-alert Anda via sms. lacak-mobil.com
2	01/02/2011 05:08:51	Untuk setting ambang batas lama parkir, ketik PARK<spasi><maksimum lama parkir dalam menit><spasi><no kendaraan> dan kirim ke 081932244643. Tidak dikenakan biaya. Misal, PARK 120 B1234CD Artinya ketika mobil dalam posisi parkir selama 120 menit (> 2 jam) atau, sistem akan meng-alert Anda via sms. lacak-mobil.com
3	31/01/2011 18:17:01	Nikmati request posisi kendaraan via sms. Utk privacy format request posisi by sms menjadi PSS<spasi><username><spasi><no kendaraan> kirim ke 081932244643. Tidak dikenakan biaya Tidak dikenakan biaya, biaya per sms sesuai dengan biaya regular operator. Jika ada pertanyaan mengenai layanan sms, klik lacak-mobil.com

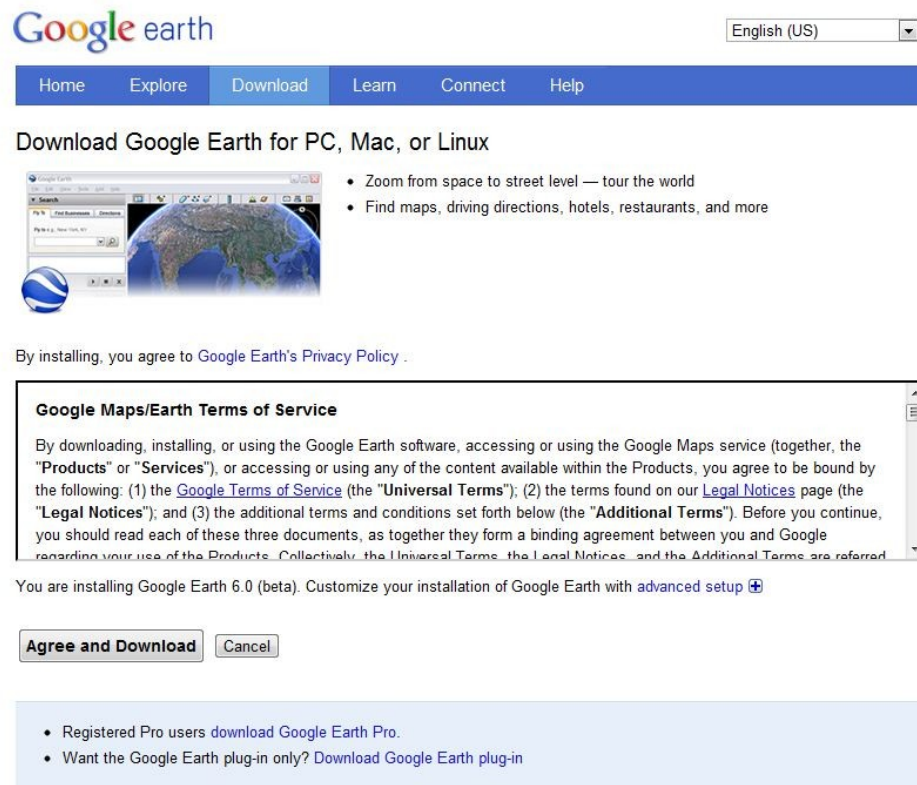
Halaman Announcement

Google Earth

Selain melalui website www.lacak-mobil.com anda juga dapat memonitoring vehicle atau kendaraan anda dengan menggunakan aplikasi eksternal seperti Google Earth.

Anda bisa mendapatkan Google Earth secara gratis di
<http://www.google.com/earth/download/ge/agree.html>

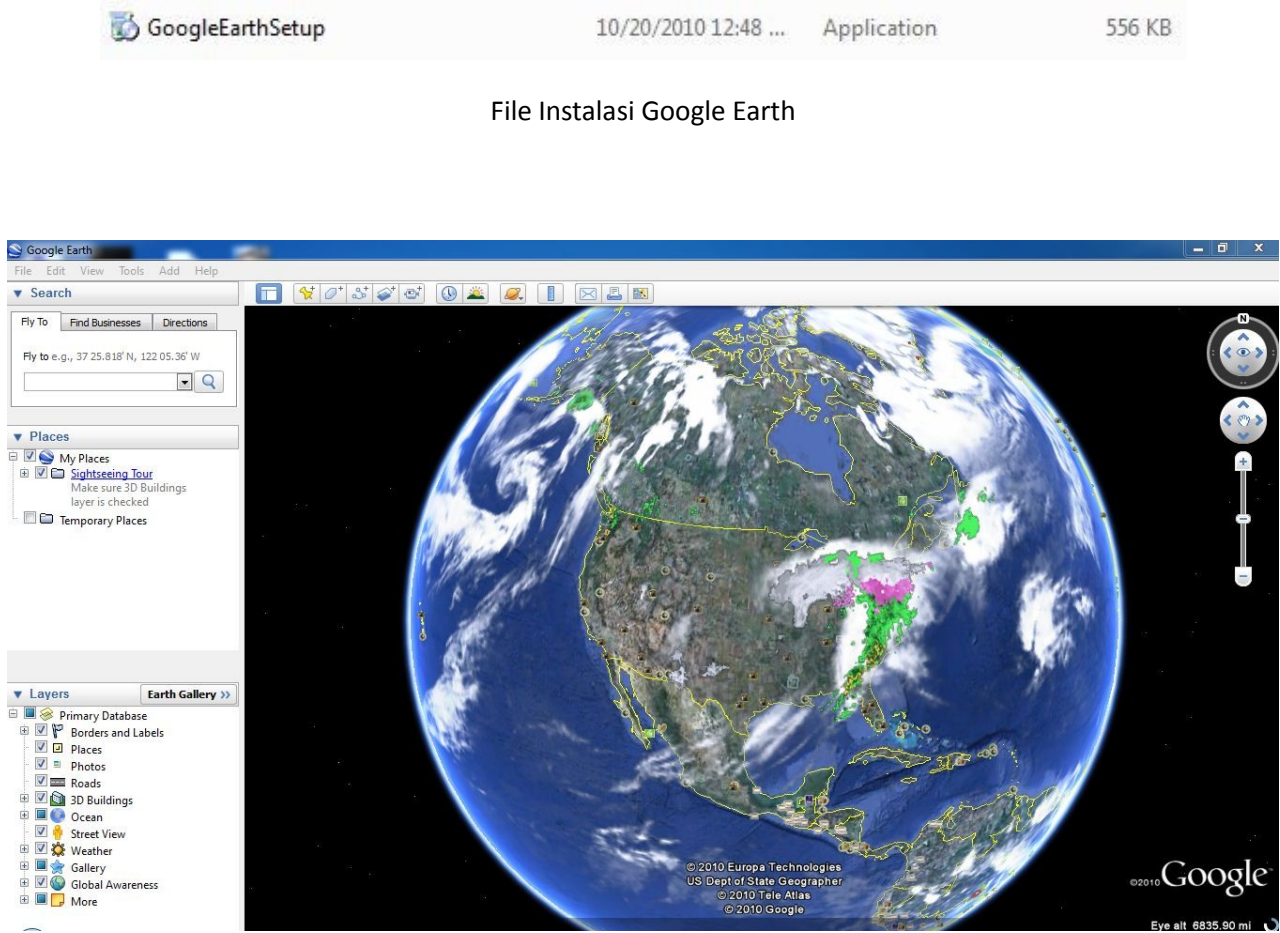
Setelah anda mengunjungi link diatas, maka akan tampil halaman seperti di bawah ini :



The screenshot shows the Google Earth download page. At the top, there's a navigation bar with 'Home', 'Explore', 'Download' (which is highlighted in blue), 'Learn', 'Connect', and 'Help'. To the right of the navigation bar is a language selector set to 'English (US)'. Below the navigation bar, the text 'Download Google Earth for PC, Mac, or Linux' is displayed. Underneath this, there's a small screenshot of the Google Earth application window showing a globe and search bars. To the right of the screenshot, two bullet points describe the software: 'Zoom from space to street level — tour the world' and 'Find maps, driving directions, hotels, restaurants, and more'. Below the screenshot, the text 'By installing, you agree to Google Earth's Privacy Policy.' is followed by a link to the privacy policy. A large rectangular dialog box titled 'Google Maps/Earth Terms of Service' contains the full terms of service text. At the bottom of the dialog, it says 'You are installing Google Earth 6.0 (beta). Customize your installation of Google Earth with advanced setup' with a link. At the very bottom of the page, there are two buttons: 'Agree and Download' (in a dark grey box) and 'Cancel'.

Website Google Earth

Selanjutnya klik button “Agree and Download” untuk mulai download Google Earth. Setelah selesai mendownload Google Earth, jalankan file instalasi yang telah anda download dan ikuti proses instalasi sampai dengan selesai.



Aplikasi Google Earth

Setelah anda selesai menginstall dengan baik, sekarang anda jalankan Aplikasi google Earth. Sehingga muncul seperti gambar dibawah ini,

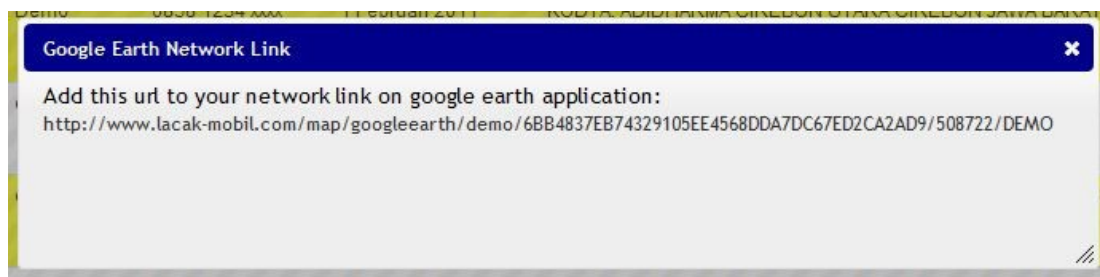
List Vehicles (8)								
Search Search by <input type="button" value="Vehicle"/> <input type="text"/> <input type="button" value="Search"/> <input type="checkbox"/> Auto pointer								
No	Vehicle	Card No.	Date Time	Position	Coordinate	Signal	Speed	
1	abah	123456	1234566 2 Februari 2011 12:50:45	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT	-6.3316,106.9644	NOT OK	1 kph	
2	Bogor	Demo	0858 1234 xxxx xxxx	KODYA, ADIDHARMA CIREBON UTARA CIREBON JAWA BARAT 1 Februari 2011 18:22:52	-6.7152,108.5473	OK	0 kph	
3	demo	demo	123456487 2 Februari 2011 13:38:39	SETYAWARGA, CIATER SERPONG TANGERANG BANTEN	-6.3135,106.6943	OK	0 kph	
4	demo	demo-1	15646756454132 2 Februari 2011 08:25:23	SURYA KENCANA, CISARUA CIKOLE KOTA SUKABUMI JAWA BARAT	-6.9197,106.9261	OK	0 kph	
5	Innova	demo	32003276 2 Februari 2011 13:13:00	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT	-6.3316,106.9646	OK	1 kph	
6	Mercy	B1234JY	0821 1234 5678 2 Februari 2011 13:30:04	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT	-6.3317,106.9646	OK	0 kph	

Halaman Utama www.lacak-mobil.com

Untuk melakukan koneksi pertama kali dengan system www.lacak-mobil.com, anda harus login ke website www.lacak-mobil.com sesuai dengan panduan proses login sebelumnya. Setelah anda login dengan benar anda akan kembali masuk ke halaman utama lacak-mobil seperti gambar dibawah ini,

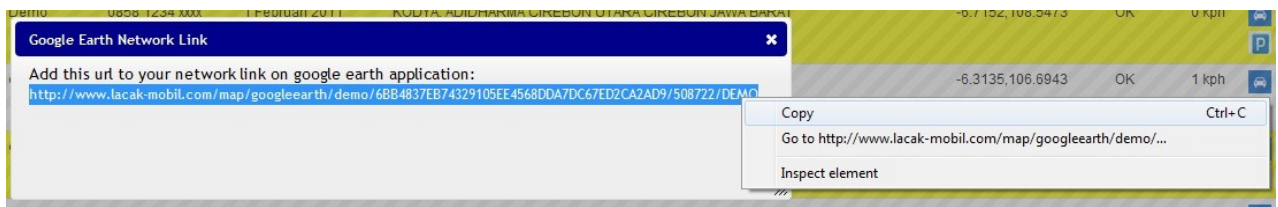


Lalu, untuk mendapat “Network Link” vehicle atau kendaraan anda agar bisa dapat dilacak melalui Google Earth klik button pada Table Summary sesuai dengan vehicle atau kendaraan yang anda inginkan.



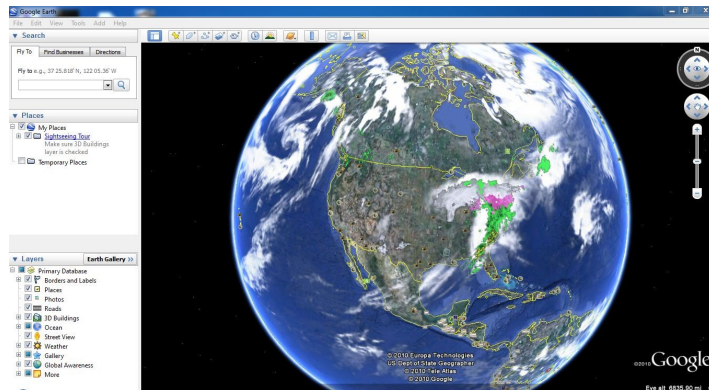
Pop Up Network Link

Setalah anda klik, akan muncul sebuah pop up yang memberikan informasi network link seperti gambar dibawah ini,



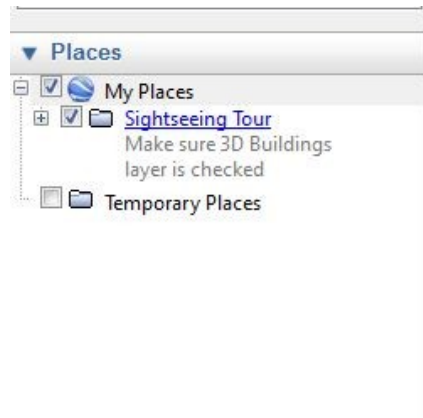
Copy Network Link

Copy Network Link tersebut, dengan cara blok teks network link -> klik kanan -> copy



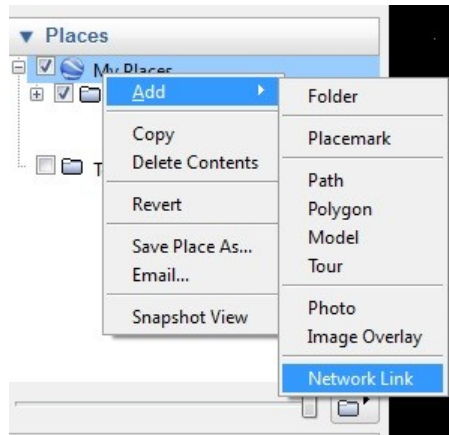
Aplikasi Google Earth

Setelah anda copy network link tersebut, buka kembali aplikasi Google Earth anda.



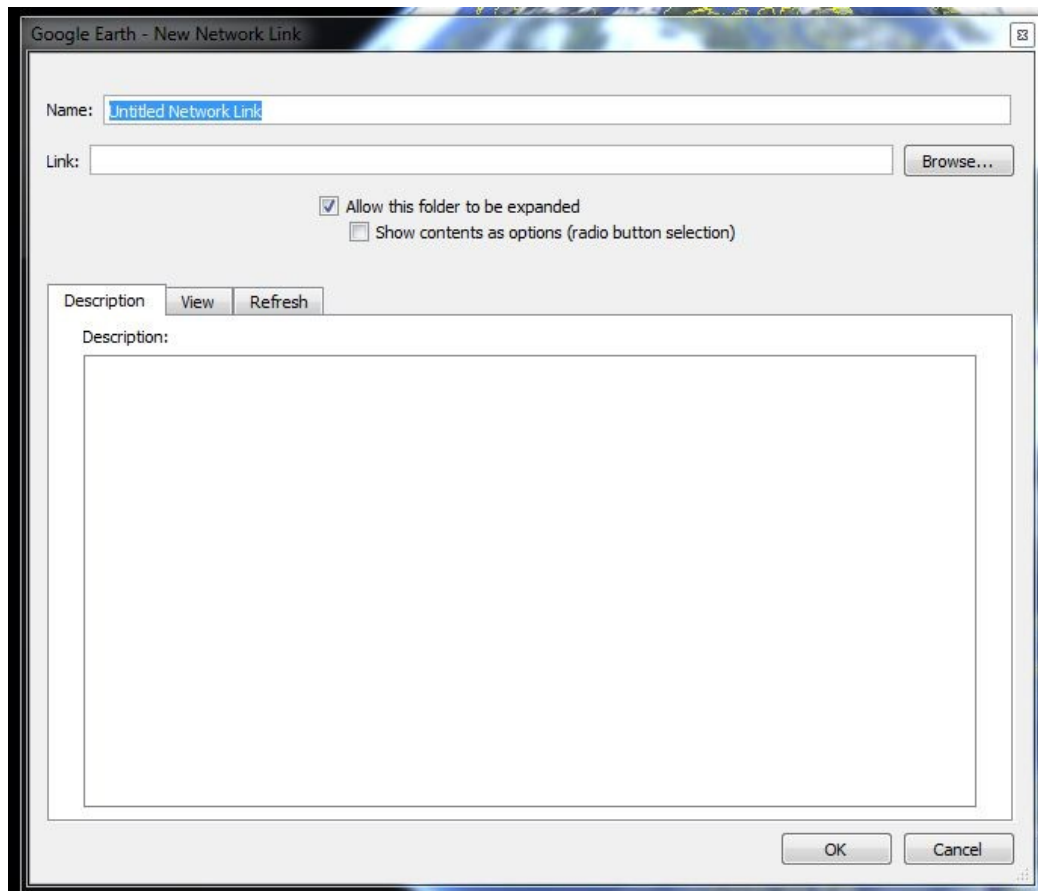
Navbar- Places

Pada sebelah kiri Aplikasi Google Earth terdapat sebuah Navigation Bar dengan title “Places”, seperti gambar dibawah ini,



Add Network Link

Klik kanan pada “My Place”, lalu pilih “Add” dan kemudian pilih dan klik “Network Link”. Perhatikan gambar dibawah ini,

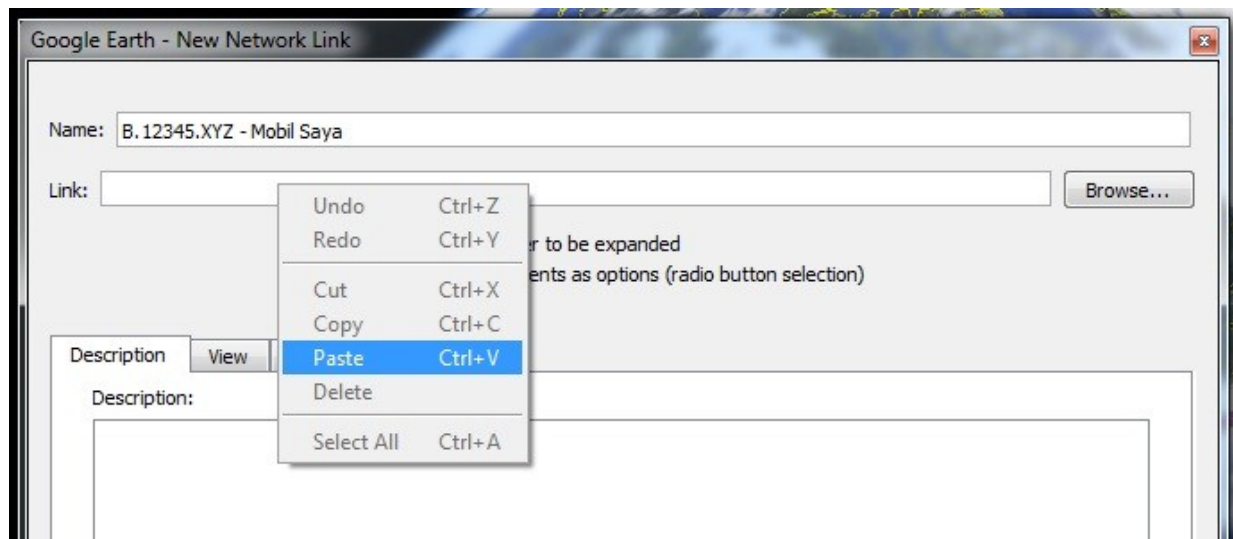


Pop Up – Network Link

Kemudian akan muncul sebuah pop up seperti gambar dibawah ini,

Name: B.12345.XYZ - Mobil Saya

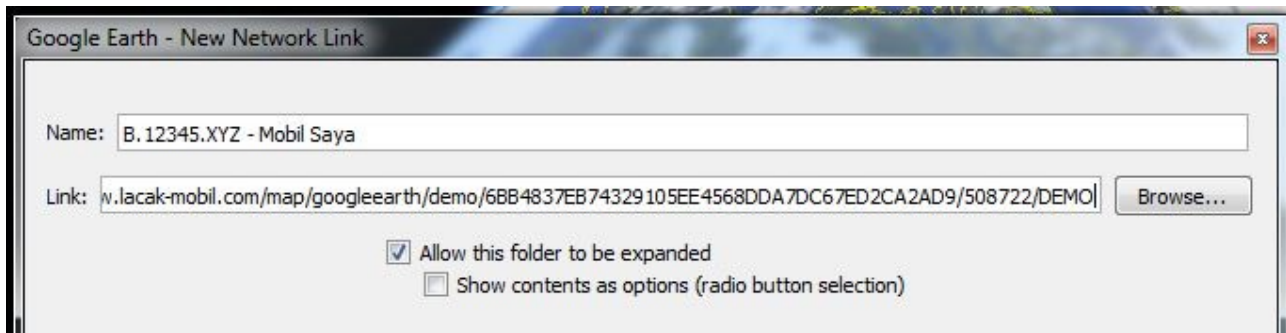
Masukkan nama pada form name Network Link sesuai dengan keinginan anda misal "Mobil Saya" atau No Kendaraan anda.



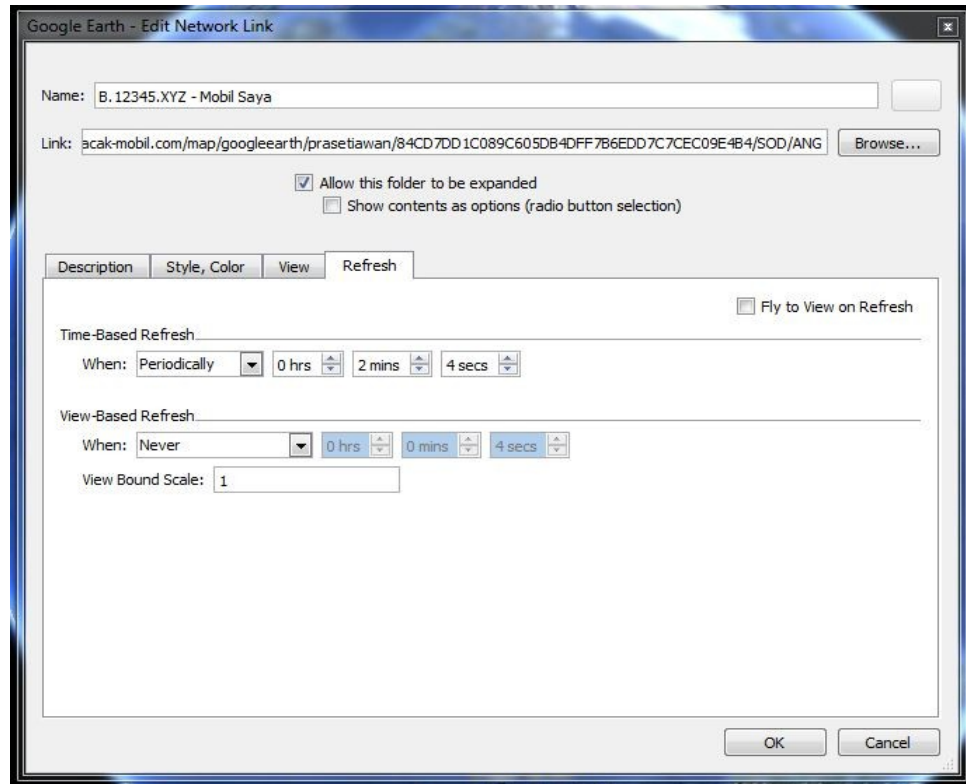
Paste Network Link

Setalah itu arahkan mouse anda pada form Network Link, kemudian klik kanan -> Paste

Jika semua proses anda jalankan dengan benar, maka Network Link yang diberikan oleh system lacak mobil akan berada pada Form Link di aplikasi Google Earth.

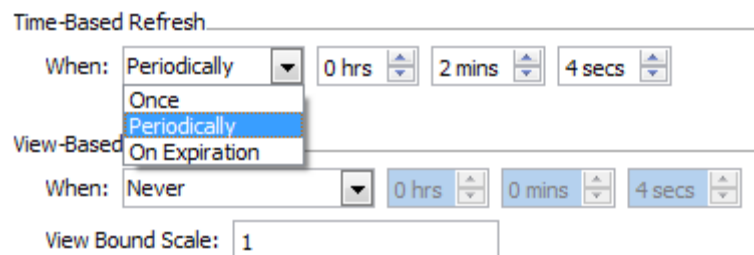


Network Link



Setting Refresh Interval

Setelah itu kita setting Refresh Interval, Pilih Tab “Refresh”



Setting Refresh Interval - Periodically

Pada label Time-Based Refresh Pilih Periodically,

Kemudian tentukan Time-Based Refresh yang anda inginkan.



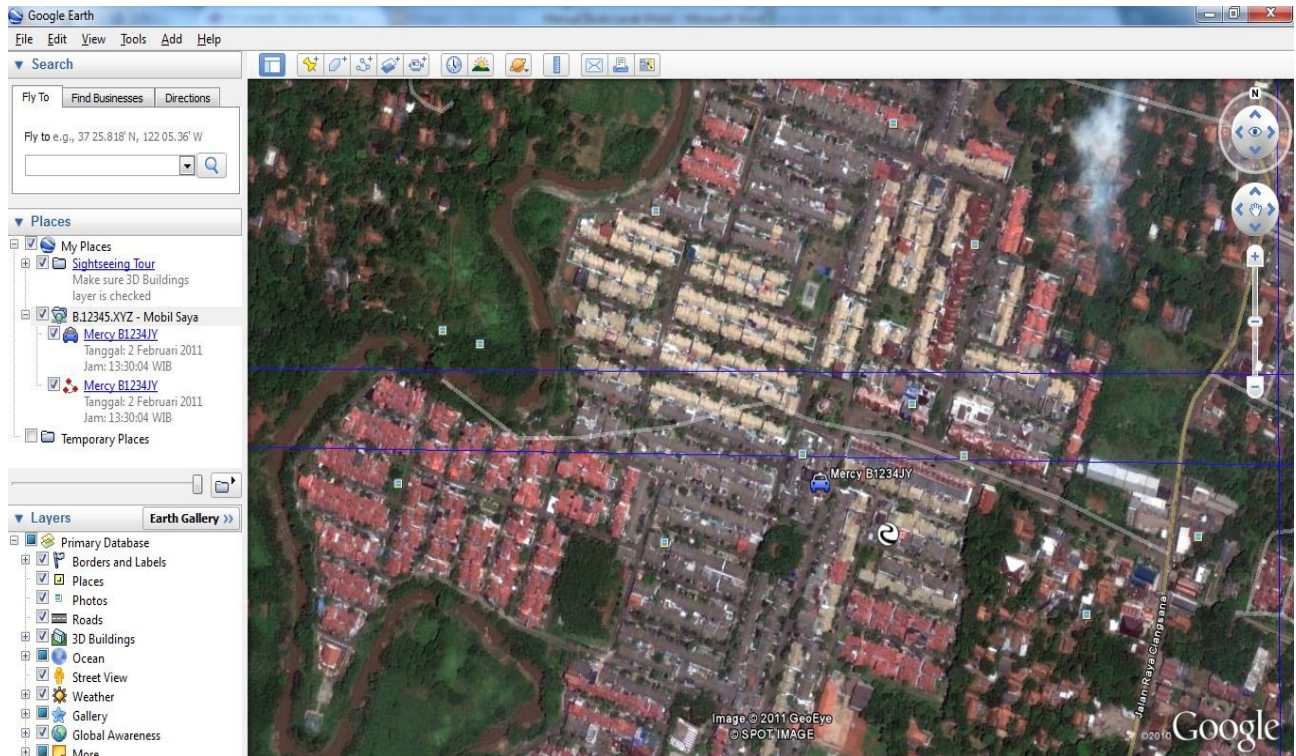
Time Based Refresh

Kemudian klik button “OK” untuk menyimpan Network Link tersebut.

Sekarang anda perhatikan kembali pada Navigation Bar google earth disebelah kiri, akan terdapat sebuah network link yang sudah anda tambahkan tadi. Perhatikan gambar dibawah ini,



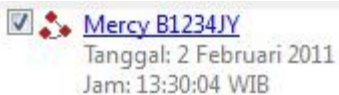
Network Link



Untuk memulai memonitor kendaraan anda dengan Google Earth klik dua kali pada Network Link tersebut, dan jika berjalan normal anda sudah dapat memonitor kendaraan anda melalui google earth, seperti gambar dibawah ini.



Anda dapat mengatur Zoom Level pada Google Earth sesuai dengan keinginan anda. Dan untuk mendapatkan informasi detail vehicle atau kendaraan anda, anda bisa klik pada Navigatio Bar Network Link atau klik pada gambar mobil yang terdapat pada peta google earth. Perhatikan gambar dibawah ini.



Klik pada link diatas untuk mendapatkan informasi detail vehicle atau kendaraan anda.

Apabila anda ingin menambahkan kembali Network Link vehicle anda, ikuti langkah-langkah diatas kembali. Karena dengan aplikasi Google Earth, memungkinkan anda untuk memonitor kendaraan anda secara bersamaan.

Dan setelah anda menambahkan network link vehicle anda pada Google Earth, untuk memonitor kembali pada keesokan harinya anda tidak perlu menambahkan data Network Link vehicle anda kembali, karena Google Earth telah menyimpan Network Link vehicle anda selama anda belum menghapusnya.

HAND PHONE – OPERA MINI

Setalah anda mempelajari bagaimana memonitor kendaraan anda dengan menggunakan system www.lacak-mobil.com dan Google Earth, sekarang kami akan memberikan panduan kepada anda bagaimana memonitor kendaraan anda dengan Hand Phone kesayangan anda menggunakan Opera Mini.

Agar dapat memonitor kendaraan anda dengan menggunakan Hand Phone, ada beberapa yang harus anda perhatikan :

- Anda sudah mendaftarkan kartu anda untuk penggunaan GPRS, cara mendaftar GPRS itu berbeda-beda untuk setiap operator, anda bisa tanyakan langsung ke operator anda cara untuk mendaftar GPRS
- Hand Phone anda sudah terinstall Opera Mini, sampai dengan panduan ini dibuat Opera Mini sudah mencapai versi 10 Beta.

Jika pada Hand Phone anda belum terdapat aplikasi Opera Mini, anda bisa mendownload nya secara langsung melalui Hand Phone anda.

Perhatikan Langkah-langkah berikut :

1. Buka aplikasi WAP atau Web Browser yang biasanya sudah terisntall pada Hand Phone anda. Aplikasi ini merupakan aplikasi standar dari Hand Phone, jadi biasanya aplikasi ini sudah ada pada Hand Phone anda.
2. Pilih menu “Home” atau “Go to Address” atau “Masukkan Halaman Web” atau anda dapat langsung menuju ke alamat www.google.com , atau bahkan langsung mendownloadnya dengan mengetikkan alamat m.operamini.com
3. Jika anda menggunakan Google, setelah anda membuka www.google.com masukkan kata kunci “download opera mini” tanpa tanda kutip, kemudian klik “Telusuri” atau “Search”
4. Lalu klik “Download Opera Mini” atau klik pada halaman <http://www.opera.com/mobile/download/>
5. Ikuti langkah-langkah mendownload yang diberikan dan tunggu sampai download selesai

- Setalah download selesai, Opera Mini akan langsung menjalankan proses Instalasi di Hand Phone anda.

Setalah GPRS and terdaftar dan Opera Mini sudah terinstall pada hand Phone anda, maka anda sudah dapat memonitor kendaraan anda yang terdafatar pada system www.lacak-mobil.com dengan menggunakan Hand Phone.

Perhatikan langkah-langkah berikut :

- Jalankan Opera Mini pada Hand Phone anda dan ketikkan alamat m.lacak-mobil.com pada form alamat atau URL yang tersedia, dan jalankan.
- Tunggu beberapa saat, sampai muncul gambar seperti dibawah ini



username:

password:

Submit

- Sama seperti memonitor melalui website, sebelum anda memonitor kendaraan anda melalui Hand Phone, anda juga harus memasukan username dan password yang telah terdaftar.
- Kemudian klik button “Submit”

... Mobile GPS Tracker ...
VEHICLE LIST: Demo

1	abah - 123456	go
2	Bogor - Demo	go
3	demo - demo	go
4	demo - demo-1	go
5	Innova - demo	go
6	Mercy - B1234JY	go
7	Trailer - Truk	go
8	UNIT - DEMO	go

[logout](#)

Powered by lacak-mobil.com

Tunggu beberapa saat sampai tampil gambar seperti diatas ini,

5. Untuk mulai memonitor kendaraan anda, pilih No Vehicle yang anda inginkan dan klik 'go'.

refresh zoomin zoomout hybrid logout

Map data ©2011 Tele Atlas

Mercy - B1234JY	
Tanggal:	02/02/2011
Jam:	13:30:04 WIB
Posisi:	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT 3201190010
Koordinat:	-6.3317,106.9646
Kecepatan:	0 km/jam
Sinyal GPS:	OK
No Kartu:	0821 1234 5678
Masa Aktif:	24/11/2010 s/d 24/11/2011

vehicle:

Keterangan :



refresh, untuk melakukan proses refresh atau reload

zoomin, untuk membesarkan Peta

zoomout, untuk mengecilkan peta

hybrid, untuk merubah tampilan peta menjadi Google Hybird

logout, untuk keluar dari system

Mercy - B1234JY	
Tanggal:	02/02/2011
Jam:	13:30:04 WIB
Posisi:	BOJONG KULUR GUNUNG PUTRI BOGOR JAWA BARAT 3201190010
Koordinat:	-6.3317,106.9646
Kecepatan:	0 km/jam
Sinyal GPS:	OK
No Kartu:	0821 1234 5678
Masa Aktif:	24/11/2010 s/d 24/11/2011

Informasi detail Vehicle anda secara realtime



Posisi Vehicle anda pada peta

Kemudian akan tampil seluruh informasi tentang Vehicle yang anda pilih tersebut, perhatikan gambar dibawah ini,

Kecepatan	tabah 123456
Sinyal GPS:	Mercy B1234JY
No Kartu	UNIT DEMO
Masa Aktif	demo demo
vehicle:	Bogor Demo
	Innova demo
	demo demo-1
	4/11/2010
	Trailer Truk
	go

Untuk memonitor atau mengganti vehicle yang akan dimonitor anda bisa dropdown menu Vehicle, lalu pilih Vehicle yang anda inginkan kemudian klik button "go".