



GPS VEHICLE TRACKING SYSTEM

transporter.lacak-mobil.com

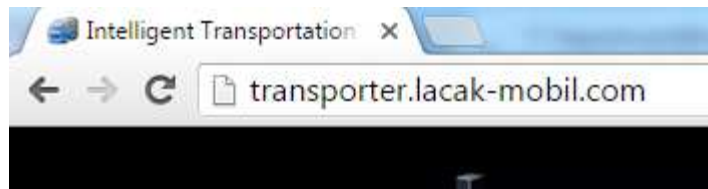
Panduan Monitoring Kendaraan Melalui Website

A. LOGIN

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

a. Langkah-langkah untuk login sebagai berikut:

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



Contoh URL pada browser

3. Kemudian halaman utama website transporter.lacak-mobil.com akan muncul, seperti pada gambar di bawah ini,



Halaman utama website transporter.lacak-mobil.com

4. 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 otorisasi berdasarkan username dan password anda, apakah anda berhak untuk masuk ke sistem kami atau tidak. Jadi pastikan anda menuliskan username dan password dengan benar.
6. Setelah anda login dengan benar, maka anda akan masuk ke menu utama website transporter.lacak-mobil.com seperti pada gambar di bawah,



Menu Utama Halaman website

b. Menu dan Fitur pada Aplikasi



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



“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.



“Button Manage” – Button (tombol) menu Manage, pada menu ini anda akan dapat melihat informasi akun, rubah password, mengatur User, Driver dan lain-lain.



“Button Configuration” – Button (tombol) menu Configuration, pada menu ini anda dapat menambahkan POI (Point OF Interest), Geofence dan lain sebagainya.



“Button Download” – Button (tombol) menu Download, pada menu ini anda dapat mengunduh tutorial penggunaan aplikasi.

LOGIN AS APP LACAKMOBIL | 23 AGUSTUS 2016 11:08:07

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



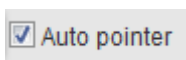
“Button Show table dan Show Map” – [Show table] : Jika anda memilih menu Show Table maka data-data kendaraan anda akan di tampilkan dalam bentuk table summary, dan jika anda memilih [Show Map] maka data-data kendaraan anda ditampilkan dalam bentuk Map (Peta).



“List Vehicles” – Informasi ini menjelaskan total keseluruhan dari kendaraan anda yang terdaftar pada sistem.



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



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

Vehicle Tracking Summary									
Sl. No	Vehicle	Engine	Location	Address	Company	GPS	Map		
1.	Mitsubishi Canter	Engine OFF 0 kph	23 Agustus 2016 11:18:01	JL. PO. HEJAZ GOLF RAYA, CURUG SANGERENG, KUP. DUA, TANGERANG, BANTEN 15810, INDONESIA -6.2506, 106.6258 0°	MITRA10 GADING SERPONG	GPSOK Car: 06			
2.	Mitsubishi Canter	Engine OFF 0 kph	23 Agustus 2016 11:18:36	JL. DELTA TIMUR BLOK A NO 57, PEKAYON JAYA, BEKASI SEL., KOTA BKS, JAWA BARAT 17148, INDONESIA -6.2545, 106.9874 232.15°	MITRA10 PEKAYON	GPSOK Car: 06			
3.	Mitsubishi Canter	Engine OFF 0 kph	23 Agustus 2016 11:17:02	JL. RUKA PEKAYON NO 32, PEKAYON JAYA, BEKASI SEL., KOTA BKS, JAWA BARAT 17148, INDONESIA -6.2544, 106.9875 117.41°	MITRA10 PEKAYON	GPSOK Car: 06			
4.	Mitsubishi Canter	Engine OFF 0 kph	23 Agustus 2016 11:17:40	DAYUNG YHO 51, KUP. DUA, TANGERANG, BANTEN 15810, INDONESIA -6.2337, 106.6223 0°	MITRA10 GADING SERPONG	GPSOK Car: 06			
5.	Mitsubishi Canter	Engine ON 23 kph	23 Agustus 2016 11:16:45	JL. DUKUH LAMPORAN, KADU, CURUG, TANGERANG, BANTEN 15810, INDONESIA -6.2214, 106.5621 154°	MITRA10 DUA MOGOT	GPSOK Car: 06			

Halaman Tracking Summary (table)

“Table Summary” – Informasi detail dari kendaraan (vehicle) anda yang telah terdaftar pada sistem transporter.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 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	
---	--------	------------	-------------------	-----------------------------	---	------------------	----	--------	--

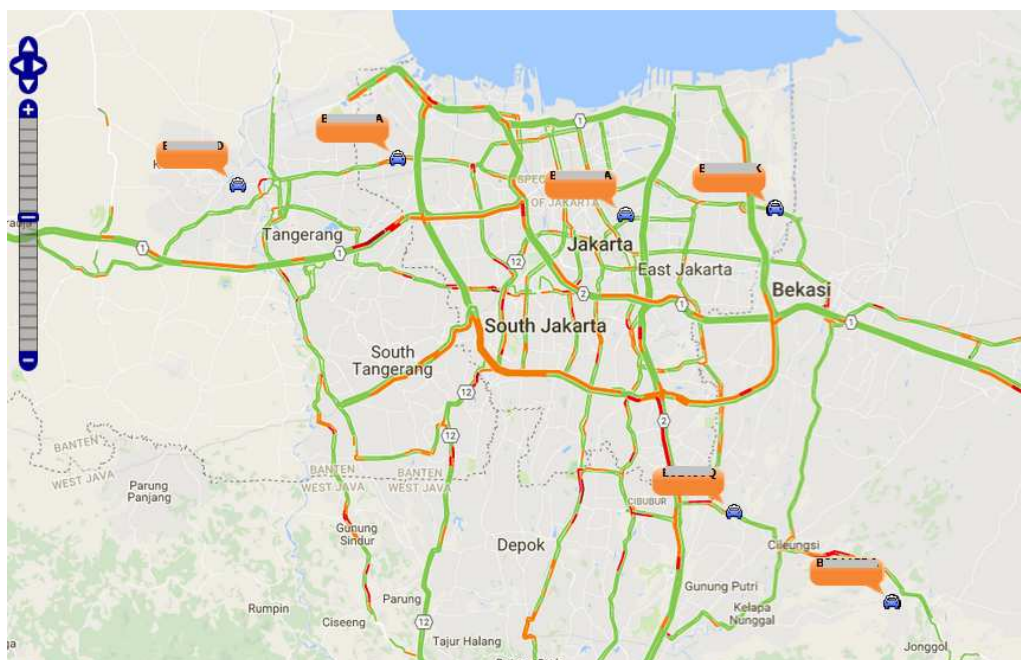
“Data Vehicle Dengan Warna Background Kuning” – Jika anda mendapati data vehicle anda dengan background berwarna kuning, ini berarti vehicle atau kendaraan anda tidak mengirimkan data ke sistem kami selama kurang lebih 1 Jam dari waktu real time.

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 Vehicle 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.


B. MAP

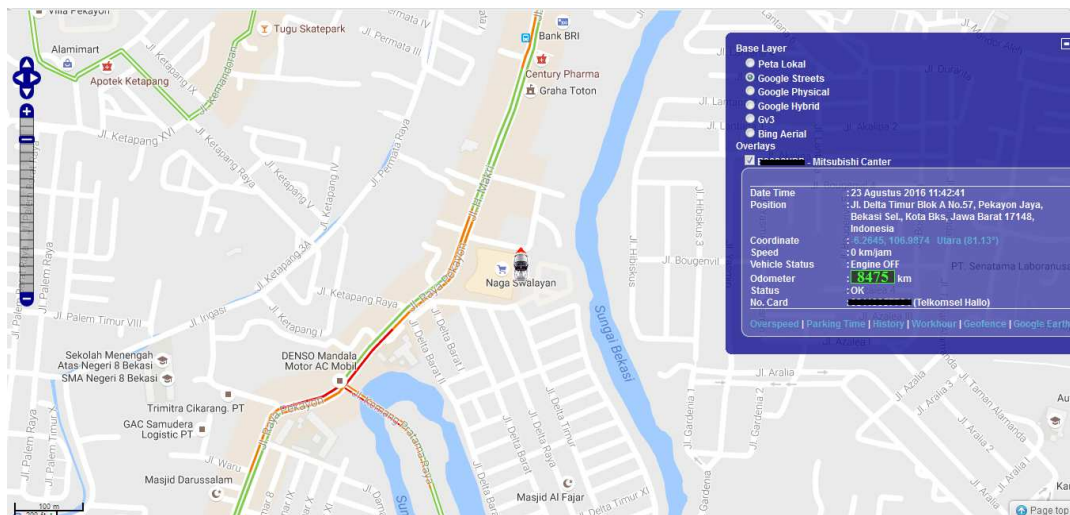
Panduan selanjutnya adalah bagaimana memonitoring vehicle (kendaraan) anda dalam bentuk peta (map). Seperti yang telah di jelaskan pada panduan sebelumnya, anda juga dapat memonitoring seluruh vehicle anda dalam tampilan peta dengan meng-klik tombol [Show Map](#)



Tampilan peta untuk lebih dari satu kendaraan

Jika anda ingin memonitoring hanya satu vehicle saja secara realtime, perhatikan langkah-langkah di bawah ini :

1. Setelah anda login, untuk memonitoring satu vehicle secara real time anda dapat mengklik tombol show map  di bagian table sebelah kanan. Setelah anda klik maka informasi dari data anda akan ditampilkan dalam bentuk peta, seperti gambar di bawah ini,



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



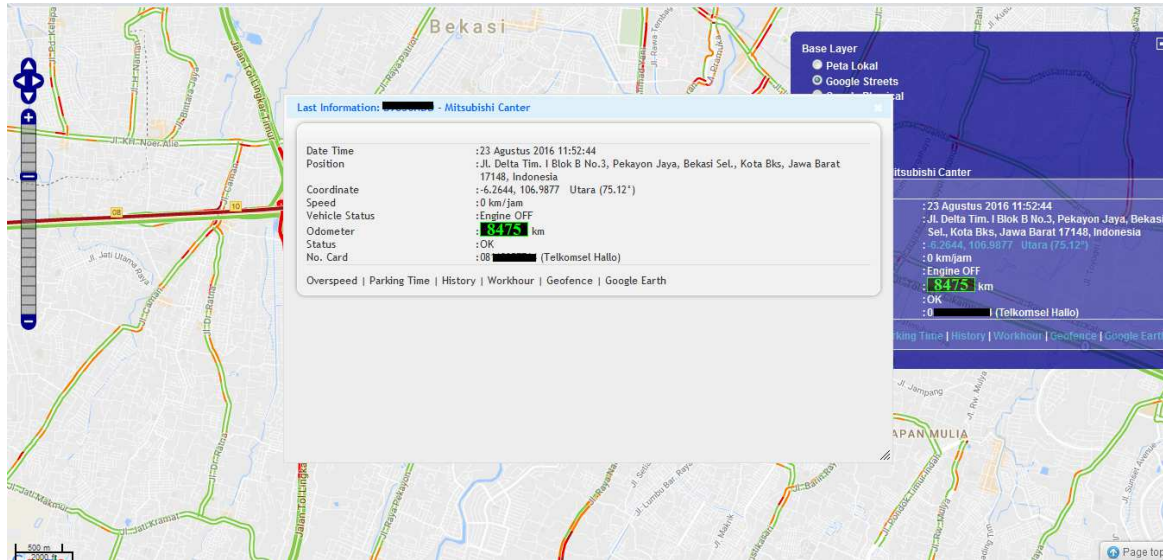
Layer Switch Control

Keterangan :

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



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



Info Detail

Selain menggunakan Layer Switcher Control, untuk mendapatkan info detail dari vehicle yang sedang dimonitor, 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

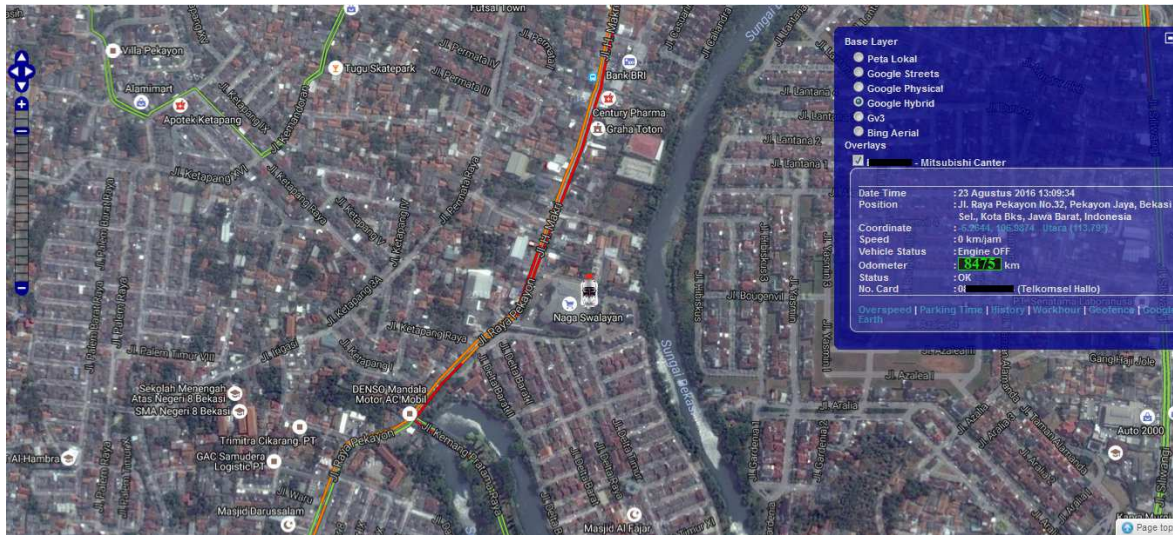
Coordinate : Koordinat kendaraan pada peta secara real time

Speed : Kecepatan kendaraan secara real time

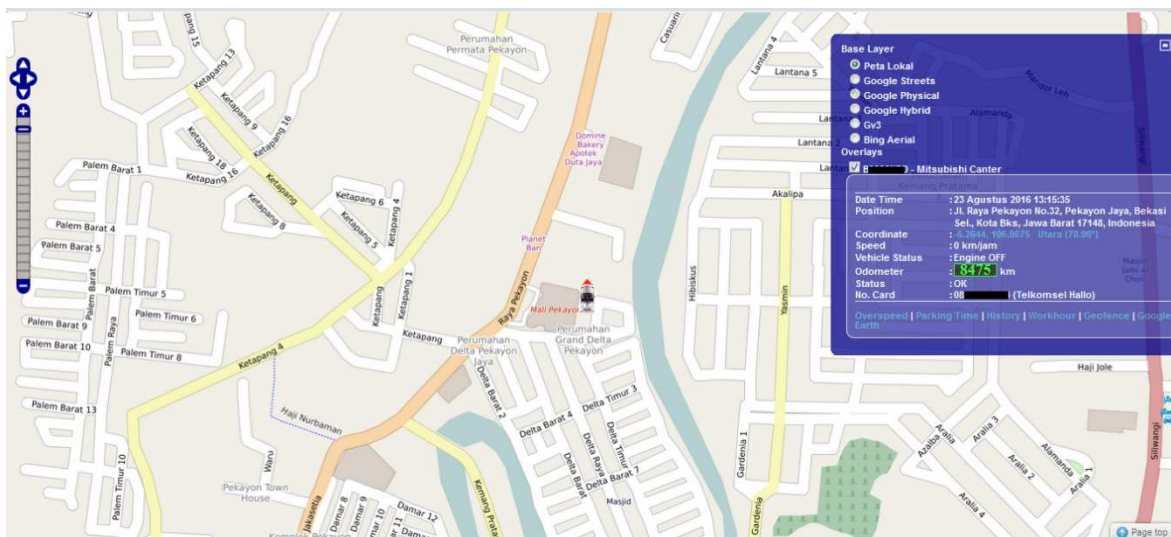
Active : Masa aktif dari Vehicle anda

No. Card : Nomor kartu yang terdaftar di vehicle anda

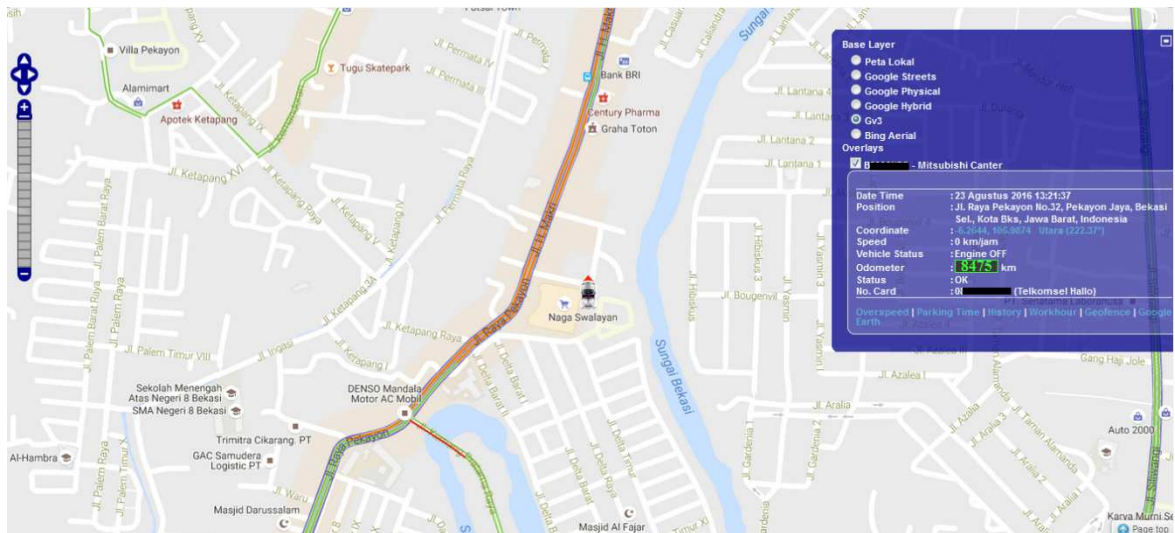
Sistem ini juga memungkinkan anda menggunakan beberapa tampilan peta sesuai dengan kebutuhan dan keinginan anda, di bawah ini beberapa contoh tampilan peta yang terdapat pada sistem kami.



Tampilan Peta Hybrid



Tampilan Peta Lokal



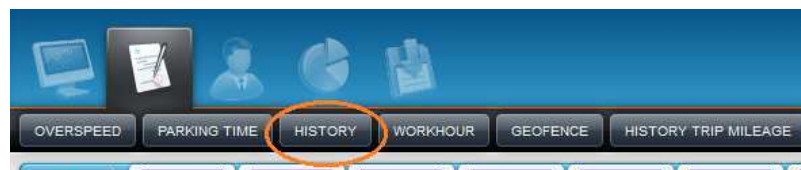
Tampilan Peta Gv3

C. 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, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem 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”. Seperti pada gambar di bawah,



Menu History Report

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



List kendaraan – History Report

- 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.



Shortcut History Report

- Kemudian sistem akan menampilkan halaman History Report seperti pada gambar di bawah,

Form History Report

5. Tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date Time.

Date Time

23/08/2016 to 23/08/2016

00 00 01 to 23 59 59

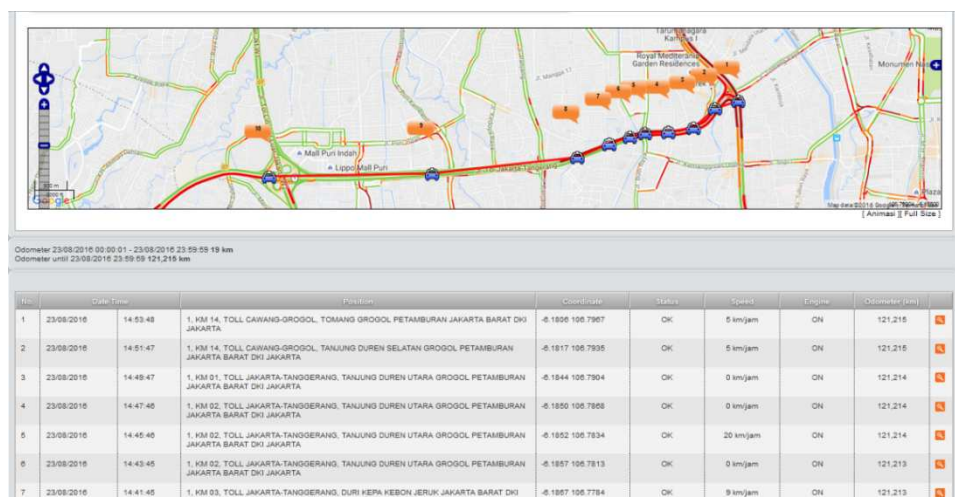
6. Anda juga dapat menentukan jumlah data yang anda ingin tampilkan per 10, 30, 50 atau 100 data, lalu klik "Search".

Show per

10 data

10
30
50
100
Detail

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



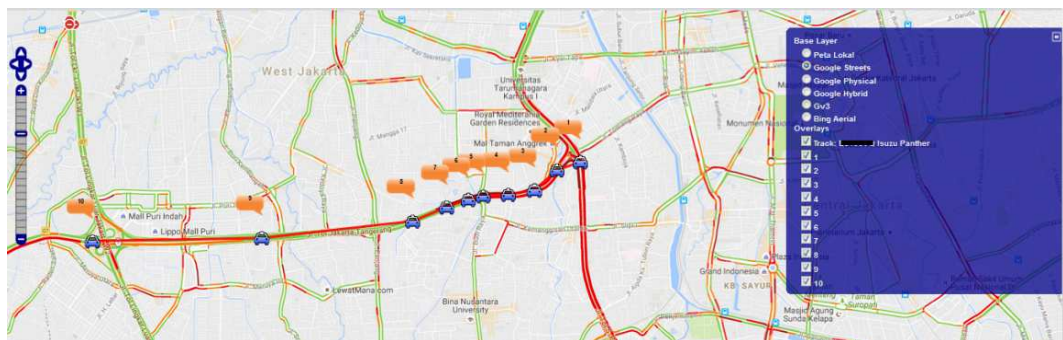
Hasil History Report

Anda dapat melihat 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.

No	Date Time	Position	Coordinate	Status	Speed	Engine	Odometer (km)
1	23/08/2016 14:53:48	1. KM 14, TOLL CAWIANG-GROGOL, TOMANG GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1806 106.7967	OK	5 km/jam	ON	121,215
2	23/08/2016 14:51:47	1. KM 14, TOLL CAWIANG-GROGOL, TANJUNG DUREN SELATAN GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1817 106.7935	OK	5 km/jam	ON	121,215
3	23/08/2016 14:49:47	1. KM 01, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, TANJUNG DUREN UTARA GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1844 106.7904	OK	0 km/jam	ON	121,214
4	23/08/2016 14:47:40	1. KM 02, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, TANJUNG DUREN UTARA GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1850 106.7868	OK	0 km/jam	ON	121,214
5	23/08/2016 14:45:40	1. KM 02, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, TANJUNG DUREN UTARA GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1852 106.7834	OK	20 km/jam	ON	121,214
6	23/08/2016 14:43:45	1. KM 02, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, TANJUNG DUREN UTARA GROGOL PETAMBURAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1857 106.7813	OK	0 km/jam	ON	121,213
7	23/08/2016 14:41:45	1. KM 03, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, DURI KEPA KEBON JERUK JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1867 106.7784	OK	9 km/jam	ON	121,213
8	23/08/2016 14:39:44	1. KM 03, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, DURI KEPA KEBON JERUK JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1886 106.7738	OK	58 km/jam	ON	121,213
9	23/08/2016 14:37:44	1. KM 05, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, KEDOYA SELATAN KEBON JERUK JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1908 106.7531	OK	80 km/jam	ON	121,210
10	23/08/2016 14:35:43	1. KM 08, TOLL JAKARTA-TANGGERANG, MERUYA UTARA KEMBANGAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	-6.1913 106.7299	OK	89 km/jam	ON	121,208

History Report – Halaman selanjutnya

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



History Report – Full Size


OVERSPEED REPORT

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

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “Overspeed”. Seperti pada gambar di bawah,




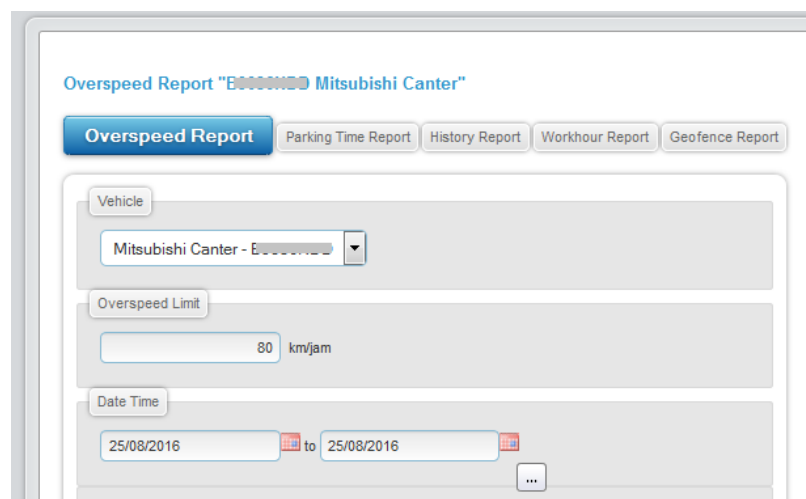
Menu Overspeed Report

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



List Kendaraan – Overspeed Report

3. 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.
4. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Overspeed Report seperti pada gambar di bawah,

The screenshot shows a web application window titled "Overspeed Report 'Mitsubishi Canter'". Below the title bar, there are several tabs: "Overspeed Report" (which is active and highlighted in blue), "Parking Time Report", "History Report", "Workhour Report", and "Geofence Report". Below the tabs, there is a form with three main sections: "Vehicle" with a dropdown menu showing "Mitsubishi Canter - B", "Overspeed Limit" with a text input field containing "80 km/jam", and "Date Time" with two date pickers showing "25/08/2016" and "25/08/2016" separated by a "to" label. There is also a small "..." button at the bottom right of the form.

Halaman Form Overspeed Report

- Sebelumnya tentukan dahulu batas kecepatan atau Overspeed Limit yang anda inginkan pada Form Overspeed Limit.

- Tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date Time.

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

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

No.	Date Time		Position	Coordinate	Speed	
1	25/08/2016	09:01:20	Jl. KH Sholeh Iskandar No.51, Kedung Badak, Tanah Sereal, Kota Bogor, Jawa Barat 16164, Indonesia	-6.5628 106.7974	37 km/jam	
2	25/08/2016	08:59:19	Jl. KH Sholeh Iskandar No.37, Kedung Badak, Tanah Sereal, Kota Bogor, Jawa Barat 16164, Indonesia	-6.5618 106.8072	37 km/jam	
3	25/08/2016	08:57:19	Jl. K. S. Tubun No.19 A, Cibuluh, Bogor Utara, Kota Bogor, Jawa Barat 16151, Indonesia	-6.5687 106.8091	23 km/jam	
4	25/08/2016	08:55:18	Jl. Achmad Adnawijaya No.26, Bantarjati, Bogor Utara, Kota Bogor, Jawa Barat 16153, Indonesia	-6.5698 106.8124	25 km/jam	
5	25/08/2016	08:53:18	Jl. Achmad Adnawijaya No.4, Tegal Gundil, Bogor Utara, Kota Bogor, Jawa Barat 16152, Indonesia	-6.5740 106.8176	30 km/jam	
6	25/08/2016	08:51:17	Jl. Achmad Adnawijaya No.46, Tegal Gundil, Bogor Utara, Kota Bogor, Jawa Barat 16152, Indonesia	-6.5816 106.8179	24 km/jam	
7	25/08/2016	08:49:17	Jl. Achmad Adnawijaya No.103, Tegal Gundil, Bogor Utara, Kota Bogor, Jawa Barat 16152, Indonesia	-6.5881 106.8162	29 km/jam	
8	25/08/2016	08:45:16	Jl. Kol. Achmad Syam, Tanah Baru, Bogor Utara, Kota Bogor, Jawa Barat 16143, Indonesia	-6.5989 106.8180	37 km/jam	
9	25/08/2016	08:43:15	Jl. Sinangkung No.36, Baranangsiang, Bogor Tim., Kota Bogor, Jawa Barat 16143, Indonesia	-6.6067 106.8191	34 km/jam	
10	25/08/2016	08:41:15	Jl. Sinangkung No.36, Baranangsiang, Bogor Tim., Kota Bogor, Jawa Barat 16143, Indonesia	-6.6129 106.8191	26 km/jam	

Hasil Overspeed Report

PARKING TIME REPORT

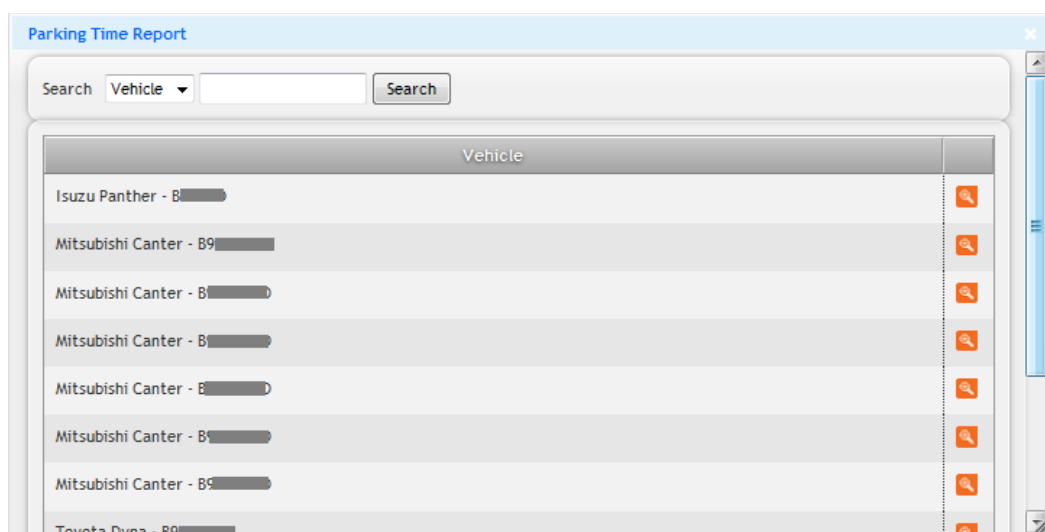
Parking Time Report, akan memberikan laporan Parking Time kepada anda sesuai berdasarkan waktu tertentu. Untuk melihat data Parking Time Report perhatikan langkah-langkah berikut :

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “Parking Time”. Seperti pada gambar di bawah,




Menu Parking Time Report

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



List Kendaraan – Parking Time Report

3. Untuk melihat laporan Parking Time, selain dengan langkah di atas, anda juga bisa langsung meng-klik button  pada table summary halaman utama sesuai dengan data vehicle yang bersangkutan.
4. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Parking Time Report seperti pada gambar di bawah,

The screenshot shows a web interface titled "Parking Time Report 'B...' Mitsubishi Canter'". Below the title are five buttons: "Overspeed Report", "Parking Time Report" (highlighted in blue), "History Report", "Workhour Report", and "Geofence Report". The "Parking Time Report" section contains three sub-sections: "Vehicle" with a dropdown menu showing "Mitsubishi Canter - B...", "Parking Time" with input fields for "hour" and "minute" (set to 30), and "Date Time" with date pickers for "25/08/2016" to "25/08/2016".

Form Parking Time Report

- Sebelumnya tentukan dahulu berapa lama waktu Parking Time yang anda inginkan pada Form Parking Time.

This close-up shows the "Parking Time" section of the form. It features a tab labeled "Parking Time" and two input fields: "hour" and "minute". The "minute" field is currently set to "30".

- Tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date Time.

This close-up shows the "Date Time" section of the form. It includes a tab labeled "Date Time" and two date pickers set to "25/08/2016" to "25/08/2016". Below the date pickers is a time range selector with dropdown menus for hours and minutes, currently showing "00" to "23" and "00" to "59".

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

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

No.	Date-Time	Position	Coordinate	Parking Time	
1	25/08/2016 00:00:23	Jl. Raya Pekayon No.32, Pekayon Jaya, Bekasi Sel., Kota Bks, Jawa Barat 17148, Indonesia	-6.2644 106.9875	7:13:44	
2	25/08/2016 07:24:11	Jl. Raya Pekayon No.32, Pekayon Jaya, Bekasi Sel., Kota Bks, Jawa Barat 17148, Indonesia	-6.2644 106.9873	0:46:07	
3	25/08/2016 08:12:19	Jl. Raya Pekayon No.32, Pekayon Jaya, Bekasi Sel., Kota Bks, Jawa Barat 17148, Indonesia	-6.2643 106.9874	0:36:11	
4	25/08/2016 09:16:55	Jl. Kemang Melati 8 Blok R.No.20, Bojong Rawalumbu, Rawalumbu, Kota Bks, Jawa Barat 17116, Indonesia	-6.2869 106.9806	0:10:30	
5	25/08/2016 09:35:27	Jl. Duta 2 Blok Jj.No.23, Bojong Rawalumbu, Rawalumbu, Kota Bks, Jawa Barat 17116, Indonesia	-6.2755 106.9858	0:10:24	

Hasil Parking Time

GEOFENCE REPORT

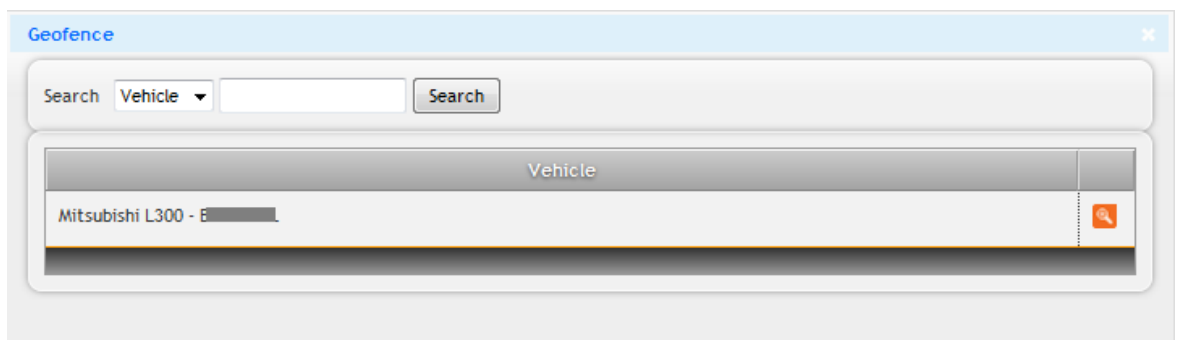
Geofence Report, akan memberikan laporan Geofence yang telah anda setting berdasarkan vehicle atau kendaraan tertentu. Untuk melihat data Geofence Report perhatikan langkah-langkah berikut:

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “Geofence”. Seperti pada gambar di bawah,



Menu Geofence Report

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



List Kendaraan – Geofence Report

3. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Geofence Report seperti pada gambar di bawah,

The screenshot shows a web interface titled "Geofence Report 'Mitsubishi L300'". At the top, there are four tabs: "Overspeed Report", "Parking Time Report", "History Report", and "Geofence Report" (which is highlighted in blue). Below the tabs, the form is organized into sections. The "Vehicle" section contains a dropdown menu showing "Mitsubishi L300". The "Geofence Name" section has a dropdown menu set to "All" and a "Status" dropdown menu with a blue highlight on "Masuk" and "Keluar" options. The "Date Time" section features two date input fields, both set to "25/08/2016", separated by a "to" label. Below the date fields, there are six time selection dropdowns: "00", "00", "01", "23", "59", and "59", with "to" labels between the second and third, and fourth and fifth dropdowns.

Form Geofence Report

4. Sebelumnya tentukan dahulu Geofence report yang anda inginkan pada Form Geofence.


This close-up shows the "Geofence Name" dropdown set to "All" and the "Status" dropdown menu. The "Status" menu is open, showing "Masuk" (highlighted in blue) and "Keluar" options.

5. Tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date Time.

This close-up shows the "Date Time" section. It includes two date input fields set to "25/08/2016" and a "to" label. Below the date fields, there are six time selection dropdowns: "00", "00", "01", "23", "59", and "59", with "to" labels between the second and third, and fourth and fifth dropdowns.

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

EXPORT REPORT

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

IN OUT GEOFENCE REPORT

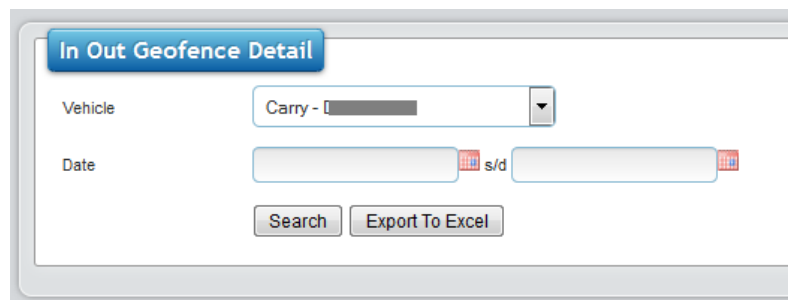
In Out Geofence Report, akan memberikan laporan detail Geofence yang telah anda setting berdasarkan vehicle atau kendaraan tertentu. Untuk melihat data Geofence Report perhatikan langkah-langkah berikut:

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “In Out Geofence Duration”. Seperti pada gambar di bawah,



Hasil In Out Geofence Report

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman In Out Geofence Report seperti pada gambar di bawah,

A screenshot of a web form titled 'In Out Geofence Detail'. The form has a light blue header bar with the title. Below the header, there are two main input fields. The first is labeled 'Vehicle' and contains a dropdown menu with 'Carry - I' selected. The second is labeled 'Date' and consists of two text boxes separated by 's/d', with a calendar icon on each. At the bottom of the form, there are two buttons: 'Search' and 'Export To Excel'.

Form In Out Geofence Detail

3. Tentukan rentang waktu yang anda inginkan pada menu Date.
4. Klik Search kemudian sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang anda inginkan.

*	Keluar	Masuk	Duration
*	WAREHOUSE Start date 06/05/2014 02:34:50	WAREHOUSE Finish 06/05/2014 11:30:27	8 Jam 55 Menit 37 Detik
*	WAREHOUSE Start date 06/05/2014 11:31:32	WAREHOUSE Finish 06/05/2014 12:43:07	1 Jam 11 Menit 35 Detik
*	WAREHOUSE Start date 06/05/2014 12:47:08	WAREHOUSE Finish 06/05/2014 15:19:28	2 Jam 32 Menit 20 Detik
*	WAREHOUSE Start date 07/05/2014 06:41:42	WAREHOUSE Finish 07/05/2014 18:55:46	12 Jam 14 Menit 4 Detik

Hasil In Out Geofence Detail Report

5. Klik Button **Export To Excel** untuk meng-export report ke dalam bentuk file excel.

TRIP MILEAGE REPORT

Trip Mileage Report merupakan report perjalanan kendaraan berdasarkan status Engine ON saja. Report berisi informasi perjalanan kendaraan, total jarak yang ditempuh, waktu perjalanan, informasi awal dan tujuan perjalanan.

1. Setelah anda login, klik menu "Report", dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik "Trip Mileage". Seperti pada gambar di bawah,



Menu Trip Mileage Report

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Trip Mileage seperti pada gambar di bawah,

Trip Mileage Report

Job File:

Vehicle:

Date: ~

Form Trip Mileage Report

3. Tentukan kendaraan dan rentang waktu yang anda inginkan.
4. Klik Search kemudian sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang anda inginkan.

No	Vehicle No	Vehicle Name	Trip No	Start Time	End Time	Duration	Trip Mileage	Commulative Mileage	Location Start	Location End
1	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	1	22-08-2016 00:00:24	22-08-2016 00:38:25	38 Min	20.8 km	20.8 km	KM 11. TOLL JAKARTA-TANGERANG, GONORONG CIPONDOK TANGERANG BANTEN	PT GAJAH TUNGGAL TB JALAN GAJAH TUNGGAL, ALAM JAYA JATI UJUNG TANGERANG BANTEN
2	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	2	22-08-2016 00:40:25	22-08-2016 00:46:25	6 Min	0.6 km	21.4 km	PT GAJAH TUNGGAL TB JALAN GAJAH TUNGGAL, ALAM JAYA JATI UJUNG TANGERANG BANTEN	RABIR JAYA JATI UJUNG TANGERANG BANTEN
3	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	3	22-08-2016 01:44:26	22-08-2016 02:12:26	28 Min	6.1 km	27.5 km	PT GAJAH TUNGGAL TB JALAN GAJAH TUNGGAL, ALAM JAYA JATI UJUNG TANGERANG BANTEN	RABIR JAYA CUKUR TANGERANG BANTEN
4	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	4	22-08-2016 02:58:26	22-08-2016 03:08:26	10 Min	0.8 km	28.3 km	RABIR JAYA CUKUR TANGERANG BANTEN	SUKAMANTRI INBARKEKUS TANGERANG BANTEN
5	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	5	22-08-2016 04:28:27	22-08-2016 05:36:28	1 Hour 8 Min	27 km	55.3 km	SUKAMANTRI INBARKEKUS TANGERANG BANTEN	MERUYA LIR, MERUYA UTARA KEMBANGAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA
6	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	6	22-08-2016 05:38:28	22-08-2016 07:41:35	2 Hour 3 Min	49 km	104.3 km	TOL MERUYA SELATAN KEMBANGAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA	PT MITSUBISHI KRAMA YUHA MOTORS AND MANUFACTURING, JL. BEKAS RAYA KM 11-12 CALUNG BARAT PESANGGARAN DUA KELAPA GADING JAKARTA UTARA DKI JAKARTA
7	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	7	22-08-2016 11:29:37	22-08-2016 13:03:38	1 Hour 34 Min	22.1 km	126.4 km	PT MITSUBISHI KRAMA YUHA MOTORS AND MANUFACTURING, JL. BEKAS RAYA KM 11-12 CALUNG BARAT PESANGGARAN DUA KELAPA GADING JAKARTA UTARA DKI JAKARTA	BOJONG RAJALLIMBU RAJALLIMBU KOTA BEKASI JAWA BARAT
8	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	8	22-08-2016 22:26:33	22-08-2016 22:54:33	28 Min	2.5 km	128.9 km	BOJONG RAJALLIMBU RAJALLIMBU KOTA BEKASI JAWA BARAT	SILIWANGI, BOJONG RAJALLIMBU RAJALLIMBU KOTA BEKASI JAWA BARAT
9	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	9	22-08-2016 22:56:33	22-08-2016 23:06:33	10 Min	3.3 km	132.2 km	SILIWANGI, BOJONG RAJALLIMBU RAJALLIMBU KOTA BEKASI JAWA BARAT	WIBAWALUKTI, JAKIMEDAR JAKIMEDAR KOTA BEKASI JAWA BARAT
10	D-087 B4400-4RL	Mitsubishi Fuso	10	22-08-2016 23:08:33	22-08-2016 23:58:34	50 Min	33.8 km	166 km	WIBAWALUKTI, JAKIMEDAR JAKIMEDAR KOTA BEKASI JAWA BARAT	KM 106 TOLL JAKARTA-TANGERANG, KEMBANGAN SELATAN KEMBANGAN JAKARTA BARAT DKI JAKARTA

Hasil Trip Mileage Report

5. Keterangan:
 - a) Vehicle : kendaraan yang tampil pada report
 - b) Trip No : nomor perjalanan terhitung dari pindah lokasi awal (location start) dan akhir (location end)
 - c) Start Time : Tanggal dan waktu mulai perjalanan
 - d) End Time : Tanggal dan waktu akhir perjalanan
 - e) Duration : durasi atau lama waktu dalam 1 trip
 - f) Trip Mileage : jarak tempuh perjalanan
 - g) Commulative Mileage : akumulasi jarak tempuh terhitung dari banyaknya trip
 - h) Location Start : Posisi awal perjalanan (terhitung dari Engine ON)
 - i) Location End : Posisi Akhir perjalanan (terhitung dari Engine Off)

6. Klik Button untuk meng-export report ke dalam bentuk file excel.

PLAYBACK REPORT

Playback Report merupakan report perjalanan kendaraan berdasarkan status Engine ON dan OFF.

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “Playback”. Seperti pada gambar di bawah,



Menu Playback Report

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Playback seperti pada gambar di bawah,

Form Playback Report

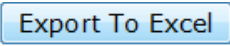
3. Tentukan kendaraan dan rentang waktu yang anda inginkan.
4. Klik Search kemudian sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang anda inginkan.

No	Vehicle	Engine	Start Time	End Time	Duration	Trip Mileage	Cumulative Mileage	Location Start	Location End
1	BS HINO LOHAN	ON	22/08/2016 00:00:39	22/08/2016 04:00:41	4 Hour	111.3 km	111.3 km	Jalan Kaden, North Padangsidempuan, Padang Sidempuan City, North Sumatra 22711, Indonesia	Jalan Kota Pinang - Gunung Tua, Karan River, South Labuan Batu, North Sumatra 21465, Indonesia
2	BS HINO LOHAN	OFF	22/08/2016 04:02:41	22/08/2016 10:30:44	6 Hour 28 Min	0 km	111.3 km	Jalan Kota Pinang - Gunung Tua, Karan River, South Labuan Batu, North Sumatra 21465, Indonesia	Jalan Kota Pinang - Gunung Tua, Karan River, South Labuan Batu, North Sumatra 21465, Indonesia
3	BS HINO LOHAN	ON	22/08/2016 10:32:45	22/08/2016 15:10:48	4 Hour 38 Min	107.7 km	219 km	Jalan Kota Pinang - Gunung Tua, Karan River, South Labuan Batu, North Sumatra 21465, Indonesia	Jalan Raya Limas Sumatera, North Labuan Batu 21452, Indonesia
4	BS HINO LOHAN	OFF	22/08/2016 15:12:48	22/08/2016 15:28:48	16 Min	0 km	219 km	Jalan Raya Limas Sumatera, North Labuan Batu 21452, Indonesia	Jalan Raya Limas Sumatera, North Labuan Batu 21452, Indonesia
5	BS HINO LOHAN	ON	22/08/2016 15:30:48	22/08/2016 17:56:50	2 Hour 26 Min	76.6 km	295.6 km	Jalur Trans Sumatera, 21452, Indonesia	Jalan Raya Limas Sumatera, Asahan, North Sumatra 21072, Indonesia
6	BS HINO LOHAN	OFF	22/08/2016 17:58:50	22/08/2016 18:42:50	44 Min	0 km	295.6 km	Jalan Raya Limas Sumatera, Asahan, North Sumatra 21072, Indonesia	Jalan Raya Limas Sumatera, Asahan, North Sumatra 21072, Indonesia
7	BS HINO LOHAN	ON	22/08/2016 18:44:50	22/08/2016 18:46:50	2 Min	0 km	295.6 km	J. Limas Tih, Kabupaten Asahan, Sumatera Utara 21072, Indonesia	J. Limas Tih, Kabupaten Asahan, Sumatera Utara 21072, Indonesia
8	BS HINO LOHAN	OFF	22/08/2016 18:48:50	22/08/2016 19:04:50	16 Min	0 km	295.6 km	J. Limas Tih, Kabupaten Asahan, Sumatera Utara 21072, Indonesia	J. Limas Tih, Kabupaten Asahan, Sumatera Utara 21072, Indonesia

Hasil History Playback Report

Keterangan:

- a) Vehicle : kendaraan yang tampil pada report
- b) Engine : Status mesin kendaraan
- c) Start Time : Tanggal dan waktu mulai perjalanan
- d) End Time : Tanggal dan waktu akhir perjalanan
- e) Duration : durasi atau lama waktu
- f) Trip Mileage : jarak tempuh perjalanan
- g) Commulative Mileage : akumulasi jarak tempuh terhitung dari banyaknya trip
- h) Location Start : Posisi awal perjalanan
- i) Location End : Posisi Akhir perjalanan

5. Klik Button  untuk meng-export report ke dalam bentuk file excel

HISTORY TRIP MILEAGE REPORT

History Trip Mileage Report merupakan report yang diproses dengan menggunakan sistem cron, dimana report trip mileage sudah diproses 1 (satu) hari sebelum dari tanggal hari ini. Report berisi informasi perjalanan kendaraan, total jarak yang ditempuh, waktu perjalanan, informasi awal dan tujuan perjalanan.

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “History Trip Mileage”. Seperti pada gambar di bawah,



Menu History Trip Mileage Report

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman History Trip Mileage Report seperti pada gambar di bawah,

History Trip Mileage

Vehicle

Hino Dutro - B

Date

2016/08/25 ~ 2016/08/25

Search

Export To Excel

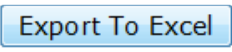
Form History Trip Mileage Report

- Tentukan kendaraan dan rentang waktu yang anda inginkan.
- Klik Search kemudian sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang anda inginkan.

No	Vehicle	Trip No.	Start Time	End Time	Duration	Trip Mileage	Commulative Mileage	Location Start	Location End
1	Isuzu Giga B	1	2013-02-01 04:13:20	2013-02-01 05:09:55	55 Min	21.84 KM	21.84 KM	WAITING PARKING ADM KAP SURYA CIPTA , MULYASARI CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT	PT.FUJISEAT,KARAWANG BARAT MARGAKAYA TELUKJAMBE BARAT KARAWANG JAWA BARAT
2	Isuzu Giga B	2	2013-02-01 07:56:18	2013-02-01 08:25:22	29 Min	13.6 KM	35.44 KM	PT.FUJISEAT,KARAWANG BARAT MARGAKAYA TELUKJAMBE BARAT KARAWANG JAWA BARAT	RAYA KAWASAN KIC, KUTAMEKAR CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT
3	Isuzu Giga B	3	2013-02-01 08:43:46	2013-02-01 08:56:04	12 Min	6.21 KM	41.65 KM	RAYA KAWASAN KIC, KUTAMEKAR CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT	ADM KAP DOCK D1 ,ADM ASSY PLANT (SURYA CIPTA) KARAWANG TIMUR MULYASARI CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT
4	Isuzu Giga B	4	2013-02-01 09:22:26	2013-02-01 10:05:36	43 Min	19.91 KM	61.56 KM	ADM KAP DOCK D1 ,ADM ASSY PLANT (SURYA CIPTA) KARAWANG TIMUR MULYASARI CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT	PT.FUJISEAT,KARAWANG BARAT MARGAKAYA TELUKJAMBE BARAT KARAWANG JAWA BARAT
5	Isuzu Giga B	5	2013-02-01 10:18:45	2013-02-01 10:58:25	39 Min	20.12 KM	81.68 KM	PT.FUJISEAT,KARAWANG BARAT MARGAKAYA TELUKJAMBE BARAT KARAWANG JAWA BARAT	ADM KAP DOCK D1 ,ADM ASSY PLANT (SURYA CIPTA) KARAWANG TIMUR MULYASARI CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT
6	Isuzu Giga B	6	2013-02-01	2013-02-01	12 Min	6.5 KM	88.18 KM	ADM KAP DOCK D1 ,ADM ASSY	RAYA KAWASAN KIC,

Hasil History Trip Mileage Report

- Keterangan:
 - Vehicle : kendaraan yang tampil pada report
 - Trip No : nomor perjalanan terhitung dari pindah lokasi awal (location start) dan akhir (location end)
 - Start Time : Tanggal dan waktu mulai perjalanan
 - End Time : Tanggal dan waktu akhir perjalanan
 - Duration : durasi atau lama waktu dalam 1 trip.
 - Trip Mileage : jarak tempuh perjalanan
 - Commulative Mileage : akumulasi jarak tempuh terhitung dari banyaknya trip
 - Location Start : Posisi awal perjalanan (terhitung dari Engine ON)
 - Location End : Posisi Akhir perjalanan (terhitung dari Engine Off)

6. Klik Button  untuk meng-export report ke dalam bentuk file excel.

RITASE REPORT

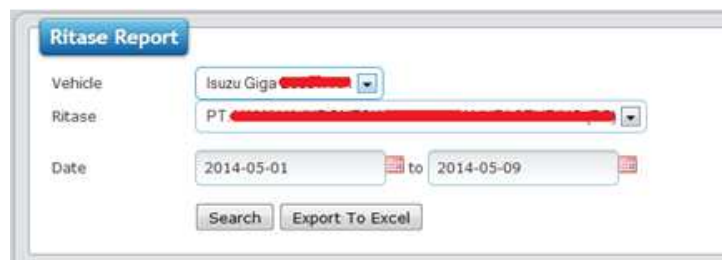
Ritase Report merupakan report berdasarkan Geofence digunakan untuk menghitung jumlah ritase perjalanan dari geofence yang sebelumnya sudah disetting. Mengenai setting Ritase akan di bahas terpisah di bagian Manage.

1. Setelah anda login, klik menu “Report”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu report, klik “Ritase”. Seperti pada gambar di bawah,



Menu Ritase Report

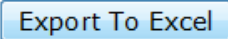
2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Ritase seperti pada gambar di bawah,

The image shows a form titled 'Ritase Report'. It contains three main sections: 'Vehicle' with a dropdown menu showing 'Isuzu Giga', 'Ritase' with a dropdown menu showing 'PT', and 'Date' with two date pickers showing '2014-05-01' and '2014-05-09'. Below these fields are two buttons: 'Search' and 'Export To Excel'.

Form Ritase Report

3. Tentukan kendaraan, ritase dan rentang waktu yang anda inginkan. Perlu diketahui untuk menggunakan Report ini, anda harus membuat geofence terlebih dahulu dan geofence tersebut juga sudah disetting sebagai ritase. Akan dijelaskan pada bagian manage ritase.
4. Klik Search kemudian sistem akan memproses dan memberikan report sesuai dengan data yang anda inginkan.

Hasil Ritase Report

5. Klik Button  untuk meng-export report ke dalam bentuk file excel.

D. MANAGE

Pada menu ini anda dapat melihat data anda yang terdaftar pada sistem 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, klik menu “Manage”, dan secara otomatis sistem 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”.



Menu Private Information

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

The screenshot shows a web form titled "Edit User". It is divided into three main sections: "Required Information", "Login Information", and "Private Information".

- Required Information:** Contains a field for "ID" with the value "3000".
- Login Information:** Contains a field for "Login" with the value "applacakmobil".
- Private Information:** Contains fields for "Name" (value: "App Lacakmobil"), "Email", "No. License", "Sex" (dropdown menu with "Male" selected), and "Birthdate" (text input with a calendar icon).

Form Private Information

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

CHANGE PASSWORD

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

1. Setelah anda login, klik menu "Manage", dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu profile, klik "Change Password".
2. Kemudian sistem akan menampilkan Pop Up Change Password untuk merubah ke password yang baru.

The screenshot shows a "Change Password" pop-up window. It contains the following fields and controls:

- Login:** A text input field with the value "po..." and a "Name" label.
- Old Password:** A password input field with a masked value ".....".
- New Password:** A password input field with a masked value ".....".
- Confirm Password:** A password input field with a masked value ".....".
- Control:** A section containing "Save" and "Cancel" buttons.

Pop Up menu Change Password

3. Sistem 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.

BRANCH OFFICE

Branch Office atau kantor cabang berfungsi untuk menambah paramater Kantor Cabang sebagai Master Data yang dapat digunakan untuk pengelompokan kendaraan dan user.

1. Setelah anda login, klik menu “Manage”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu profile, klik “Branch Office”.



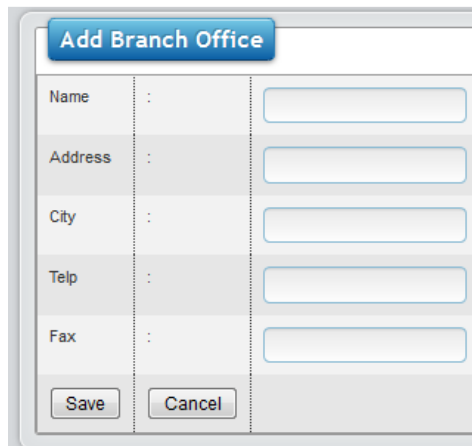
Menu Branch Office

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Branch Office seperti dibawah,

Branch Office List (2)							
[Add Branch Office]							
No	Name	Address	City	Phone	Fax	Control	
1	lacak mobil	Jl. Jend. Sudirman	bekasi	12	021	<input checked="" type="checkbox"/>	
2	CABANG SURABAYA	Jl. raya bangkalan	Surabaya	031	031	<input checked="" type="checkbox"/>	

Halaman Menu Branch Office

3. Klik [Add Branch Office] untuk menambahkan kantor cabang baru.



The image shows a web form titled "Add Branch Office". It contains five input fields for "Name", "Address", "City", "Telp", and "Fax", each preceded by a colon. At the bottom of the form are two buttons: "Save" and "Cancel".

Form Add Branch Office

4. Silahkan isi form Branch Office kemudian Klik Save untuk menyimpan data.

USER

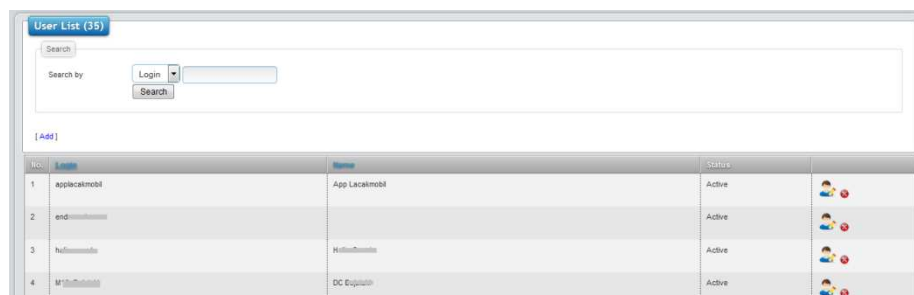
Manage User berfungsi untuk membuat, merubah dan mengatur user – user.

1. Setelah anda login, klik menu “Manage”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu profile, klik “User”.



Menu Manage User

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman user seperti di bawah,

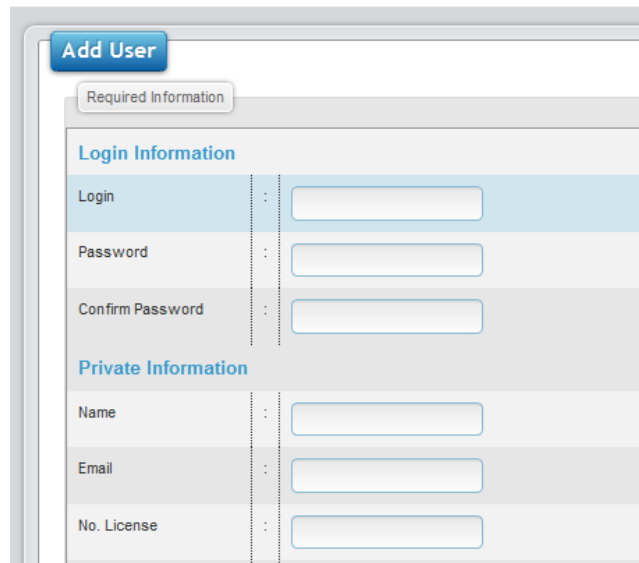


The image shows a table titled "User List (35)". It has a search bar at the top with a "Search" button and a "Login" dropdown menu. Below the search bar is a table with four columns: "No", "Login", "Name", and "Status". The table contains four rows of user data.



No	Login	Name	Status
1	appicakmobi	App Lacakmobi	Active
2	end-mobil		Active
3	hikmahmobi	Hikmahmobi	Active
4	DC-Exp	DC-Exp	Active

Halaman menu user

3. Klik [Add] untuk menambahkan user baru.



Halaman add user

4. Silahkan isi form add user kemudian Klik Save untuk menyimpan data.
5. Pada bagian “Customer Group” dapat di pilih user tersebut sebagai customer atau tidak. Bagian Customer akan dijelaskan pada Manage Customer. Jika user tersebut bagian dari Group Customer, maka user tersebut hanya bisa Tracking kendaraan saja. Menu yang lain tidak dapat diakses.
6. Klik Edit  untuk merubah data user atau delete  untuk menghapus user.

VEHICLE

Manage Vehicle berfungsi untuk manajemen kendaraan, meliputi input data lengkap kendaraan, manajemen Servis kendaraan, manajemen workshop, technical service, serta manajemen mekanik.

1. Setelah anda login, klik menu “Manage”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu profile, klik “Vehicle”.



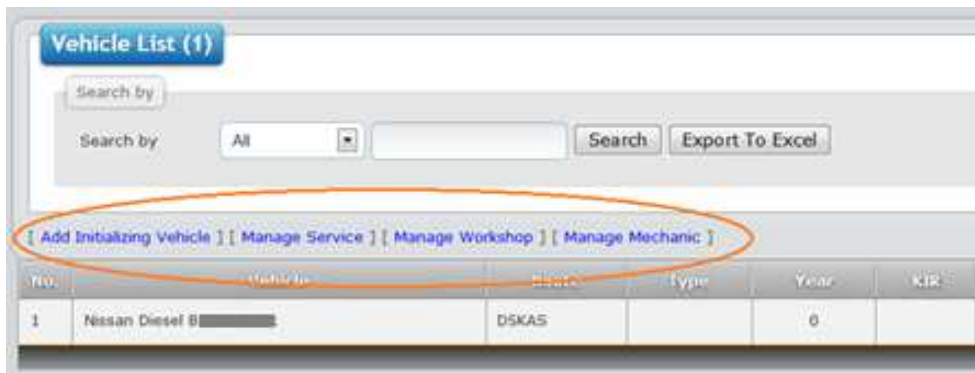
Menu Manage Vehicle

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman vehicle seperti di bawah,



Halaman menu vehicle

3. Menu – Menu pada Data Vehicle diantaranya sebagai berikut,



[Add Initializing Vehicle] [Manage Service] [Manage Workshop] [Manage Mechanic]

Menu – menu yang terdapat di Manage Vehicle

4. “Initializing Vehicle” berfungsi untuk mendata segala informasi lengkap mengenai kendaraan, meliputi spesifikasi kendaraan, informasi asuransi kendaraan. Initializing vehicle harus dilakukan karena terkoneksi juga dengan fitur manage service dan lain - lain.

a. Langkah – langkah untuk menggunakan fitur Inisializing vehicle sebagai berikut:

Klik menu [Add Initializing Vehicle] untuk memulai proses inialisasi kendaraan, kemudian akan tampil halaman web seperti gambar di bawah,

Initializing Vehicle

Profile

Vehicle: --Select Vehicle--

Type: Year:

Merk:

Registration Date:

KIR No.: Exp. Date:

Halaman Initializing Vehicle

Input data inisialisasi kendaraan kemudian klik “Save”.

b. Hal yang perlu diperhatikan:




- 1) Beberapa kondisi diperbolehkan disimpan data kosong (tidak harus semua diisi).
- 2) List vehicle yang tampil adalah kendaraan yang telah pasang GPS lacak-mobil.com,
- 3) Setiap kendaraan yang telah di inisialisasi maka kendaraan tersebut tidak akan muncul lagi di list pilihan vehicle.

Menu – Menu yang terdapat pada list inisializing vehicle




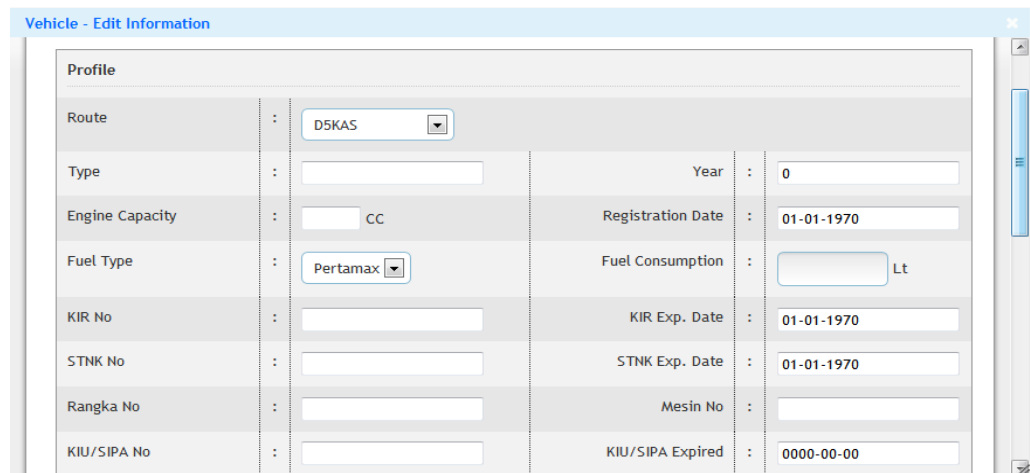
Menu Control pada list vehicle

Keterangan:

- 1) Delete Data: Untuk menghapus data vehicle dengan mengklik icon 
- 2) Detail vehicle: Untuk melihat detail informasi kendaraan dengan mengklik icon 
- 3) Edit Vehicle: Untuk mengubah Data Kendaraan dengan mengklik icon 

c. Merubah Data Vehicle

Klik icon  pada kendaraan yang akan dirubah, kemudian akan tampil halaman web seperti di bawah,




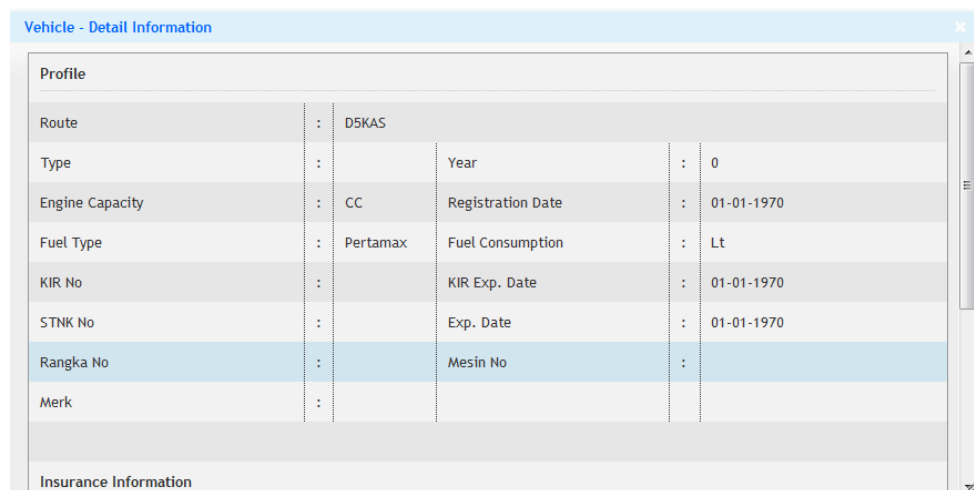
Profile			
Route	:	D5KAS	
Type	:		Year : 0
Engine Capacity	:	CC	Registration Date : 01-01-1970
Fuel Type	:	Pertamax	Fuel Consumption : Lt
KIR No	:		KIR Exp. Date : 01-01-1970
STNK No	:		STNK Exp. Date : 01-01-1970
Rangka No	:		Mesin No :
KIU/SIPA No	:		KIU/SIPA Expired : 0000-00-00

Halaman Web Edit Vehicle

Input data kendaraan terbaru kemudian, klik “Update”.

d. Melihat Detail Informasi kendaraan:


Klik icon  pada vehicle yang diinginkan, kemudian. Akan tampil halaman web detail informasi kendaraan seperti di bawah ini :



Profile			
Route	:	D5KAS	
Type	:		Year : 0
Engine Capacity	:	CC	Registration Date : 01-01-1970
Fuel Type	:	Pertamax	Fuel Consumption : Lt
KIR No	:		KIR Exp. Date : 01-01-1970
STNK No	:		Exp. Date : 01-01-1970
Rangka No	:		Mesin No :
Merk	:		
Insurance Information			

Halaman web detail informasi kendaraan

e. Delete Data Vehicle

Untuk menghapus data vehicle dengan cara klik icon , maka akan muncul konfirmasi hapus data, klik Yes untuk menghapus data.

5. Manage Workshop” berfungsi untuk manajemen workshop, seperti Input, Update, Delete data workshop. Data Workshop ini juga berkaitan dengan Menu *Manage Service*.

a. Langkah – langkah Untuk Menggunakan Fitur Manage Wokshop sebagai berikut:

Klik Menu [**Manage Workshop**] pada list vehicle. Maka akan tampil halaman web seperti di bawah ini :

Halaman Web list Workshop


b. Add Workshop

Add Workshop digunakan untuk menambah data workshop, dengan cara klik menu [**Add Workshop**] , kemudian akan tampil halaman web seperti berikut:

Menu input data workshop

Setelah semua field di isi , kemudian klik “Save”.

c. Edit Workshop

Untuk mengubah data workshop dengan mengklik icon  , kemudian akan tampil halaman edit wokshop seperti di bawah ini :

Workshop Edit

Workshop : Technical Service Kumis

Telp : 1222

Fax :


Address :

Update

Halaman Web Edit Workshop

Setelah semua data perubahan di input, klik “Update”.

d. Delete Workshop

Untuk menghapus data vehicle dengan cara klik icon  pada vehicle yang akan dihapus, maka akan muncul konfirmasi hapus data, klik “Yes” untuk menghapus data.

6. “Manage Mechanic” berfungsi untuk manajemen mechanic, seperti Input, Update, Delete data Mechanic. Data Mechanic ini juga berkaitan dengan Menu *Manage Service*.

a. Langkah – langkah Untuk Menggunakan Fitur Manage Mechanic sebagai berikut:



Klik Menu [\[Manage Mechanic \]](#) pada list vehicle, maka akan tampil halaman web seperti di bawah ini :

Mechanic List (5)

Search by

Search by Mechanic Search

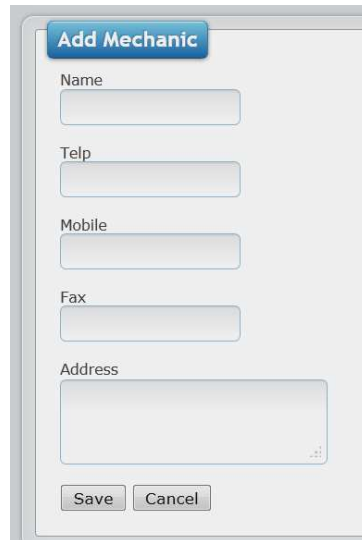
[\[Add Mechanic \]](#)

No.	Name	Telp	Mobile	Fax	Address	Control
1	Trial Mechanic	21987654	812345678	123456	Jakarta	 

Halaman Web list Mechanic

b. Add Mechanic

Add Mechanic digunakan untuk menambah data mechanic, dengan cara klik menu [[Add Mechanic](#)], kemudian akan tampil halaman web seperti berikut:




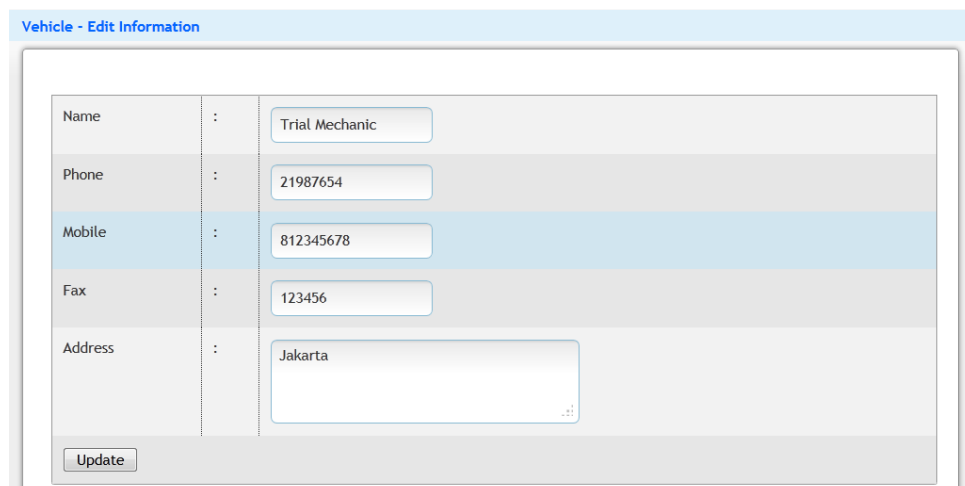
The screenshot shows a web form titled "Add Mechanic". It contains five input fields: "Name", "Telp", "Mobile", "Fax", and "Address". The "Address" field is a larger text area. At the bottom of the form are two buttons: "Save" and "Cancel".

Menu input data Mechanic

Setelah semua field di isi , kemudian klik "Save".

c. Edit Mechanic

Untuk mengubah data mechanic dengan mengklik icon , kemudian akan tampil halaman edit Mechanic seperti di bawah ini :




The screenshot shows a web form titled "Vehicle - Edit Information". It contains a table with five rows, each representing a field: "Name", "Phone", "Mobile", "Fax", and "Address". Each row has a label, a colon, and a value in a text box. The values are: "Trial Mechanic", "21987654", "812345678", "123456", and "Jakarta". At the bottom of the table is an "Update" button.

Field	Value
Name	Trial Mechanic
Phone	21987654
Mobile	812345678
Fax	123456
Address	Jakarta

Edit Data Mechanic

Setelah semua data perubahan di input, klik Update.

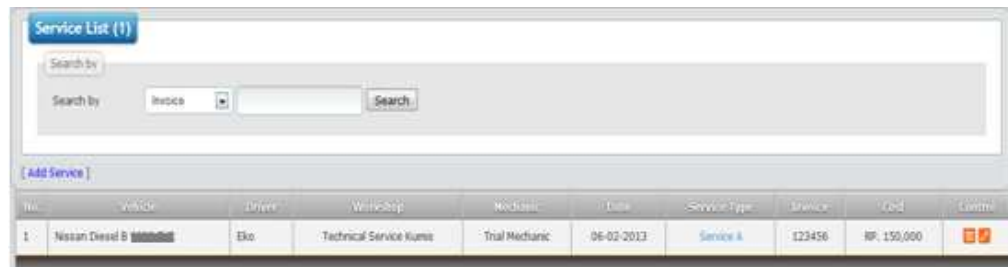
d. Delete Workshop


Untuk menghapus data vehicle dengan cara klik icon  pada vehicle yang akan dihapus, maka akan muncul konfirmasi hapus data, klik Yes untuk menghapus data.

7. “Manage Service” Untuk menggunakan fitur ini, terlebih dahulu mengisi data Inizializing Vehicle, Input Workshop, Input Mechanic , karena parameter dari masing – masing data tersebut diperlukan untuk fitur ini. Manage Service berfungsi untuk memanajemen seluruh data service, seperti data service kendaraan, data invoice dari service kendaraan, serta biaya service.

a. Langkah – langkah Untuk Menggunakan Fitur Manage Service sebagai berikut:

Klik Menu [\[Manage Service \]](#) pada list vehicle, maka akan tampil halaman web seperti di bawah ini :

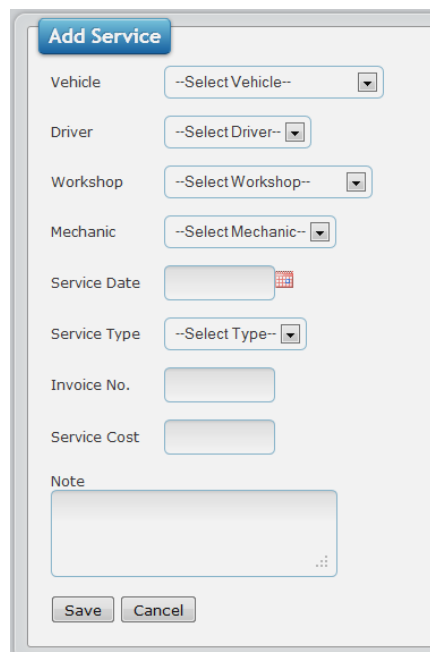


No.	vehicle	driver	Workshop	Mechanic	Date	Service Type	Invoice	Cost	Control
1	Nissan Diesel B	Eko	Technical Service Kurni	Tria Mechanic	06-02-2013	Service A	123456	Rp. 150,000	

Halaman Web list Service

b. Add Service

Add Service digunakan untuk menambah data Service, dengan cara klik menu [\[Add Service \]](#) , kemudian akan tampil halaman web seperti berikut:



Add Service

Vehicle: --Select Vehicle--

Driver: --Select Driver--

Workshop: --Select Workshop--

Mechanic: --Select Mechanic--

Service Date:

Service Type: --Select Type--

Invoice No.:

Service Cost:

Note:

Menu input data Service

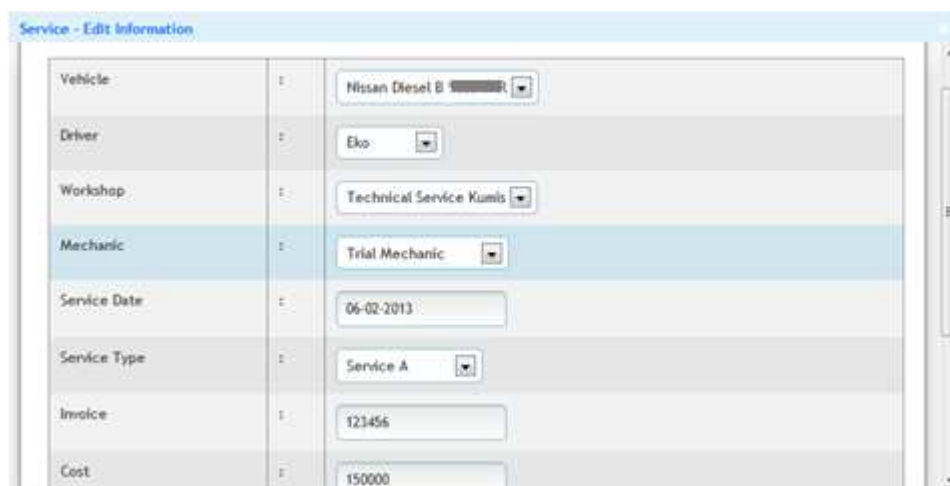
Setelah semua field di isi, kemudian klik “Save”.

Keterangan:

- 1) Vehicle : List pilihan yang akan tampil hanya vehicle yang telah di pasang GPS,
- 2) Driver: List Driver yang akan tampil adalah nama – nama driver yang sebelumnya telah di input pada menu Driver.
- 3) Workshop: List Workshop yang akan tampil adalah data workshop yang sebelumnya telah di input pada menu Manage Workshop.
- 4) Mechanic: List Mechanic yang akan tampil adalah data mechanic yang sebelumnya telah di input pada menu Manage Mechanic.

c. Edit Service

Untuk mengubah data mechanic dengan mengklik icon, kemudian akan tampil halaman edit Service seperti di bawah ini :




Service - Edit Information	
Vehicle	Nissan Diesel B
Driver	Eko
Workshop	Technical Service Kumis
Mechanic	Trial Mechanic
Service Date	06-02-2013
Service Type	Service A
Invoice	121456
Cost	150000

Edit Data Service

Setelah semua data perubahan di input, klik Update.

d. Delete Service

Untuk menghapus data Service dengan cara klik icon  pada data service yang akan dihapus, maka akan muncul konfirmasi hapus data, klik “Yes” untuk menghapus data.

DRIVER

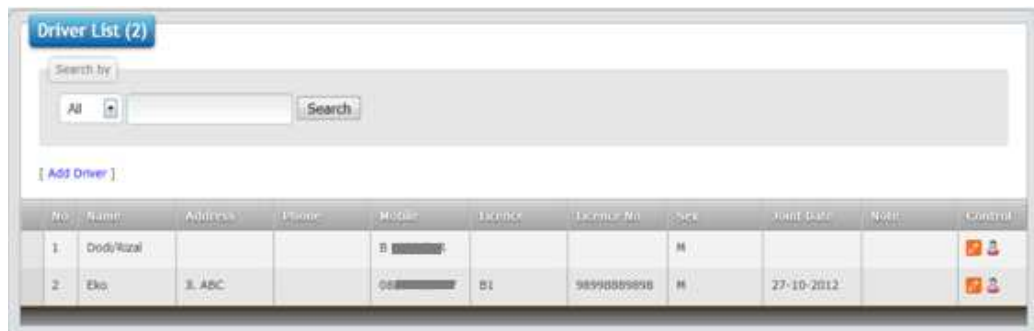
Driver merupakan fitur yang berfungsi untuk mengatur data pengemudi, meliputi input data lengkap pengemudi dan penugasan.

1. Setelah anda login, klik menu “Manage”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu manage, klik Driver.



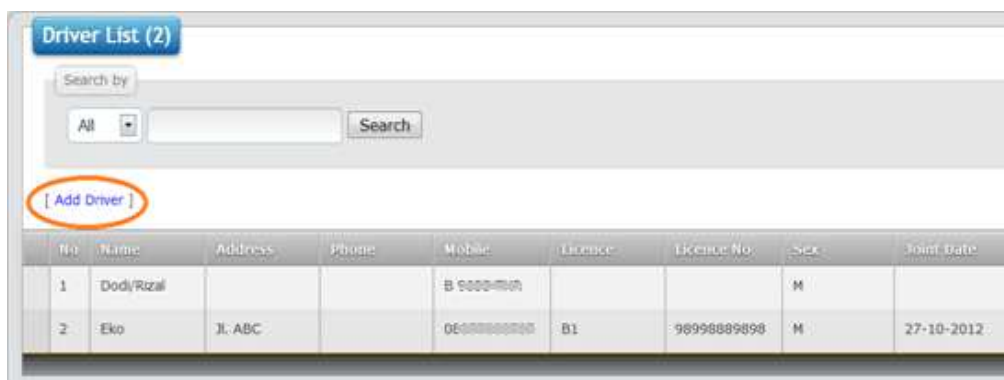
Menu Manage Driver

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman Driver seperti di bawah ini,



Halaman menu driver

3. Hal pertama untuk menggunakan fitur driver yaitu input data lengkap dari driver agar bisa digunakan di sistem. Dengan meng-klik menu [Add Driver] untuk meng-input data driver seperti gambar di bawah,



Menu Add Driver


Selanjutnya akan tampil halaman Add Driver seperti di bawah,

Add Driver		
Name	:	<input type="text"/>
Address	:	<input type="text"/>
Phone	:	<input type="text"/>
Mobile	:	1. <input type="text"/> 2. <input type="text"/>
Licence	:	<input type="text"/> Licence No : <input type="text"/>
Licence Expired	:	<input type="text"/>
Sex	:	Male <input type="button" value="v"/>
Joint Date	:	<input type="text"/>
SIOF	:	<input type="text"/> SURAT IJIN OPERATION FORKLIP
SIOF Expired	:	<input type="text"/> SURAT IJIN OPERATION FORKLIP

Halaman Form Add Driver

Parameter Driver seperti Name, Address, Phone, Mobile, License, License Expired, Sex, Joint Date, SIOF (Surat Ijin Operation Forklift), SIOF Expired, dan Note.

Kemudian klik save untuk menyimpan Driver.

4. Untuk mengubah Data Driver yang sebelumnya telah diinput, dengan cara meng-klik icon  pada Driver yang akan di-edit.
5. Setelah Input seluruh data driver, untuk melakukan penugasan driver dengan mengikuti langkah langkah sebagai berikut, masuk menu Home pada gambar di bawah,




Menu Home

Kemudian cari kendaraan yang akan disetting driver, dapat menggunakan fitur “search by” , klik “Vehicle Name” seperti pada contoh di bawah,

Vehicle Tracking Summary					
No	Owner	Vehicle	Driver	Date Time	Position
1	LOGISTICS PT. KUMIS	Nissan Diesel B	Engine ON 0 kph	7 Februari 2013 15:08:48	BEKASI RAYA, MEDANSATRIA MEDAN SATRIA KOTA BEKASI JAWA BARAT -6.1906,106.9683 293.42°
2	LOGISTICS	Hino B	Engine ON 0 kph	7 Februari 2013 15:18:13	DANAU SUNTER UTARA, SUNTER AGUNG TANJUNG PRION JAKARTA UTARA DKI JAKARTA -6.1388,106.8774 207.24°
3	LOGISTICS	Nissan Diesel UD B	Engine ON 0 kph	7 Februari 2013 15:18:01	RAYA KAWASAN KIC, GINTUNGKERTA KLARI KARAWANG JAWA BARAT -6.3590,107.3319 191.75°

Menu Vehicle Tracking Summary

Tampil halaman web seperti di bawah ini, klik  pada list Driver, maka akan tampil nama – nama driver yang sebelumnya telah diinput.

Edit Vehicle

Company
Customer
No. Vehicle
Name

: Private
: Administrator
: B
: Hino

Car Image
Max speed
Max Parking Time
Driver

: Mobil
: 0 km/jam
: 0 minute
: NONE

NONE
Eko
Dodi/Rizal
Trial Driver

Pop Up Menu Edit Vehicle

Pilih Nama driver, kemudian klik Save. Setelah sukses maka secara otomatis list nama driver tersebut tampil di list tracking GPS seperti gambar berikut,

Vehicle Tracking Summary						
No	Company	Vehicle	Engine	Driver	Date Time	Position
1	LOGISTICS	Nissan Diesel	Engine ON 0 kph		7 Februari 2013 15:34:54	BEKASI RAYA, RAWA TERATE CAKUNG JAKARTA TIMUR DKI JAKARTA -6.1837,106.9261 278.63°
2	LOGISTICS	Hino	Engine OFF 0 kph	trial Driver	7 Februari 2013 15:35:00	GEOFENCE : PT.FUJI SEAT INDONESIA PT.FUJI SEAT INDONESIA, SUNTER AGUNG TANJUNG PRIOK JAKARTA UTARA DKI JAKARTA -6.1413,106.8760 207.13°
3	LOGISTICS	Nissan Diesel UD	Engine ON 8 kph		7 Februari 2013 15:35:05	GEOFENCE : ADM KAP DOCK C1 ADM KAP DOCK C1, MULYASARI CIAMPEL KARAWANG JAWA BARAT -6.4193,107.3350 81.520°

Vehicle Tracking Summary yang telah di input driver

Note : untuk menonaktifkan kembali nama driver di tracking summary, dengan memilih NONE pada menu edit vehicle.

CUSTOMER

Customer berfungsi untuk menambah paramater group customer sebagai Master Data yang dapat digunakan untuk pengelompokan kendaraan dan User Customer.

1. Setelah anda login, klik menu “Manage”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu profile, klik “Customer”.



Menu Manage Customer

2. Kemudian sistem akan menampilkan halaman customer seperti di bawah,

Customer List : (5)

Search by

Customer

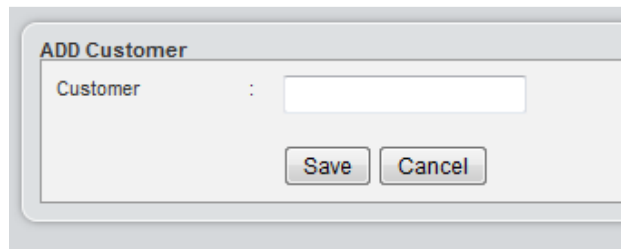
Search

[Add]

No.	Customer
1	Bayu
2	faizal

Halaman menu customer

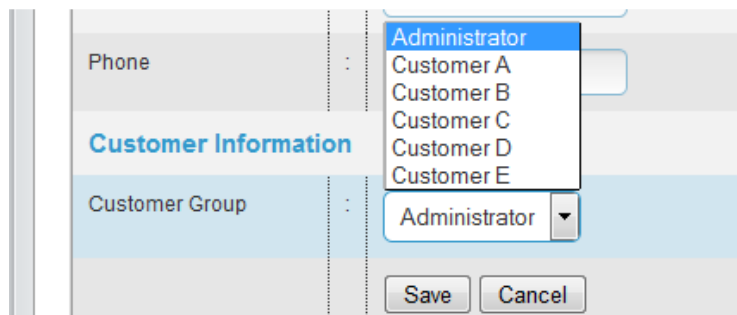
3. Klik [Add] untuk menambahkan customer.



Halaman Add customer

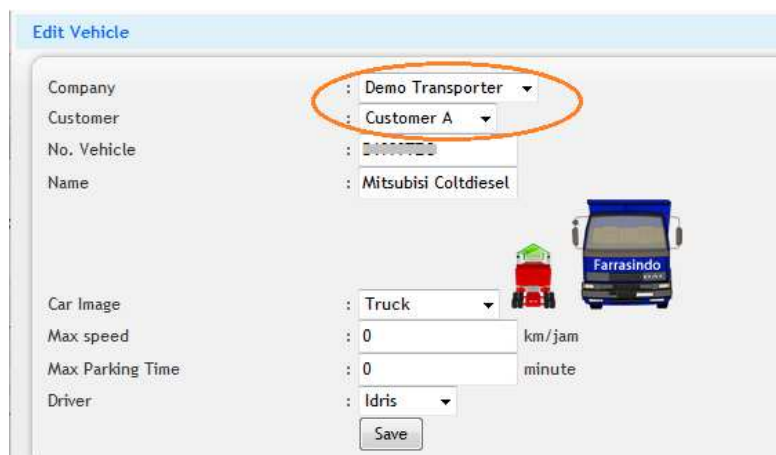
4. Silahkan isi form customer kemudian Klik Save untuk menyimpan data.

Note: untuk membuat “User sebagai Customer”, buat dahulu Customer, kembali ke menu “Manage User” dan pada saat membuat user di bagian “Customer Information”, silahkan pilih Customer Group yang sudah dibuat sebelumnya, seperti gambar di bawah ini,



Setting User Customer

User Customer ini hanya dapat tracking kendaraan saja. Untuk itu perlu setting kendaraan yang akan ditampilkan di user customer tersebut dengan cara, kembali ke menu “Home”, klik kendaraan yang akan disetting kemudian pilih company utama kemudian pada bagian customer pilih nama customer seperti gambar di bawah,





Setting Vehicle yang akan di tracking Customer

Klik Save, jika kolom customer sudah terisi seperti gambar di bawah, maka user customer tersebut sudah dapat tracking kendaraan tersebut. Perlu diketahui juga, untuk user customer hanya dapat mengakses menu tracking saja.

No	Customer	Vehicle	Driver	Date Time	Position	Customer	Device
1	Demo Transporter Demo Transporter	Mitsubishi Coldiesel	Engine OFF 0 kph	Idris	25 Agustus 2016 18:18:04	SOLO GRAND MALL, JL. SLAMET RIYADI, SRIVEDARI LAWEYAN SURAKARTA JAWA TENGAH -7.5864, 110.8076 11.67°	Customer A GPS OK Card : 08*****

Hasil Setting Vehicle untuk Customer

- Untuk menonaktifkan kendaraan customer, silahkan rubah kembali dengan cara yang sama, pada pop up menu "Edit Vehicle" kolom customer dirubah kembali menjadi "administrator".
- Klik icon  untuk merubah data customer.
- Klik icon  untuk menghapus data customer.

RITASE

Manage Ritase berfungsi untuk menambah paramater Ritase sebagai Master Data yang dapat digunakan untuk Report Ritase.

- Setelah anda login, klik menu "Manage", dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu, klik "Ritase".



Menu Manage Ritase

- Perlu diketahui sebelum menggunakan fitur ini, anda harus membuat geofence terlebih dahulu. Untuk membuat geofence akan di jelaskan pada bagian "Configuration".
- Klik [Add] untuk menambahkan ritase.

Halaman Add Ritase

4. Pilih Geofence yang telah dibuat sebelumnya.
5. Klik button save untuk menyimpan data.

E. CONFIGURATION

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 sistem kami, anda bisa mengikuti langkah-langkah di bawah ini,

1. Setelah anda login, klik menu “Configuration”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu configuration, klik “POI”.



Menu POI

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

POI List (4465)

Search by:

POI Category: Search

Add








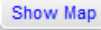

No.	Icon	POI Name	Address	Coordinate	
1		AYAM GORENG CIAUJUR	A YANI JEND, BANJAR KALIMANTAN SELATAN	-3.3361 , 114.6166	
2		AZ FAST FOOD	JALAN AHMAD YANI, BANJAR KALIMANTAN SELATAN	-3.4431 , 114.8328	
3		BAKSO BATUAH	JALAN KERATON, BANJAR KALIMANTAN SELATAN	-3.4074 , 114.8477	


Table Summary POI yang terdapat pada database

3. Button Show Map POI  , berfungsi untuk melihat posisi POI dalam Peta, berdasarkan data POI yang bersangkutan.
4. Button Search, berfungsi untuk mencari data POI yang terdapat pada database sistem kami Button  , berfungsi untuk menampilkan Peta (MAP) yang dapat memudahkan anda dalam menambahkan POI.
5. Button  berfungsi untuk menambahkan POI.

Add POI

Location: Center ,misal sudirman, jakarta selatan

Please zoom (+ -) the map until level 15nth. Click on the map, diik buttoh GetLatLng and fill name of POI



POI Category:

POI Name:

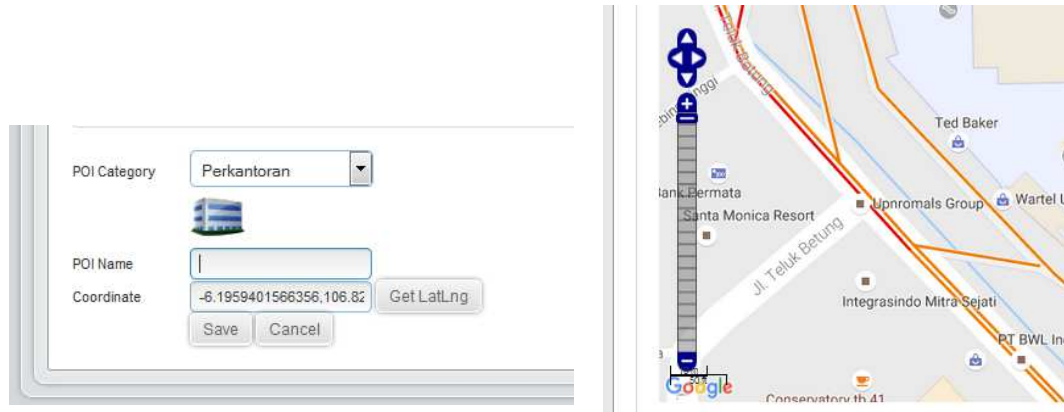
Coordinate:

Form add POI

6. Untuk menambahkan POI, ada dua cara yang dapat anda lakukan yaitu dengan menggunakan Peta atau langsung menuliskan koordinat jika memang anda sudah tahu

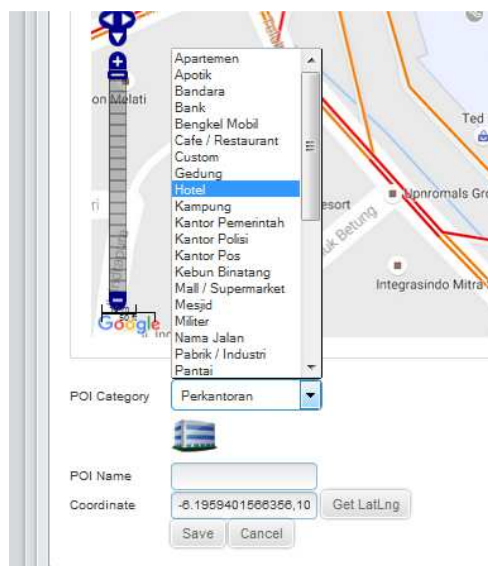
berapa koordinat lokasi POI yang ingin anda tambahkan. Tapi jika anda belum mengetahui koordinat lokasi POI yang anda ingin tambahkan, maka sebaiknya anda menggunakan Peta dalam proses penambahan POI.

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



Add POI peta Google Street

8. Zoom Peta sampai maksimal, kemudian klik satu kali pada peta dimana lokasi POI yang ingin anda tambahkan, lalu klik button “Get LatLng” untuk mendapatkan “Coordinate”.
9. Pilih POI Category sesuai dengan POI yang ingin anda tambahkan.



POI Category

- Masukkan Nama POI yang anda inginkan pada Form “POI Name”.

POI Name

- 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 sistem kami dan dapat digunakan sebagai alamat pelengkap di report , anda bisa mengikuti langkah-langkah di bawah ini,

- Setelah anda login, klik menu “Configuration”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu configuration, klik “Street”.




Menu Street

- Selanjutnya sistem akan menampilkan halaman setting street, seperti pada gambar di bawah ini, Table Summary data Street yang pernah anda tambahkan sebelumnya.

No.	Street	Coordinate	
1	(POOL) PT. J.	POLYGON((-112.57716043501 -7.4179019081828, 112.57903522911 -7.4184790759987, 112.57894946842 -7.4188913382609, 112.57704778223 -7.4183088514681, 112.57716043501 -7.4179019081828))	
2	100 METER ARAH KETIMUR DARI ATM BCA DAN RM.BROMO ASRIJL RAYA TONGAS	POLYGON((-113.13403639285 -7.7401423214329, 113.1337842652 -7.740817394887, 113.13541504829 -7.7412638995699, 113.13562962501 -7.7405356714511, 113.13403639285 -7.7401423214329))	
3	100 METER KESELATAN DARI PUSKESMAS BANYUURIP KIDUL 6A	POLYGON((-112.71985244907 -7.2720886757659, 112.71969688095 -7.2725250195177, 112.72008848346 -7.272668693587, 112.72017431415 -7.2722110549056, 112.71985244907 -7.2720886757659))	
4	100 METER KETIMUR DARI TRAFFIC LIGHT SATELIT RANTAU GPS ANDALAS J.L.R.SUTAMI	POLYGON((-113.20853574999 -7.8003287805896, 113.21047230491 -7.8014448301943, 113.21032746592 -7.8016827685835, 113.20839627513 -7.800445705764, 113.20853574999 -7.8003287805896))	

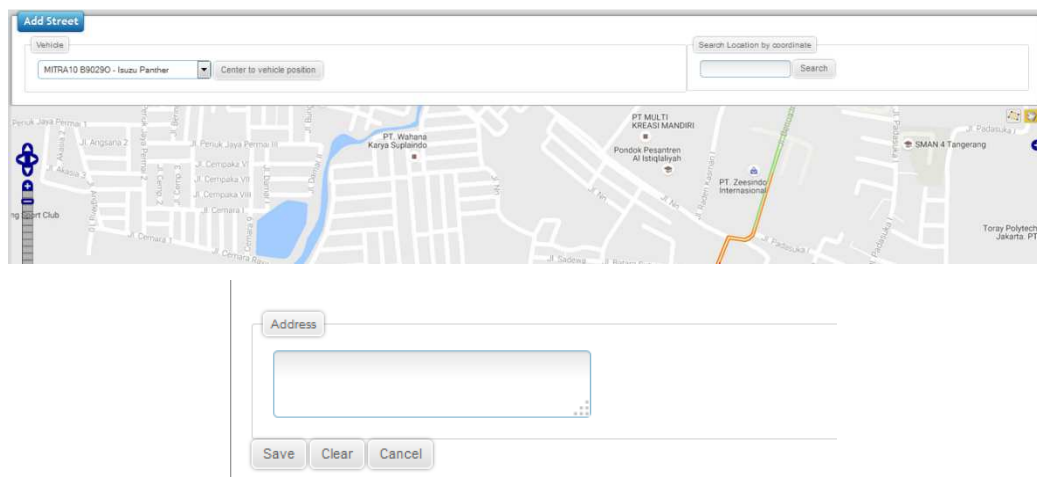
Table Summary Street yang terdapat pada database

3. Button Show Map  , untuk melihat lokasi Street pada peta sesuai dengan data Street yang bersangkutan.
4. Search Street, berfungsi untuk mencari Street yang pernah anda tambahkan sebelumnya dalam database. Untuk mencari Street, masukan nama Street pada Form yang tersedia, kemudian klik button “Search”.



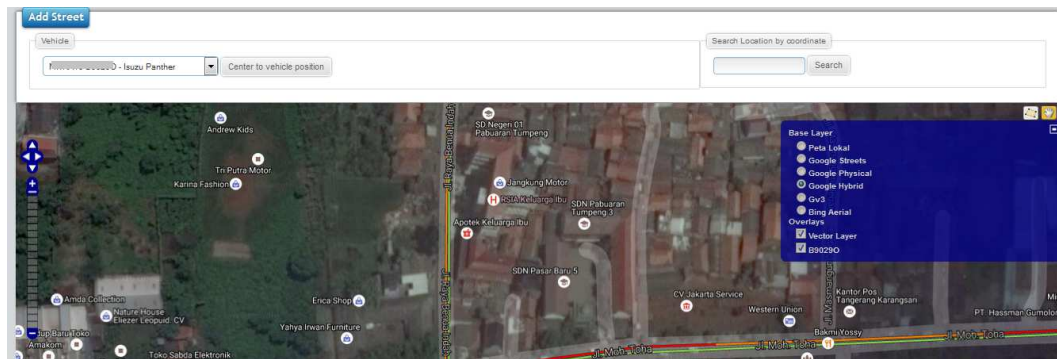
Form Search Street

5. Untuk mulai menambahkan data Street, klik button “[Add Street]”, lalu halaman “Add Street” akan muncul.



Halaman Add Street

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



Halaman Add Street – Peta Google Hybrid

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



Button Polygon

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



Add Street – Polygon

9. Setelah itu masukan nama street yang anda inginkan pada form Address

Address

Nama Street, |

Save
Clear
Cancel

10. 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. “Clear” untuk menghapus polygon yang dibuat.

GEOFENCE

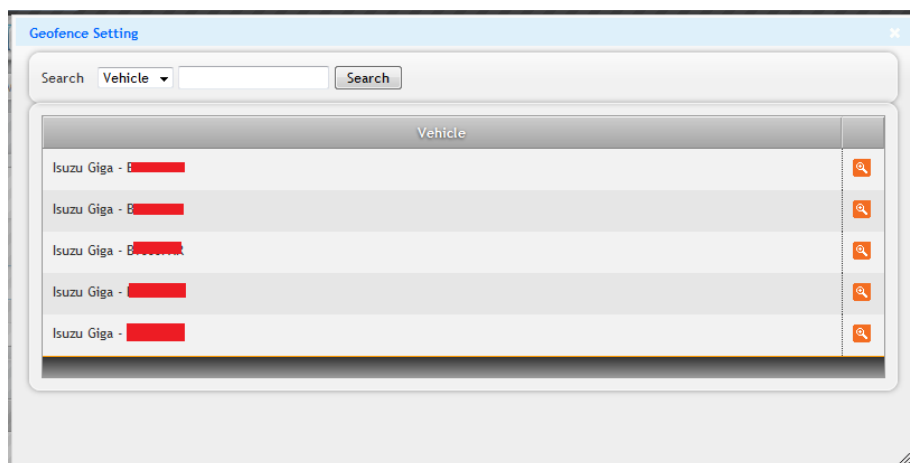
Geofence merupakan suatu lokasi yang telah anda setting sebelumnya pada peta, yang memungkinkan sistem untuk memberikan alert berupa email kepada anda, jika kendaraan anda memasuki atau keluar dari lokasi geofence tersebut.

1. Setelah anda login, klik menu “Configuration”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu profile, klik “Geofence”.




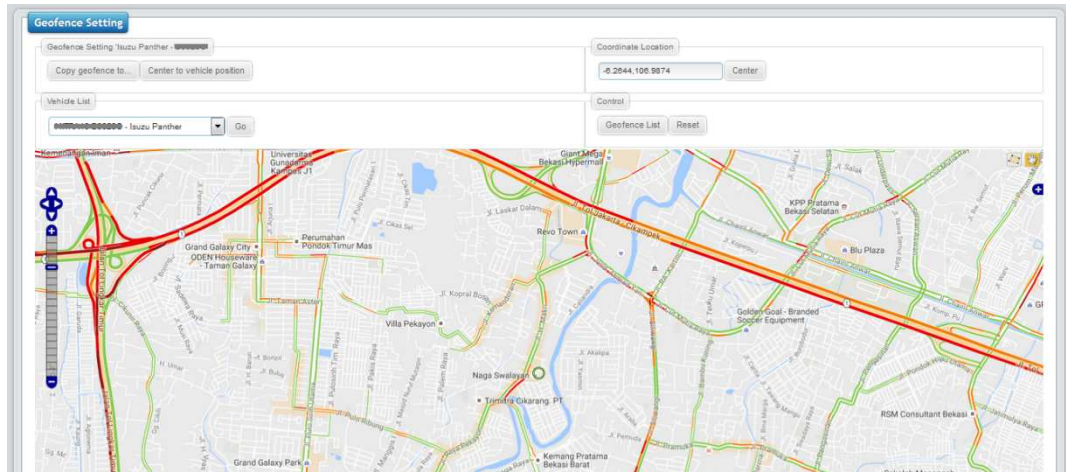
Menu Geofence

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



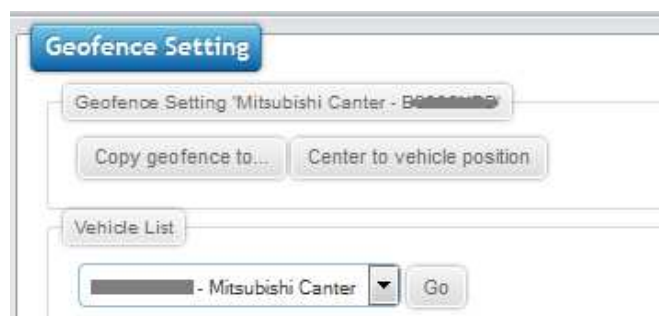
Pop Up Setting geofence

3. Klik  pada kendaraan yang akan anda setting geofence-nya. Kemudian sistem akan menampilkan halaman setting geofence untuk vehicle yang anda pilih.

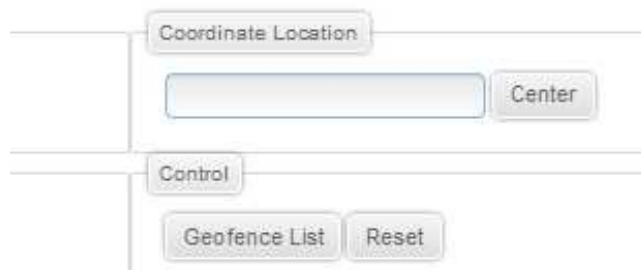


Setting Geofence


4. Zoom Peta sampai minimal level 15th untuk memudahkan anda dalam pembuatan.
5. Cari lokasi seperti gedung, jalan dalam peta, gunakan jenis peta seperti google hybrid untuk memudahkan pencarian lokasi.
6. Dapat digunakan Fitur “Center to Vehicle Postion” untuk mengubah lokasi peta tepat pada kendaraan yang dipilih. Atau search berdasarkan coordinate pada kolom yang disediakan.



Cari lokasi – Center to Vehicle Position



Cari lokasi – Coordinate Location

7. Setelah menemukan lokasinya, klik Icon Polygon  disebelah kanan atas peta. Untuk membuat area geofence dengan cara klik Polygon kemudian klik pada peta kemudian drag (geser) sesuai keinginan, bentuk polygon, kemudian *double click* jika selesai membuat area. Seperti pada gambar di bawah ini,



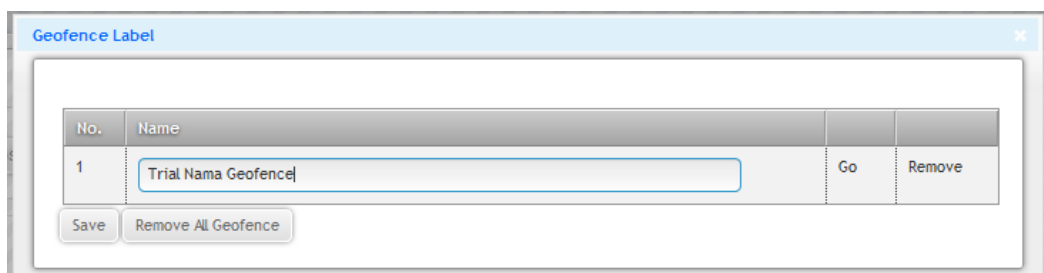
Polygon geofence

8. Isi Geofence Type dan Geofence Name pada form di bawah peta,



Form Geofence Type dan Geofence Name

9. Klik Save. Akan ada notifikasi pembuatan geofence sukses.
10. Geofence List untuk merubah nama/label geofence.



No.	Name		
1	<input type="text" value="Trial Nama Geofence"/>	Go	Remove

Form Geofence Label

11. Rubah nama geofence, kemudian klik "Save".
12. Perlu diketahui pembuatan geofence di sistem ini hanya berlaku untuk 1 (satu) kendaraan dan untuk mengatur agar geofence tersebut berlaku juga ke kendaraan lain, gunakan fitur "Copy Geofence To" yang berfungsi untuk menduplikasi geofence yang terdapat di satu kendaraan ke kendaraan lain. Jadi disarankan setelah membuat beberapa geofence pada 1 kendaraan, lakukan duplikat geofence dengan cara klik menu "Copy Geofence to..." seperti pada gambar di bawah ini,



Menu Copy Geofence to

13. Kemudian akan tampil pop up menu seperti di bawah ini,

Copy Isuzu Panther - [REDACTED] geofence to...

<input type="checkbox"/>	Owner	Vehicle
<input checked="" type="checkbox"/>	MITRA10	Carry - [REDACTED]
<input type="checkbox"/>		Gran max - [REDACTED]
<input checked="" type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]
<input type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]
<input checked="" type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]
<input checked="" type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]
<input checked="" type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]
<input type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]
<input type="checkbox"/>		Isuzu Panther - [REDACTED]

Pop Up Menu Copy Geofence to

Cek list pada kolom paling atas untuk pilih semua kendaraan, atau cek list per kendaraan yang diinginkan. Cukup 1 (satu) kali copy geofence untuk menduplikasi geofence ke kendaraan lain.

F. DOWNLOAD

Jika ingin mengunduh tutorial penggunaan aplikasi dapat melalui menu download seperti di bawah ini,

1. Setelah anda login, klik menu “Download”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu. Klik menu Tutorial seperti pada gambar di bawah,



Menu Download Tutorial

2. Setelah anda login, klik menu “Download”, dan secara otomatis sistem akan men-drop down menu. Klik menu SMS Command untuk mengunduh SMS Command seperti pada gambar di bawah,



Menu Download SMS Command