

USER MANUAL

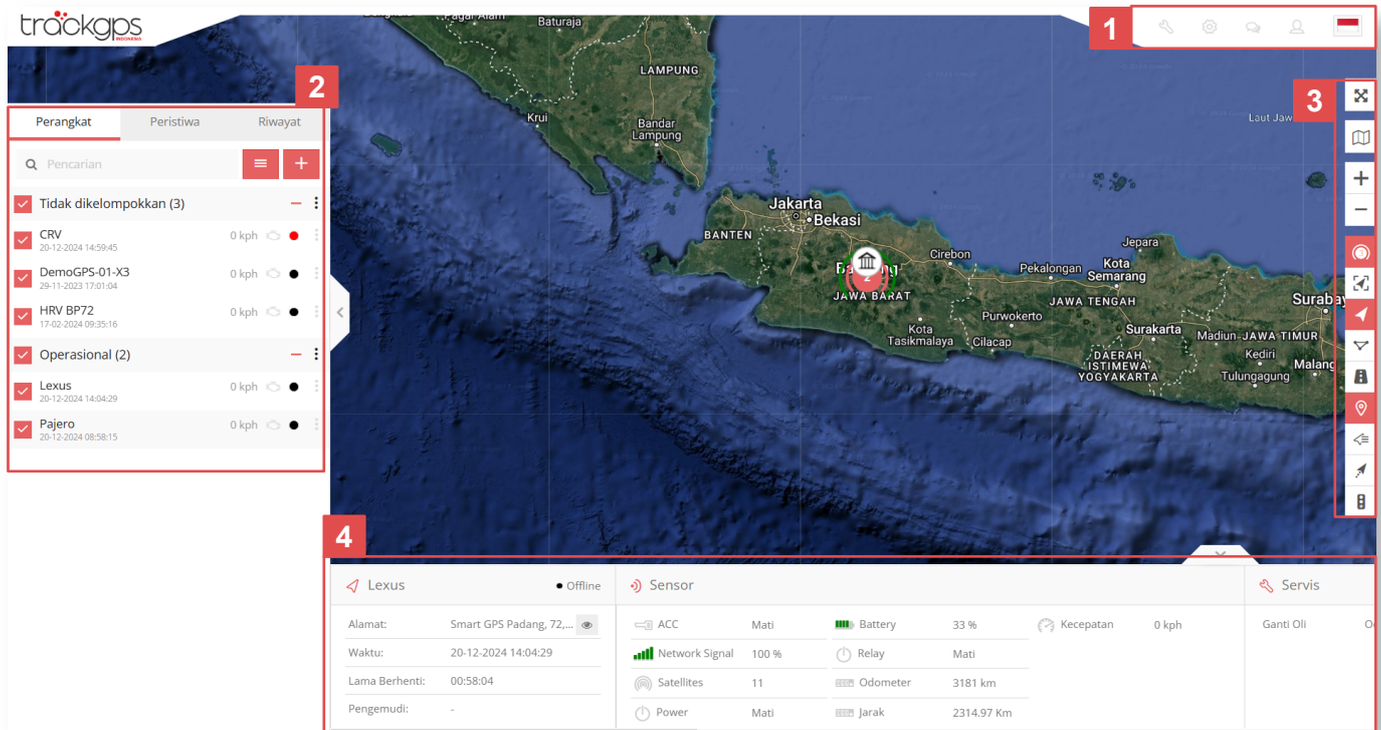
trackgps.id

DIBUAT OLEH

Track GPS Smart GPS Indonesia		Pembaharuan terakhir: <i>20 - Desember - 2024</i>
----------------------------------	--	--

IKHTISAR RUANG KERJA

Setelah masuk, Anda akan diarahkan ke halaman utama platform. Halaman ini memungkinkan untuk mengakses fitur dan pengaturan pelacakan yang paling umum, memantau posisi objek di peta, dan mendapatkan informasi terperinci seperti kecepatan, alamat, koordinat, riwayat, dan banyak lagi.



1 Panel Atas

Memungkinkan untuk mengakses menu akun seperti Alat, Pengaturan, Obrolan, Akun pengguna dan Pilihan bahasa.

2 Panel Samping

Menampilkan daftar perangkat yang terdaftar pada akun pengguna, Peristiwa dan Riwayat

3 Peta

memungkinkan Anda untuk menyesuaikan informasi yang ditampilkan pada peta. Untuk informasi lebih lanjut, lihat bagian Kontrol Peta.

4 Panel Bawah

Panel bawah menampilkan widget data perangkat/objek yang dipilih, grafik riwayat sensor yang dipilih, dan log

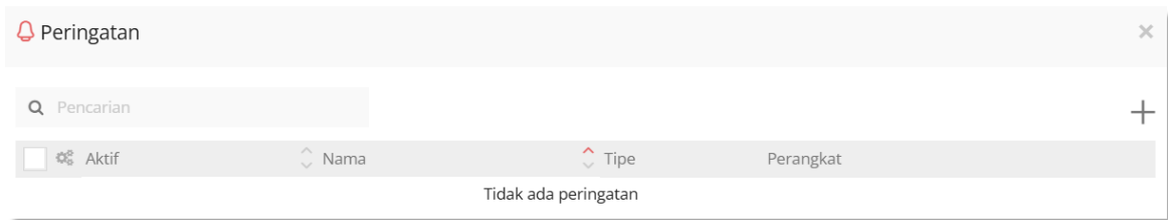
PANEL ATAS



Alat

Alat digunakan untuk membuat peringatan/peristiwa, geofence, POI, mengirim perintah ke pelacak GPS, membuat laporan, dan masih banyak lagi.

Peringatan



Pencarian - kolom untuk melakukan pencarian peringatan yang telah dibuat

+ - Menambah peringatan baru

 - memungkinkan untuk menghapus, mengaktifkan dan menonaktifkan peringatan yang dipilih

Nama - menampilkan daftar nama peringatan yang dibuat

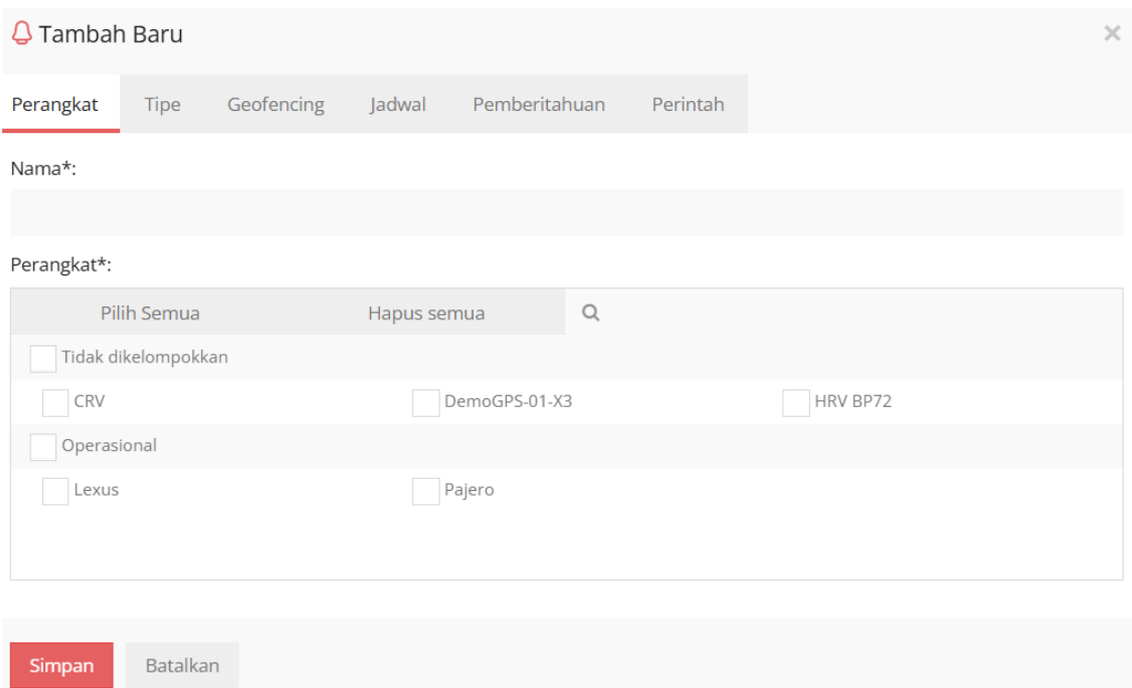
Tipe - menampilkan tipe peringatan yang dibuat

Perangkat - menampilkan jumlah perangkat yang tergabung dalam satu peringatan

Tambah baru peringatan

Untuk membuat peringatan baru, klik  Jendela Tambah baru peringatan akan muncul

Perangkat



Nama - menambah nama peringatan

Perangkat - menambah perangkat yang dikaitkan untuk peringatan yang dibuat

Simpan - menyimpan peringatan yang dibuat

Batal - membatalkan peringatan yang dibuat

Tipe

Tambah Baru

Perangkat Tipe Geofencing Jadwal Pemberitahuan Perintah

Tipe:

Kecepatan tinggi

Overspeed (kph)

Tipe - menentukan tipe peringatan (kecepatan tinggi, lama berhenti, durasi offline, durasi bergerak, durasi pengapian, durasi idle, pengapian ON/OFF, dll)

Overspeed - masukan nilai batas kecepatan yang ditentukan

Geofencing

Tambah Baru

Perangkat Tipe Geofencing Jadwal Pemberitahuan Perintah

Masuk zona Keluar zona

Pilih Semua Hapus semua

Dummy Geo Padang

Rumah A Sukawarna

Geofencing - Pilih geofence yang akan menghasilkan peringatan saat objek bergerak di dalam atau di luar geofence. Ini akan bekerja sama dengan jenis peringatan lainnya. Misalnya, peringatan kecepatan berlebih hanya akan dihasilkan saat objek bergerak di dalam atau di luar geofence

Jadwal

Tambah Baru

Perangkat Tipe Geofencing Jadwal Pemberitahuan Perintah

Susunan acara

	00:00	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	18:00	21:00
S								
S								
R								

Jika Kotak Checklist susunan acara dicheck, memungkinkan membuat peringatan terjadwal dalam waktu tertentu. jika tidak dicheck maka peringatan akan aktif selalu.

Pemberitahuan

The screenshot shows the 'Tambah Baru' (Add New) notification configuration interface. The 'Pemberitahuan' (Notification) tab is selected. The configuration options are as follows:

- Warna: A color selection bar.
- Abaikan notifikasi jika diulang dalam hitungan menit: A numeric input field set to 0.
- Pemberitahuan suara: A dropdown menu set to 'hint'.
- Notifikasi pop-up: A dropdown menu set to '10 dtk'.
- Pemberitahuan Push Aplikasi: A checked checkbox.
- Pemberitahuan email: A text input field with the example text: 'Untuk beberapa email yang memisahkan mereka melalui koma semikolon: user@example.com; user1@example.com'.
- Pemberitahuan Webhook: A text input field with the label: 'URL yang Anda inginkan untuk memposting data peristiwa'.

Warna - menampilkan warna ikon ketika peringatan terjadi

Abaikan notifikasi jika diulang dalam hitungan menit - memungkinkan membatasi durasi notifikasi secara berulang

Pemberitahuan suara - jenis suara peringatan

Notifikasi pop-up - durasi jendela pop-up peringatan

Pemberitahuan push aplikasi - memungkinkan pemberitahuan muncul secara pop-up

Pemberitahuan e-mail - meneruskan peringatan ke email tertentu

Pemberitahuan webhook - memungkinkan pengiriman pemberitahuan secara otomatis dari satu aplikasi atau sistem ke aplikasi atau sistem lain

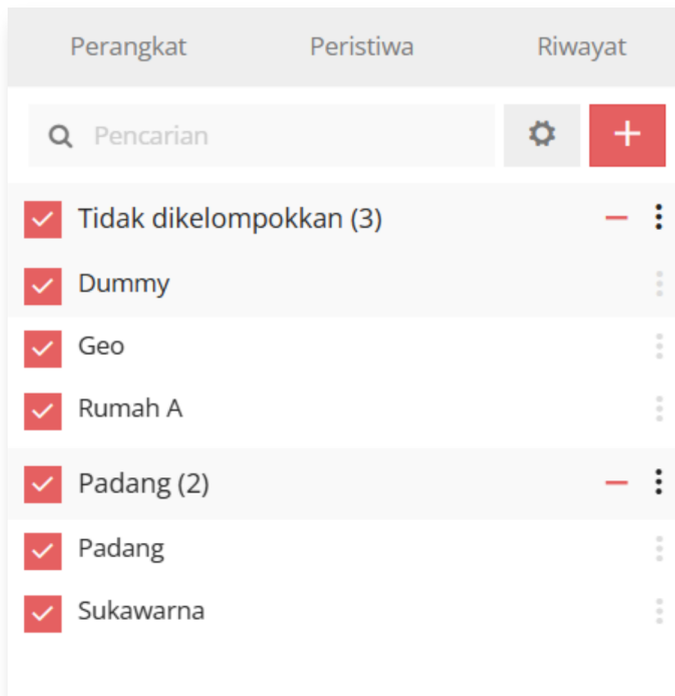
Perintah

The screenshot shows the 'Tambah Baru' (Add New) notification configuration interface, 'Perintah' (Command) tab. The configuration options are as follows:

- Aktif: A checked checkbox.
- Tipe: A dropdown menu set to 'Kostum perintah'.
- Pesan: A text input field.
- Perintah RAW (hanya perintah teks yang didukung): A text input field.
- Anda dapat menggunakan variabel-variabel ini: [% IMEI%] - perangkat yang dipilih imei

Aktif - pilih perintah yang akan diaktifkan ketika peringatan muncul, perintah akan dikirim ke perangkat melalui jaringan GRPS

Geofencing



Buat geofence

Silahkan gambar polygon pada peta

Nama:

Tipe:
Poligon

grup:
Tidak dikelompokkan

Warna Latarbelakang:

Pencarian - Kolom cari geofence yang telah dibuat

 - Pengaturan geofence

 - Membuat geofence baru

dengan mengklik ikon  tab untuk menambah geofence baru akan muncul

Nama - nama geofence

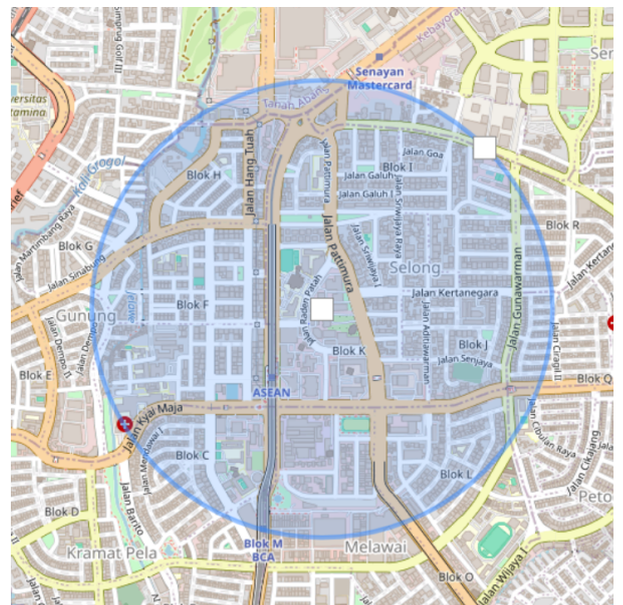
Tipe - tipe bentuk geofence poligon atau lingkaran

Grup - memungkinkan membuat grup geofence

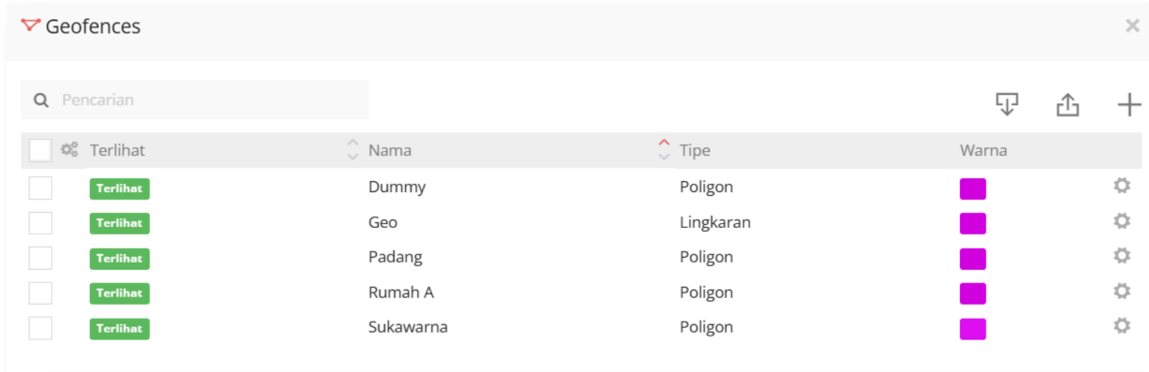
Warna latar belakang - warna tampilan geofence geofence

Simpan - selesaikan pembuatan geofence

Batalan - batalkan pembuatan geofence



Pengaturan Geofence



Terlihat - memungkinkan untuk menghapus, menampilkan dan tidak menampilkan geofence

Nama - daftar nama geofence

Tipe - Tipe geofence

Warna - Warna geofence

Edit - mengubah geofence

Hapus - menghapus geofence

 - Ekspor geofence

 - Impor geofence

Rute

Silahkan menggambar rute di peta.

Nama:

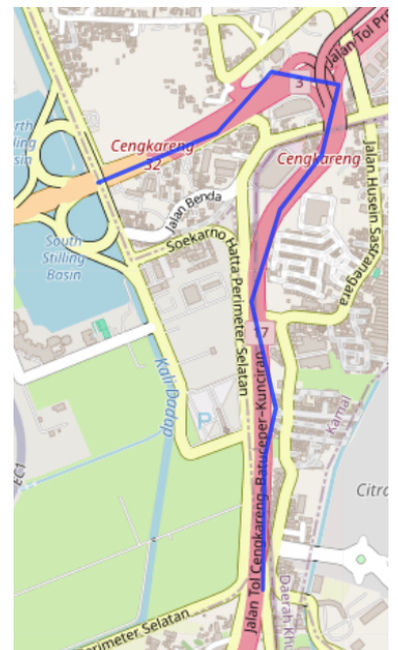
Warna:

dengan mengklik ikon , tab untuk menambah Rute baru akan muncul

Nama - nama rute

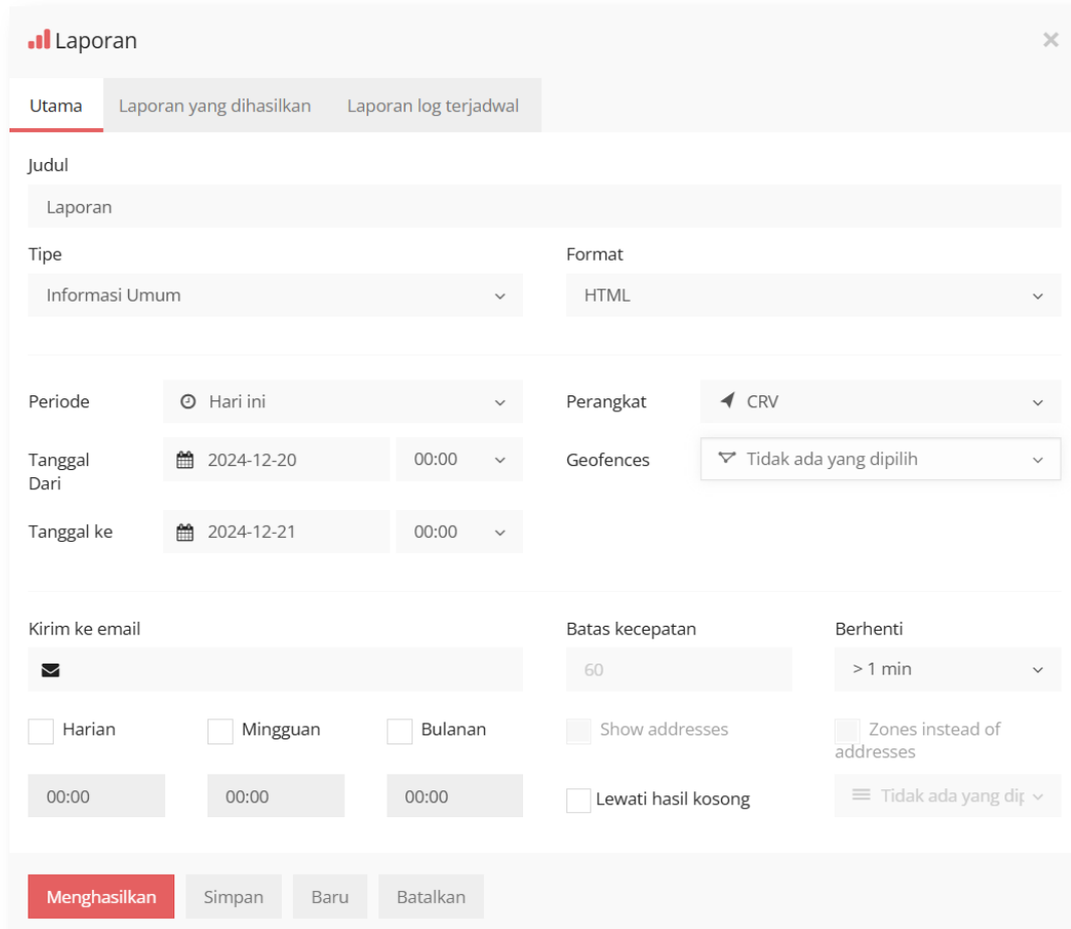
Warna - warna rute pada peta

Arahkan kursor pada platform peta untuk membuat rute baru, klik dua kali jika sudah selesai dan klik simpan



Laporan

Utama



Laporan

Judul - judul/nama laporan

Tipe - pilih tipe laporan

Informasi umum - laporan menunjukkan beberapa informasi dasar: kecepatan tertinggi, kecepatan rata-rata, bahan bakar yang dikonsumsi, panjang rute, dll.

Informasi umum (gabungan) - informasi umum ditampilkan dalam satu baris.

Perjalanan dan pemberhentian - informasi yang sama seperti laporan umum tetapi ditambahkan: pemberhentian objek dan informasi perjalanan, seperti durasi interval antara pemberhentian, alamat tempat objek berhenti.

Lembar perjalanan - menampilkan koordinat dan alamat perhentian, konsumsi bahan bakar, jarak antar perhentian.

Kecepatan tinggi - kasus ngebut akan ditampilkan dalam laporan beserta informasi tambahan seperti waktu berlebih, seberapa jauh kecepatan telah dilampaui.

Kecepatan rendah - kasus kecepatan rendah akan ditampilkan dalam laporan.

Geofence masuk/keluar - waktu masuk/keluar di setiap zona dan zona keluar, waktu tinggal di zona tersebut.

Peristiwa - informasi peristiwa/peringatan: nama peristiwa, koordinat dan alamat, waktu.

Tingkat bahan bakar - informasi tentang perubahan tingkat bahan bakar.

Pengisian bahan bakar - riwayat pengisian bahan bakar objek.

Pencurian bahan bakar - objek sejarah pencurian bahan bakar.

Format - pilih format laporan yang akan dihasilkan: PDF (untuk dilihat di Adobe Acrobat Reader), HTML (untuk dilihat di browser), XLS (untuk dilihat dan diedit di Microsoft Excel)

Tampilkan alamat - alamat yang dekat dengan titik lokasi akan ditampilkan.

Zones instead address- nama zona akan ditampilkan sebagai ganti alamat .

Berhenti - mengatur waktu berhenti untuk menghilangkan pemberhentian lampu lalu lintas.

Batas kecepatan (kpj) - batas kecepatan untuk laporan Kecepatan Berlebih dan Kecepatan Kurang.

Lewati hasil kosong - data yang kosong diabaikan

Jadwal

Harian - laporan akan dikirim setiap hari untuk hari sebelumnya.

Mingguan - laporan akan dikirim seminggu sekali, setiap hari Senin untuk minggu sebelumnya.

Kirim ke e-mail - masukkan alamat e-mail yang dipisahkan dengan koma untuk mengirim laporan.

Perangkat

Pilih perangkat untuk membuat laporan.

Geofences

Ini memungkinkan untuk memilih zona yang rinciannya akan terlihat dalam laporan. Pemilihan zona hanya tersedia jika Jenis laporan Zona masuk/keluar dipilih.

Periode waktu

Filter - cara mudah untuk mengatur periode waktu.

Waktu dari/Waktu hingga - menetapkan periode waktu laporan.

Laporan yang dihasilkan

Judul	Tipe	Format	Perangkat	Geofences	Jadwal	
Laporan	Informasi Umum	PDF	1	0	YA	⚙️ ✖️

Menghasilkan Simpan Baru Batalkan

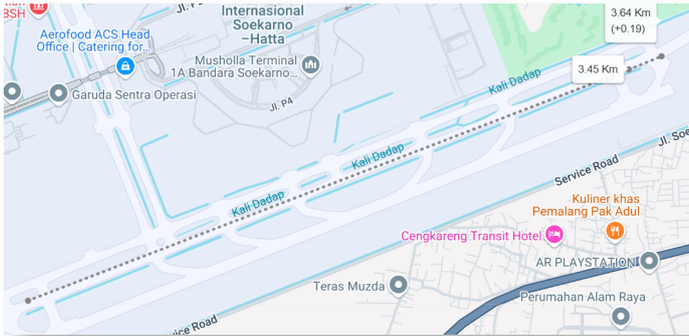
Semua laporan yang dihasilkan dapat dilihat di tab ini. Anda dapat mengubah, membuat ulang, dan menghapusnya.

Log laporan terjadwal

<input type="checkbox"/>	⚙️ Nama	Tipe	Format	Ukuran	Kirim ke email	Kirim
<input type="checkbox"/>	Laporan 2024-12-18 00:00:00 - 2024-12-25 00:00:00	Informasi Umum	PDF	33.3 KB	dummy@gmail.com	YA ⚙️ ✖️
<input type="checkbox"/>	Laporan 2024-12-17 00:00:00 - 2024-12-24 00:00:00	Informasi Umum	PDF	33.3 KB	dummy@gmail.com	YA ⚙️ ✖️

Semua laporan terjadwal yang dihasilkan. Jika Anda tidak menerimanya melalui email, atau tidak memerlukannya, Anda dapat meninjau semuanya di sini.

Penggaris



Memungkinkan mengukur jarak pada peta antara 2 titik atau lebih

POI (Point of Interest)

Point of Interest (POI) adalah titik atau lokasi tertentu di peta yang memiliki nilai penting atau menarik

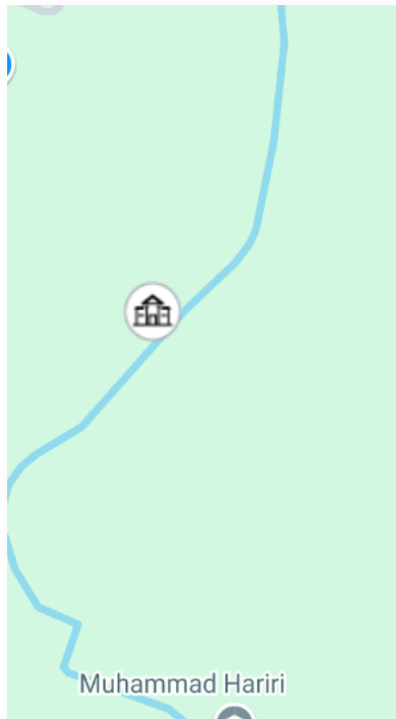
Silahkan klik pada peta untuk menempatkan penanda.

Nama:

Deskripsi:

grup:
Tidak dikelompokkan

Ikon Penanda:



Nama - Nama POI

Deskripsi - kolom deskripsi untuk POI

Grup - mengelompokkan POI

Ikon Penanda - Pilihan ikon untuk POI

Tunjukkan Titik

Tunjukkan titik

Derajat, menit, dan detik
 Derajat desimal

Lintang:

Garis Bujur:

Tampilkan Tutup

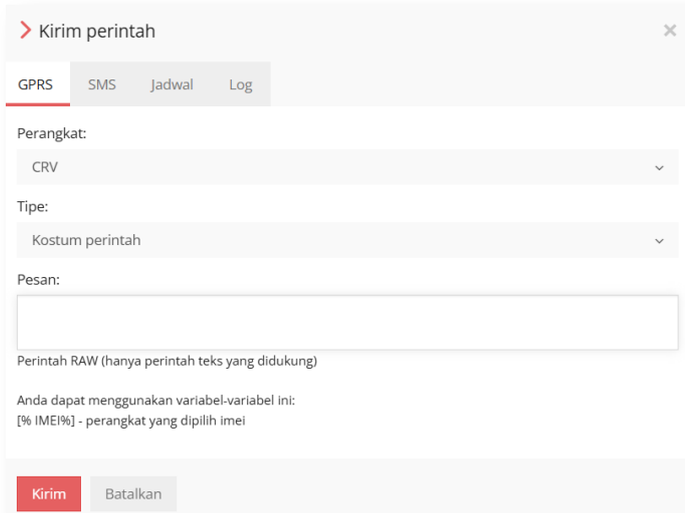
Dengan memasukkan Latitude dan Longitude, pengguna dapat menemukan titik yang dibutuhkan pada peta.

Lihat Alamat



Dengan memasukkan Alamat, pengguna dapat menemukan titik yang diinginkan pada peta.

Kirim Perintah



Perintah dapat dikirim melalui GPRS atau SMS (gateway sms harus diaktifkan (Setup->SMS)).

Tipe - jika Anda memilih perintah kostum, Anda akan dapat mengirim perintah gprs RAW ke perangkat atau memilih templat GPRS yang Anda buat di Pengaturan->Templat GPRS.

Jika Anda ingin melihat perintah gprs yang ditentukan untuk perangkat tertentu saja, silakan masuk ke Objek->Edit->Lanjutan->Tampilkan templat gprs saja.

Pemeliharaan



Perangkat	Nama	Jarak	Jarak Sisa	Jam kerja mesin	Jam kerja mesin Sisa	Hari	Hari Sisa	
DemoGPS-01-X3	Backlog		-	-	-	-	-	⚙️ ×
Lexus	Ganti Oli	100%	6806km	-	-	-	-	⚙️ ×
Pajero	Ganti Oli	54%	5374km	-	-	-	-	⚙️ ×

Menampilkan daftar jadwal pemeliharaan kendaraan untuk mengingatkan Anda kapan servis kendaraan berikutnya akan dilakukan.

Untuk membuka alat pemeliharaan pilih tab "servis" dalam detail objek

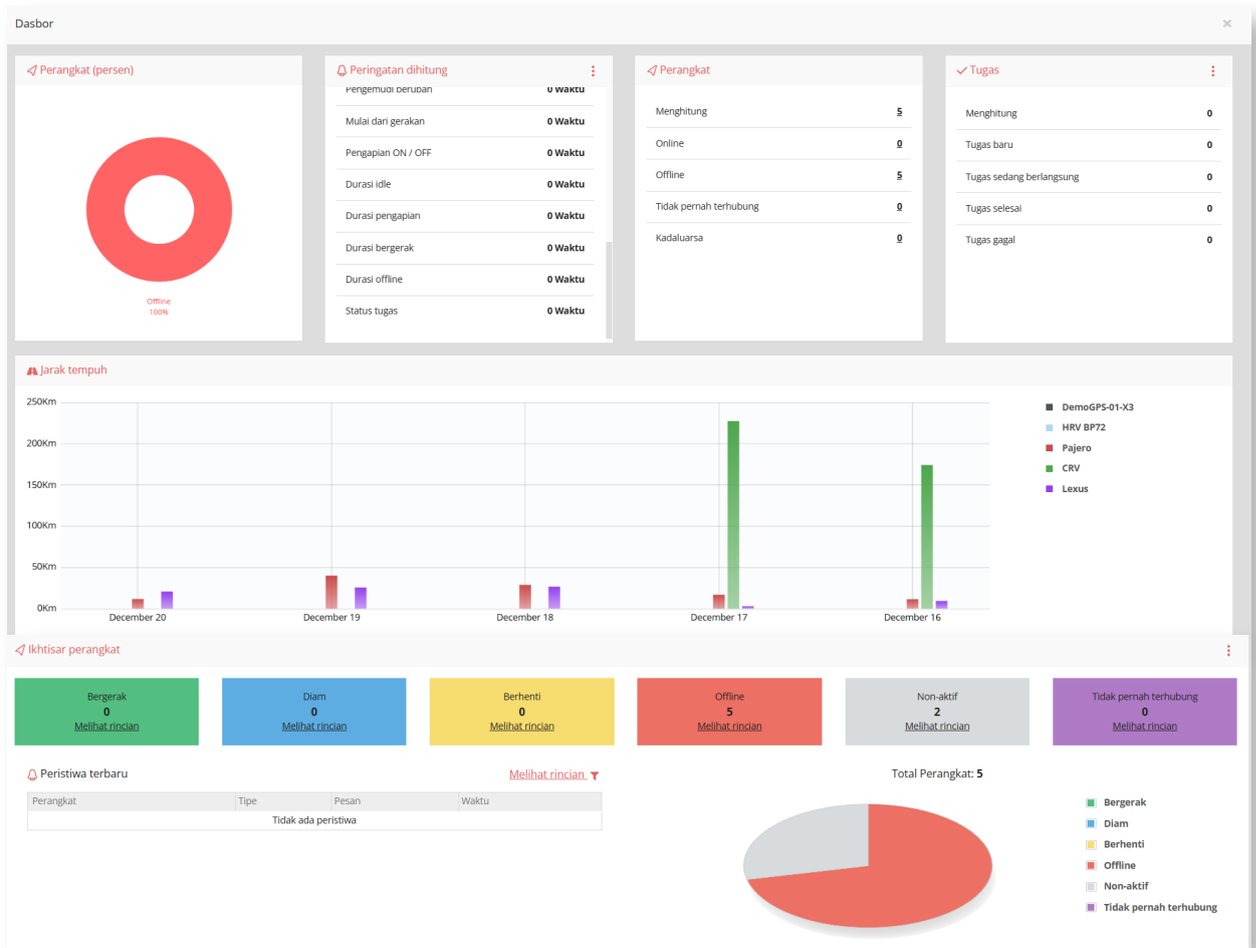
Pengeluaran



Perangkat	Nama	Tipe	Kuantitas	Biaya satuan	Total	Tanggal	
CRV	Ganti Oli	Service	1.00	500000	500000	05-06-2024 05:25:00	⚙️ ×

Bagian pengeluaran memungkinkan pengguna untuk mencatat biaya pemeliharaan dan perbaikan objek.

Dasbor



Fitur dasbor digunakan untuk menampilkan informasi yang berguna dengan cara yang lebih komprehensif. Fitur ini dapat digunakan untuk menampilkan aktivitas perangkat, acara, jumlah perangkat (online/offline), jumlah tugas dan kemajuan, serta jarak yang ditempuh oleh perangkat.

Fitur ini dapat dibuka secara manual atau dengan mengatur agar dasbor terbuka setiap kali Anda membuka peta.

Untuk mengaktifkan dasbor agar terbuka secara otomatis dan untuk mengaktifkan informasi mana yang akan ditampilkan, navigasikan ke Pengaturan -> Dasbor.

Berbagi

Berbagi

Baru Berbagi

Tidak Ada Durasi Tanggal

Perangkat*:

Pilih Semua	Hapus semua	Q
<input type="checkbox"/> Tidak dikelompokkan		
<input checked="" type="checkbox"/> CRV	<input type="checkbox"/> DemoGPS-01-X3	<input type="checkbox"/> HRV BP72
<input type="checkbox"/> Operasional		
<input type="checkbox"/> Lexus	<input type="checkbox"/> Pajero	

Email:

Untuk beberapa email yang memisahkan mereka melalui koma semikolon: user@example.com; user1@example.com

Simpan Batalkan

Untuk membuat tautan yang dapat dibagikan, pilih perangkat dari daftar yang ingin Anda tampilkan di peta agar dapat dilihat orang lain.

Ada 3 opsi durasi:

Tidak ada - Tautan akan bertahan tanpa batas waktu hingga dihapus.

Durasi - Tautan akan dapat diakses selama durasi tertentu

Tanggal - Tanggal tertentu dapat ditetapkan hingga tautan berbagi kedaluwarsa.

Hapus setelah kedaluwarsa - opsi ini tersedia saat waktu/tanggal kedaluwarsa ditetapkan untuk tautan untuk menghapusnya setelah kedaluwarsa.

Di bawah perangkat, ada opsi untuk memasukkan email guna mengirim tautan segera setelah tautan dibuat.

Berbagi

Baru Berbagi

Nama	Tautan	Tanggal kadaluarsa	Aktif
Berbagi 6	https://trackgps.id/sharing/c19c60c44566e4b9b6519d12bf985c7f	-	Ya

Untuk melihat, mengedit, dan menghapus tautan berbagi yang dibuat, navigasikan ke "Berbagi" dari bagian atas menu.

Pengaturan

Di jendela pengaturan Anda dapat mengatur beberapa pengaturan untuk semua pelacak gps Anda, membuat grup, driver, peringatan, gateway sms, templat sms, templat gprs.

Utama

The screenshot shows the 'Pengaturan' (Settings) window with the 'Utama' (Main) tab selected. The window contains the following settings:

- Jarak Unit:** Kilometer
- Kapasitas Unit:** Liter
- Ketinggian Unit:** Meter
- Format durasi:** hh:mm:ss
- Hari awal minggu kalender default:** Senin
- Zona Waktu:** UTC +7:00
- Daylight saving time Type:** Tidak Ada

At the bottom, there are two buttons: 'Simpan' (Save) and 'Batalkan' (Cancel).

Di tab utama, Anda dapat menentukan kecepatan, kapasitas, pengukuran ketinggian, dan juga memilih zona waktu untuk semua pelacak GPS Anda. Di bagian bawah terdapat wilayah server dan alamat IP tempat Anda masuk. Untuk waktu musim panas (DST), selalu disarankan untuk menggunakan opsi Otomatis dan memilih negara Anda sendiri.

Kelompok objek/perangkat

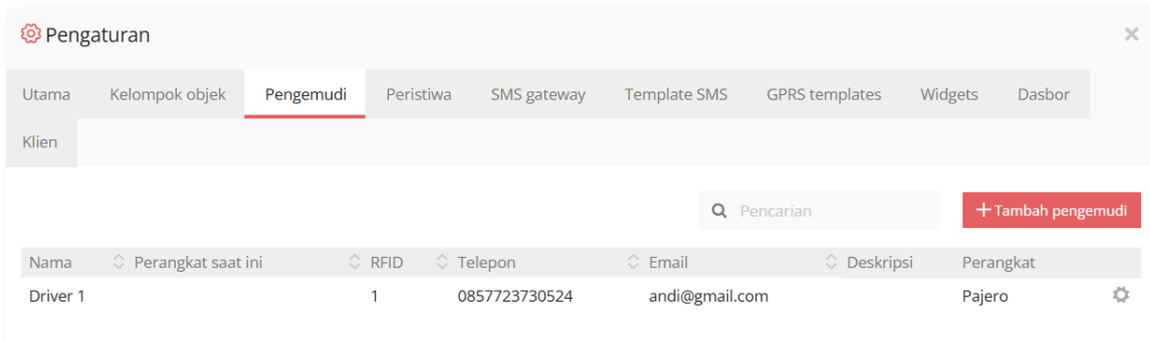
The screenshot shows the 'Pengaturan' (Settings) window with the 'Kelompok objek' (Object Group) tab selected. The window contains the following elements:

- Search bar:** Pencarian
- Add button:** + Tambahkan baru
- Table of Object Groups:**

Judul	
Kelompok 1	⚙️ ×
Operasional	⚙️ ×
Supervisor	⚙️ ×

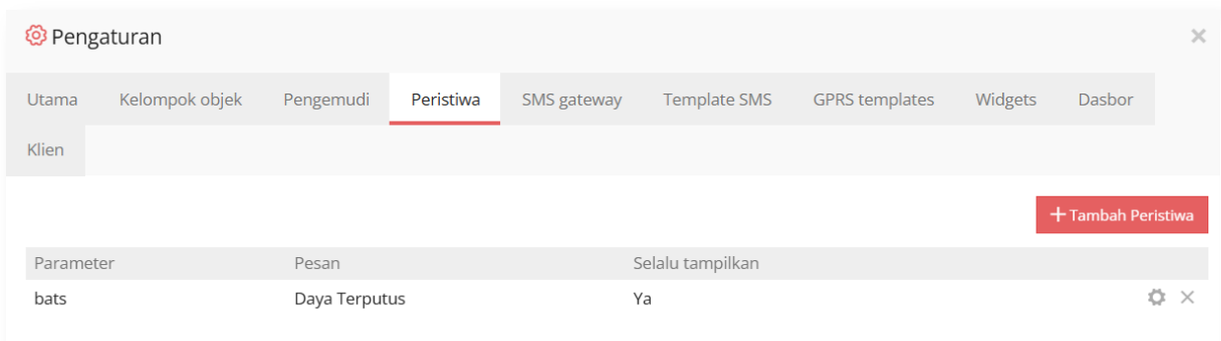
Di tab "kelompok objek" Anda dapat membuat grup untuk perangkat gps Anda. Untuk menetapkan perangkat ke dalam grup yang Anda buat, buka Object->Edit->Tingkat lanjut>Group , pilih grup yang Anda buat, lalu klik Simpan

Kelompok objek/perangkat



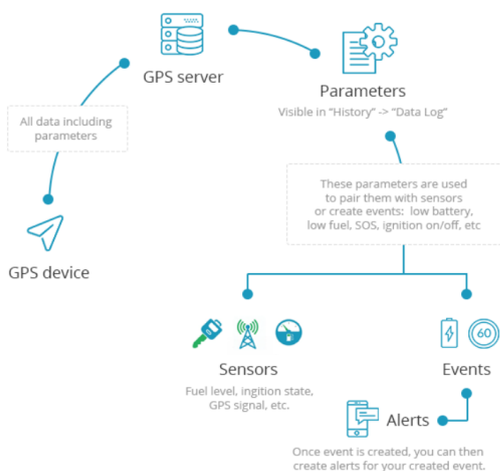
Di sini Anda dapat membuat pengemudi, klik "Tambahkan driver" untuk membuatnya. Ketik nama apa pun dan pilih perangkat gps Anda. Jika perangkat Anda memiliki iButton atau RFID, ketik nomor rfid/ibutton di kolom RFID. Server GPS secara otomatis mengidentifikasi protokol perangkat gps dan mendekode pesan rfid. Setelah membuat driver baru, geser kartu/item ke perangkat rfid Anda dan Anda akan melihat nama driver di panel kiri bawah atau dengan mengklik objek tersebut

Peristiwa khusus



Di sini Anda dapat menentukan peristiwa khusus Anda. Misalnya, Anda dapat menentukan bahwa jika tombol SOS ditekan, baterai perangkat hampir habis, dll., peristiwa akan dipicu.

Untuk mengetahui protokol mana yang harus dipilih, silakan hubungkan perangkat gps Anda ke platform dan periksa detail objek:



Sebelum menggali lebih dalam mengenai pembuatan suatu peristiwa, mohon lihat skema di samping ini untuk lebih memahami bagaimana data berpindah dari pelacak gps ke server gps dan bagaimana data tersebut diproses

SMS gateway

The screenshot shows the 'Pengaturan' (Settings) window for the SMS gateway. The 'SMS gateway' tab is selected. The 'Aktifkan SMS gateway' checkbox is unchecked. The 'Request method' dropdown menu is set to 'Server gateway'. There is a 'Kirim SMS uji' button and 'Simpan' and 'Batalkan' buttons at the bottom.

Pengaturan SMS gateway yaitu memungkinkan peringatan dikirimkan melalui sms

Request method (Server gateway, GET, POST dan aplikasi SMS gateway

Templat SMS

The screenshot shows the 'Tambahkan template' (Add Template) form. It has fields for 'Judul:' (Title), 'Diadaptasi:' (Adapted to) with a dropdown menu set to 'Semua', and 'Pesan:' (Message). There are 'Simpan' and 'Batalkan' buttons at the bottom.

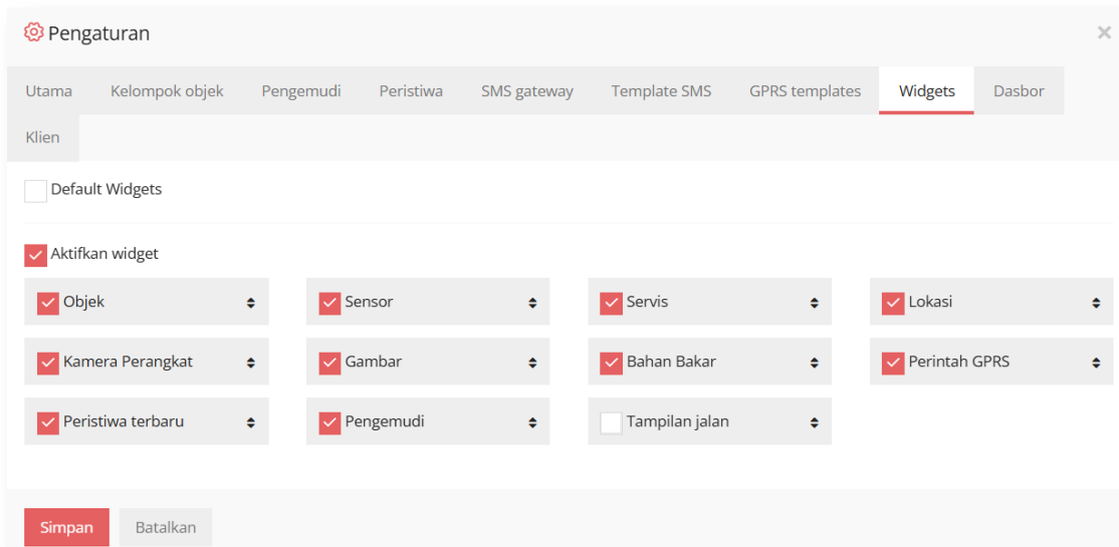
Template yang dibuat dapat digunakan di perintah Tools->Send. Jadi Anda tidak perlu mengetik pesan sms yang sama berulang-ulang (Parameter "Diadaptasi" berarti memilih perangkat mana yang akan menggunakannya).

Templat SMS

The screenshot shows the 'Tambahkan template' (Add Template) form. It has fields for 'Judul:', 'Diadaptasi:' (set to 'Semua'), and 'Pesan:'. Below the message field, there is a blue box containing the text: 'Perintah RAW (hanya perintah teks yang didukung) Anda dapat menggunakan variabel-variabel ini: [%IMEI%] - perangkat yang dipilih imei'. There are 'Simpan' and 'Batalkan' buttons at the bottom.

Template yang dibuat dapat digunakan di Alat->Kirim perintah, jadi Anda tidak perlu mengetik perintah itu lagi. Selain itu, variabel [%IMEI%] akan membantu Anda menggunakan kembali template yang sama untuk beberapa pelacak gps (Parameter "Diadaptasi" berarti memilih perangkat mana yang akan menggunakannya).

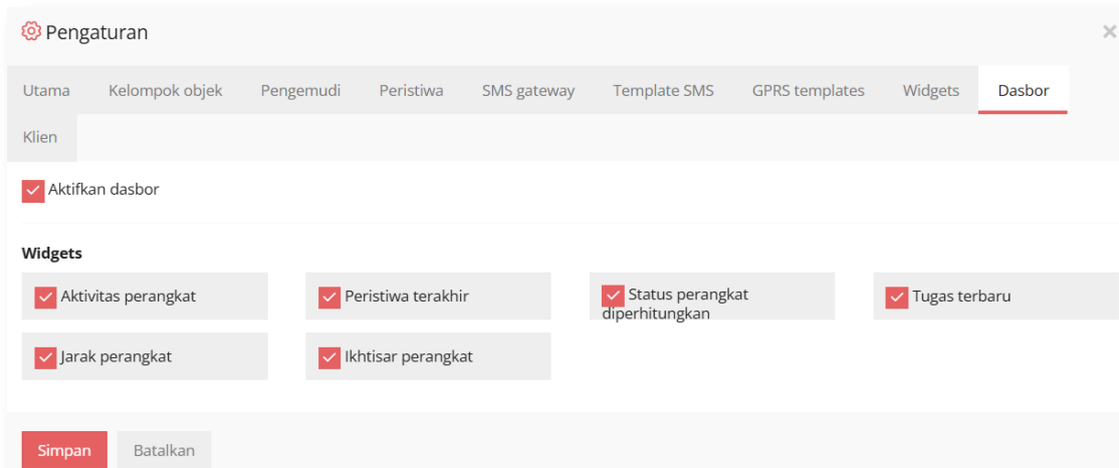
Widgets



Widget menampilkan informasi data tertentu berada di panel bawah tampilan ruang kerja yang mempermudah pengguna untuk melihat data alamat, sensor, servis, peristiwa terbaru, dan lain lain

Dengan menonaktifkan 'Widget default' Anda dapat membuat penambahan, menggeser atau menghapusnya

Dasbor



Klien

Klien

Nama depan: _____ Nama keluarga: _____

Kode pribadi: _____ Tanggal lahir: _____

Alamat: _____

Perusahaan
Nama: _____

Kode registrasi: _____ Nomor PPN: _____

Alamat: _____

Menambahkan informasi akun pengguna

Akun saya

Anggota - Menampilkan alamat email akun pengguna dan limit perangkat yang terdaftar

Ganti kata sandi - memungkinkan pengguna untuk mengganti kata sandi

Keluar - keluar akun

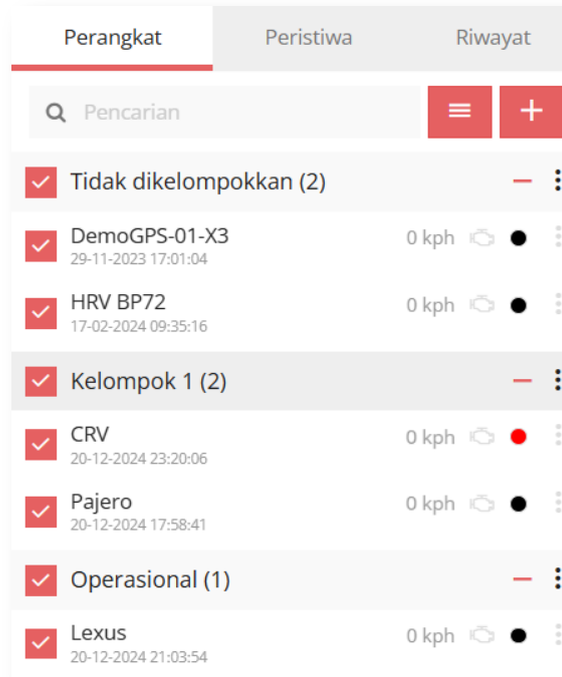
Pilih Bahasa



PANEL SAMPING

Pada tab Perangkat, Anda dapat melihat objek/perangkat yang tersedia, menemukannya di peta, melihat riwayat rute objek, dan mengedit pengaturan perangkat

Perangkat



 - menampilkan daftar informasi perangkat yang terdaftar pada akun pengguna dan dapat diekspor (csv, excel dan pdf)

Pencarian - kolom pencarian perangkat yang terdaftar

Grup - menampilkan daftar grup perangkat

Indikator kecepatan - menampilkan kecepatan perangkat saat ini

 - menunjukkan ignition off - berhenti

 - menunjukkan ignition on - berhenti (idle)

 - menunjukkan ignition on - sedang bergerak

 - menunjukkan perangkat offline

 - membuka menu dengan pilihan berikut:

Tampilkan riwayat (jam terakhir) - data riwayat sejam terakhir

Tampilkan riwayat (hari ini) - data riwayat hari ini

Tampilkan riwayat (kemarin) - data riwayat kemarin

Ikuti - membuka jendela pop-up yang menampilkan pergerakan objek yang dipilih pada peta

Edit - mengubah informasi perangkat

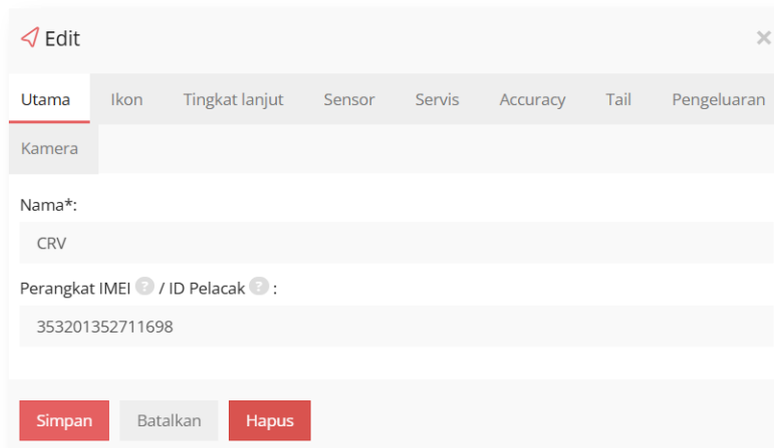
Berbagi - membuat tautan berbagi

Peringatan - menampilkan peringatan yang aktif pada perangkat

Kamera/Media - menampilkan data kamera dan media

Edit

Daftar perangkat>edit



Utama Ikon Tingkat lanjut Sensor Servis Accuracy Tail Pengeluaran

Kamera

Nama*:
CRV

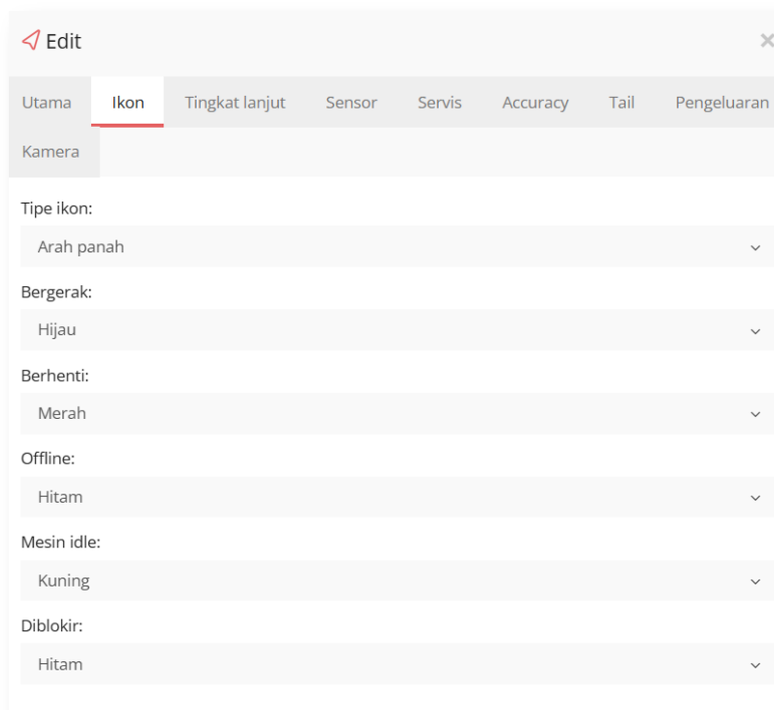
Perangkat IMEI / ID Pelacak :
353201352711698

Simpan Batalkan Hapus

Utama

Nama - menambah nama perangkat

Perangkat IMEI - menampilkan IMEI perangkat



Utama Ikon Tingkat lanjut Sensor Servis Accuracy Tail Pengeluaran

Kamera

Tipe ikon:
Arah panah

Bergerak:
Hijau

Berhenti:
Merah

Offline:
Hitam

Mesin idle:
Kuning

Diblokir:
Hitam

Ikon

Tipe ikon - pilihan ikon panah, ikon gambar, ikon lainnya

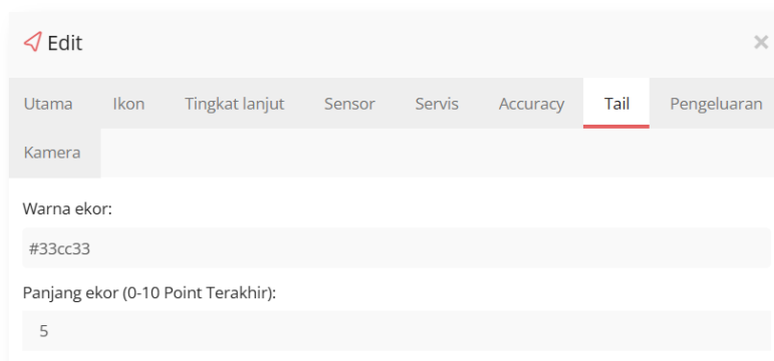
Bergerak - indikasi warna perangkat bergerak

Berhenti - indikasi warna perangkat bergenti

Offline - indikasi warna perangkat offline

Mesin idle - indikasi warna perangkat idle

Diblokir - indikasi warna perangkat diblokir



Utama Ikon Tingkat lanjut Sensor Servis Accuracy Tail Pengeluaran

Kamera

Warna ekor:
#33cc33

Panjang ekor (0-10 Point Terakhir):
5

Tail

Warna ekor - warna ekor ikon perangkat

Panjang ekor - panjang poin ekor perangkat

Edit

Utama Ikon **Tingkat lanjut** Sensor Servis Accuracy Tail Pengeluaran

Kamera

grup:
Kelompok 1

Nomor SIM: Tanggal instalasi:
 Tanggal aktivasi SIM: Plate number:
 Tanggal kedaluwarsa SIM: Registration/Asset number:
 VIN: Object owner/Manager:
 Model Perangkat:
 Additional notes:
 Komentar:
 Tampilkan hanya templat perintah GPRS

Pengukuran bahan bakar:	Liter Per 100 kilometers:	Biaya untuk liter:
l/100km	0.00	0.00

Meneruskan:
 10.0.0.0:6000 TCP UDP
 Untuk beberapa server, pisahkan melalui titik koma, mis.: 10.0.0.0:6001;10.0.0.1:6001
 Time adjustment:
 Default
 Peringatan: Dengan penyesuaian waktu default untuk gps tracker tidak boleh diedit sama sekali. Pilihan ini harus digunakan untuk kondisi luar biasa jika pelacak gps Anda mengirimkan waktu yang salah. Pelacak GPS harus disetel menggunakan zona waktu UTC-0 setiap saat.

Simpan Batalkan Hapus

Tingkat Lanjut

Grup - menambah grup perangkat

Nomor SIM - Menambahkan informasi nomor SIM

Tanggal Instalasi - Menambahkan informasi tanggal instalasi

Tanggal aktivasi SIM - menambahkan informasi tanggal aktivasi SIM

Plate number - menambahkan plat no kendaraan

Tanggal kadaluarsa SIM - Menambahkan tanggal kadaluarsa SIM

Registration/Asset Number - menambahkan informasi registrasi/no aset

VIN - menambahkan no. mesin kendaraan

Object owner/manager - menambahkan informasi pemilik kendaraan

Model perangkat - menambahkan informasi model telematika GPS

Additional notes - menambahkan tambahan catatan

Komentar - menambahkan kolom komentar

Tampilkan hanya templat perintah GPRS - Jika dicentang, maka hanya perintah gprs khusus yang akan ditampilkan untuk perangkat, di Alat->Kirim perintah. GPRS templates dapat dibuat di Pengaturan->GPRS Template

Pengukuran bahan bakar - jika Anda tidak memiliki sensor bahan bakar yang terhubung ke perangkat gps Anda, Anda dapat memasukkan pengukuran di sini sehingga hasilnya akan sesuai dalam riwayat dan laporan.

Teruskan - Platform akan menyalin dan mengirim data perangkat mentah ke IP dan port yang diberikan dalam koneksi UDP atau TCP.

Penyesuaian waktu - ini akan menyesuaikan waktu secara manual untuk perangkat gps yang dipilih. Hanya digunakan dalam kasus tersebut, saat Anda tidak dapat menyetel zona waktu ke UTC 0 untuk perangkat Anda

Tambahkan Sensor

Sensor name:
ACC ON

Sensor template:
ACC ON/OFF

Parameter name:
ignition

Potong sedikit:
 Sedikit permulaan Jumlah sedikit DEC

SETFLAG

ON value:
Sama dengan (=) true

OFF value:
Sama dengan (=) false

Tambahkan Ke Riwayat Tambahkan ke grafik

Tinjau:
Nilai

Simpan Batalkan

Sensor

Untuk menambahkan sensor baru (mesin hidup/mati, accu hidup/mati, aki, tangki bahan bakar, odometer, temperatur, pintu buka/tutup, sinyal GSM, sinyal GPS, satelit, takometer, dsb.) untuk objek Anda, masuk ke Objek->Edit objek->Sensor->Tambah sensor baru

Sensor name - nama sensor

Sensor template - templat sensor

Parameter name - nama sensor parameter yang akan dipakai

On value = true

Off value = false

Tambahkan ke riwayat - menambahkan sensor ke riwayat

Tambahkan ke grafik - tambahkan sensor ke grafik

Tambahkan Servis

Nama:
Ganti Oli

Ditentukan oleh:
Odometer

Interval:

Servis terakhir:

Picu peristiwa ketika nilai sisa:

Perbarui setelah kedaluwarsa

Odometer saat ini: Jam kerja mesin saat ini:
4286.388 0

Deskripsi:
Ganti Oli

Email:

Simpan Batalkan

Tambahkan servis

Nama : Di kolom ini Anda dapat menambahkan nama untuk pemeliharaan terjadwal.

Ditentukan oleh - Ini digunakan untuk mengatur kedaluwarsa saat kendaraan mencapai interval tertentu untuk salah satu opsi berikut. (Odometer, Jam mesin, hari)

Interval: Mengatur odometer, jam mesin, atau interval hari tertentu saat kendaraan harus menjalani pemeliharaan.

Servis terakhir: Digunakan untuk memasukkan nilai saat kendaraan terakhir diservis (odometer, jam mesin, atau nilai tanggal).

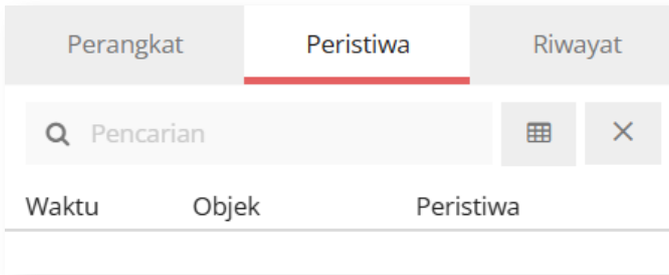
Picu peristiwa ketika nilai sisa : Nilai yang akan dimasukkan jika peringatan harus dipicu saat ada jumlah tertentu yang tersisa sebelum servis.

Perbarui setelah kedaluwarsa : Secara otomatis memperbarui jadwal servis.

Deskripsi : Deskripsi singkat tentang servis.

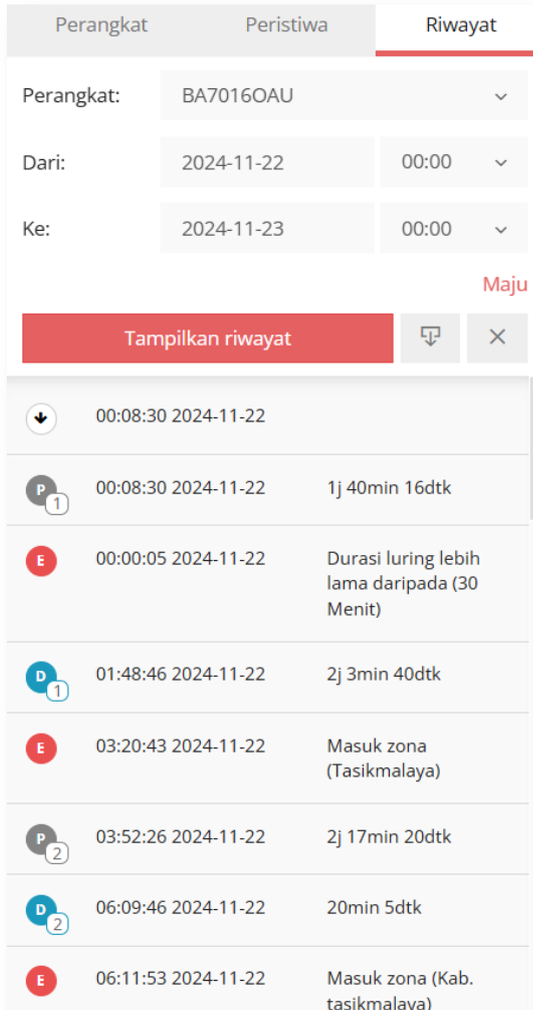
Email/Nomor telepon : Diperlukan jika peringatan perlu dikirim sebelum servis kendaraan.

Peristiwa



riwayat peristiwa dan peringatan/notifikasi dapat dilihat (kecepatan berlebih, peringatan geofence, baterai lemah, dll.)

Riwayat



Riwayat peristiwa dan peringatan/notifikasi dapat dilihat (kecepatan berlebih, peringatan geofence, baterai lemah, dll.)

Perangkat - pilih perangkat yang ingin dilihat riwayatnya

Dari - tentukan tanggal awal periode riwayat

Ke - tentukan tanggal akhir periode riwayat

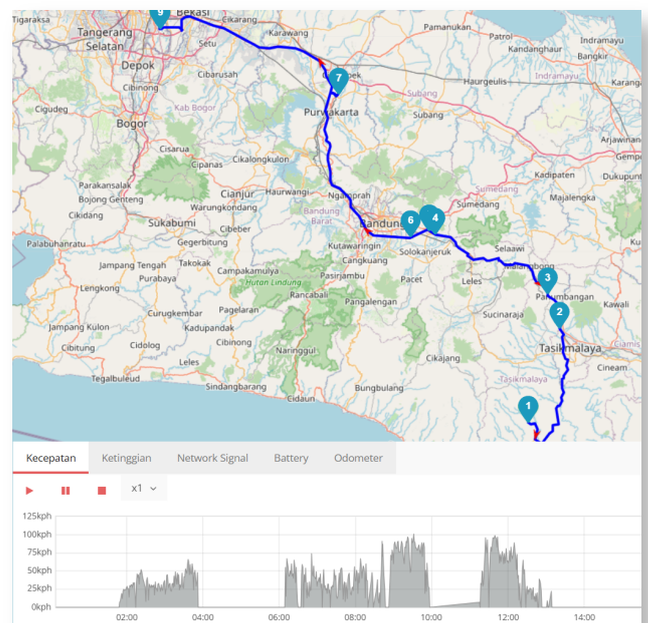
Maju -> Berhenti - Tetapkan durasi waktu untuk berhenti yang akan dimasukkan dalam laporan riwayat

Tampilkan riwayat - menampilkan riwayat

- Start poin riwayat
- Lokasi dan durasi berhenti
- informasi peristiwa/peringatan
- Informasi perangkat bergerak
- titik akhir rute riwayat
- ekspor data riwayat (GSR, KML, GPX, CVS)

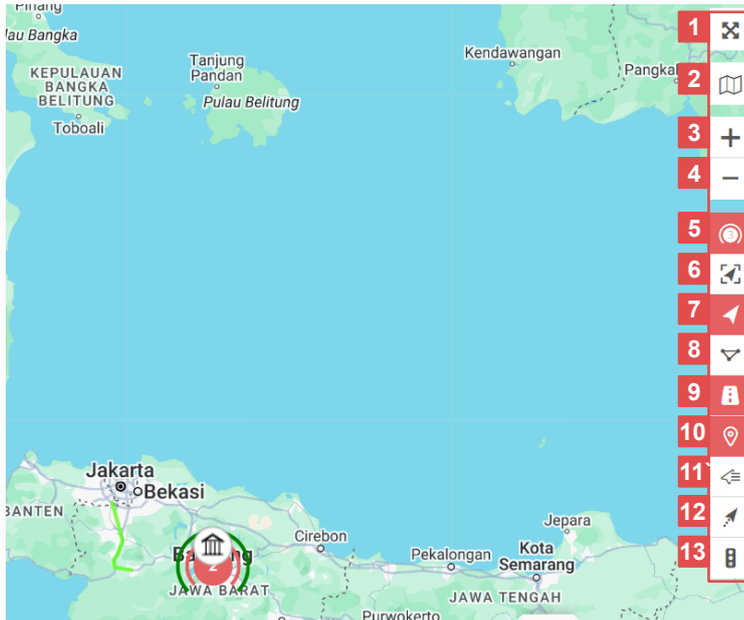
Grifik riwayat menampilkan hasil berbagai sensor yang dikonfigurasi untuk perangkat pelacakan GPS yang dipilih seperti kecepatan, ketinggian, pengapian, level bahan bakar, suhu, dan lainnya, selama periode waktu tertentu. Hal ini memungkinkan pengguna untuk memvisualisasikan dan menganalisis pembacaan sensor serta melacak perubahan dalam pembacaan ini dari waktu ke waktu.

- memungkinkan pengguna untuk memvisualisasikan ulang pergerakan perangkat (play, pause, stop dan kecepatan bergerak)



PETA

Bagian peta memberi pengguna kemampuan untuk mengamati objek secara real-time atau melacak jalur yang diambil oleh suatu objek saat data riwayat dimuat.



Kontrol Peta

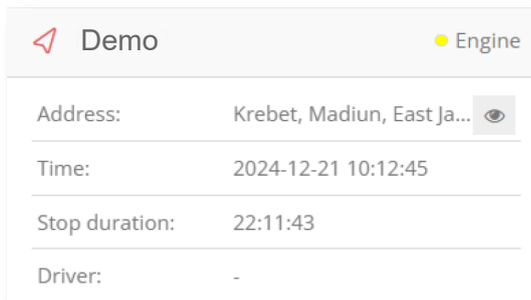
1. Mode tampilan layar penuh
2. Pilihan peta
3. Zoom out peta
4. Zoom in peta
5. kluster objek
6. fit objek
7. tampilkan/ sembunyikan objek
8. tampilkan/ sembunyikan geofence
9. tampilkan/ sembunyikan rute
10. tampilkan/ sembunyikan penanda (POI)
11. tampilkan/ sembunyikan nama perangkat
12. tampilkan/ sembunyikan ekor
13. tampilkan/ sembunyikan live traffic

PANEL BAWAH

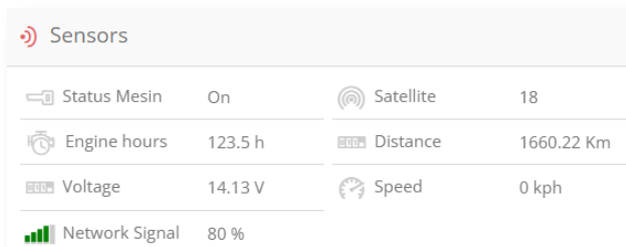
Panel bawah antarmuka pengguna menampilkan berbagai informasi berharga terkait objek yang dipilih

Data

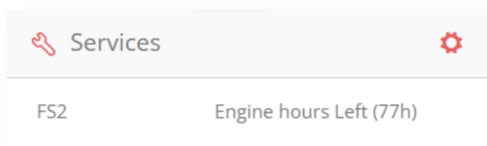
Panel bawah antarmuka menyajikan data komprehensif yang berkaitan dengan objek yang dipilih, untuk mengubah/menambahkan tampilan data yang ingin ditampilkan pengaturan -> widgets



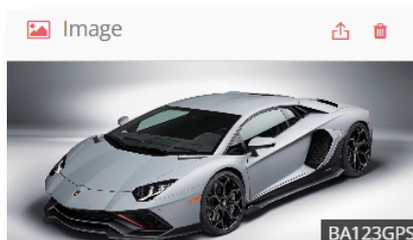
Widget objek menampilkan informasi perangkat, seperti alamat, waktu, durasi pemberhentian, dan pengemudi yang menempati kendaraan.



Menampilkan semua sensor yang ditambahkan untuk kendaraan - status pengapian/mesin, engine hours, kecepatan saat ini. Masih banyak lagi sensor yang dapat disiapkan dan ditampilkan.



Widget ini menampilkan semua layanan pemeliharaan yang dibuat dan tanggal/interval jatuh tempo untuk objek tersebut. Tersedia panduan yang menjelaskan cara membuat layanan tersebut di halaman Alat->Pemeliharaan



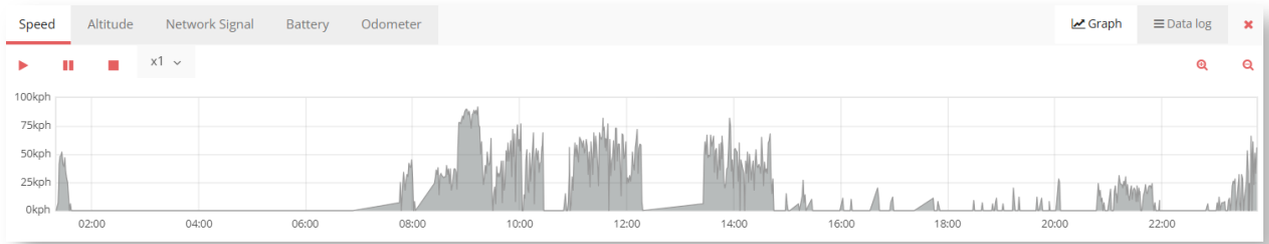
Widget gambar perangkat menyediakan kemampuan untuk menambahkan gambar kendaraan pada peta utama. Untuk mengunggah gambar perangkat, pilih tombol "unggah" di sudut kanan atas widget dan unggah gambar yang ingin Anda tampilkan



Widget ini menampilkan daftar riwayat peristiwa/peringatan pada perangkat

Grafik

Tab Grafik menampilkan informasi dalam bentuk diagram untuk objek yang dipilih dan periode waktu yang dipilih



Data log

Tab data log memungkinkan Anda melihat informasi yang dikirim oleh perangkat pelacakan ke server GPS untuk jangka waktu yang dipilih.

The screenshot shows a data log table with the following columns: Time, Server time, Latitude, Longitude, Altitude, Speed, Angle, Odometer, ignition, event, archive, odometer, sequence, distance, totaldistance, motion, valid, enginehours, status, charge, blocked, batterylevel, rssi, and iccid. The table contains several rows of data points, each representing a timestamp and various sensor readings. The first row shows a timestamp of 2024-12-04 11:08:50 and a speed of 18.00. The table is scrollable, and the current view shows rows 10 through 16 of a total of 209 rows.

Time	Server time	Latitude	Longitude	Altitude	Speed	Angle	Odometer	ignition	event	archive	odometer	sequence	distance	totaldistance	motion	valid	enginehours	status	charge	blocked	batterylevel	rssi	iccid
2024-12-04 11:08:50	2024-12-04 11:08:53	-2.92556777777778	104.682002777778	0	18.00	357	61817 km	true	0	false	62470984	15	443.38	53385818.81	true	true	4671170	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:09:54	2024-12-04 11:09:56	-2.92104055555556	104.681946111111	0	42.00	358	61817 km	true	0	false	62471376	16	502.76	53386321.57	true	true	4671234	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:09:54	2024-12-04 11:10:30	-2.92104055555556	104.681946111111	0	42.00	358	61817 km	true	0	false	62471376	17	0.09	53386321.66	true	true	4671234	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:10:58	2024-12-04 11:11:00	-2.91349277777778	104.681627222222	0	24.00	289	61817 km	true	0	false	62472050	18	838.89	53387160.55	true	true	4671298	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:10:58	2024-12-04 11:11:32	-2.91349277777778	104.681627222222	0	24.00	289	61817 km	true	0	false	62472050	19	0	53387160.55	true	true	4671298	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:12:01	2024-12-04 11:12:03	-2.91357333333333	104.675076111111	0	50.00	269	61817 km	true	0	false	62472618	20	726.58	53387887.13	true	true	4671961	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:13:04	2024-12-04 11:13:07	-2.91350111111111	104.666810555556	0	53.00	275	61817 km	true	0	false	62473332	21	916.7	53388803.83	true	true	4671424	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:13:04	2024-12-04 11:13:39	-2.91350111111111	104.666810555556	0	53.00	275	61817 km	true	0	false	62473332	22	0	53388803.83	true	true	4671424	70	true	false	241	4	00000000C
2024-12-04 11:14:08	2024-12-04 11:14:11	-2.91357333333333	104.659263888889	0	37.00	371	61817 km	true	0	false	62474076	23	876.06	53389630.89	true	true	4671488	70	true	false	241	4	00000000C