



HINO-CONNECT



FITUR BARU

Konsumsi Bahan Bakar



Menyajikan data konsumsi bahan bakar pada periode yang ditentukan

POI (Point of Interest)

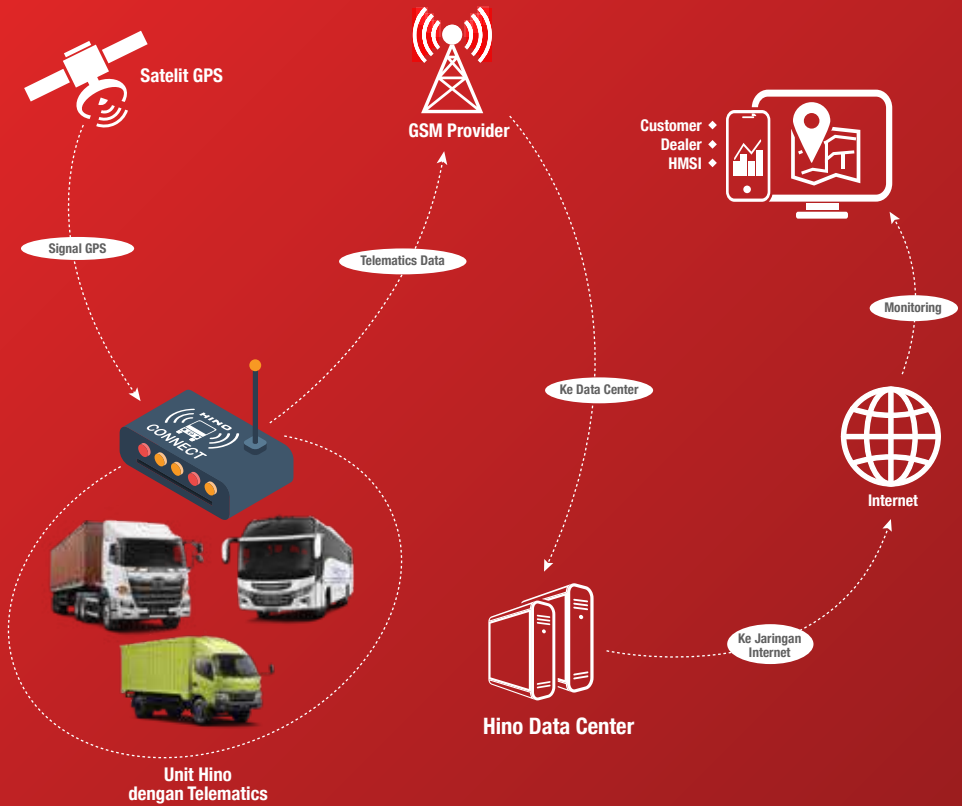


Menandai lokasi tertentu untuk ditampilkan di peta Hino Connect

Multi-layer Account



Aksesibilitas pelanggan untuk mengalokasikan kendaraan ke cabang-cabang perusahaan secara mandiri



Pengertian Telematics

Telematics adalah singkatan dari *Telecommunication* dan *Informatics* sebagai wujud dari perpaduan konsep *Computing* dan *Communication* dalam artian teknologi komunikasi jarak jauh yang dapat mengirimkan data dengan sistem digital. Fungsi *telematics* sendiri pada kendaraan berguna untuk memantau aset bergerak, seperti truk bus dengan menggunakan GPS dan perangkat *Telematics onboard* untuk mendeteksi pergerakan dan proses kendaraan pada waktu tertentu. Data itu kemudian ditransmisikan ke data center untuk dianalisa dan siap digunakan untuk monitoring kendaraan

MANFAAT UTAMA “HINO CONNECT” UNTUK CUSTOMER



Operational Management



Route Analyze



Geofence

Menentukan area operasional dan analisa rute armada, sehingga biaya operasional menjadi efisien.



Efficiency Business



Driver Management



Driver Assignment



Score Card

Kendaraan aman dan operasional lancar. Perilaku supir dalam berkendara termonitor sehingga menurunkan resiko kecelakaan dan melindungi aset milik pelanggan.



Safety Operational



Vehicle Management



Service Reminder



Vehicle Rule

Perawatan kendaraan dapat dilakukan secara tepat waktu dan kendaraan Hino terus terjaga dan terawat. Bisnis semakin lancar dan meningkatkan harga jual kembali



Resale Value Tinggi

Max

5 Tahun

Max 5 Tahun* Gratis Biaya Berlangganan

Perangkat serta akses *monitoring* dan *reporting* gratis sampai dengan maksimal 5 tahun.

*S & K Berlaku



Data Aman dan Terjamin

Data pelanggan tersimpan di *server* milik Hino, sehingga kerahasiaan perusahaan pelanggan akan lebih aman dan terjamin



Aset Konsumen Terlindungi

Dilengkapi dengan Notifikasi alarm saat kabel perangkat *telematics* di putus, baik pada tampilan *dashboard PC* maupun *Smartphone*, guna melindungi aset pelanggan.



Data Telematics Tetap Terekam

Jika jaringan selular tidak tersedia maka data *telematics* akan tersimpan dalam memori internal dan akan dikirim ke *server* saat jaringan tersedia. Kapasitas memori internal mencapai 30.000 data *telematics* (21 hari jika rata-rata *transmit* permenit)

Hino Connect saat ini menjadi kelengkapan standar untuk model Hino 300, Hino 500 dan Hino Bus

PROSES REGISTRASI DAN CARA MEMBUAT PASSWORD



1

Proses Serah Terima Kendaraan Baru

Proses aktivasi & registrasi kendaraan di Hino Connect oleh Dealer HINO

2

Anda menerima Notifikasi Email dari no-reply@mail.connect.hino.co.id

Pilih tautan **Click Here** dan anda akan terhubung ke web Hino Connect untuk melakukan *reset password*

3

Buatlah Password untuk Akses ke Telematics

Kriteria Password :

1. Minimal 11 karakter
2. Terdiri dari huruf besar, huruf kecil, angka dan spesial karakter.

Contoh : Ptindahjaya2021!



4

Selamat datang di Hino Connect dan selamat melakukan monitoring unit anda.

Catatan :

Jika *link* telah expired atau lupa password, silahkan lakukan *reset password* melalui web Hino Connect :

<https://connect.hino.co.id/app/auth/forgot-password>

Jangan menginformasikan *user ID* dan *password* Hino Connect anda ke Pihak luar.



FITUR HINO CONNECT

Hino Connect dapat digunakan oleh konsumen untuk mendukung operasional bisnisnya selain itu didukung oleh tenaga yang handal di semua dealer, dimana setiap dealer sudah memiliki *Hino Telematics Officer* (HTO) yang siap melayani kebutuhan mengenai Hino Connect. Hino Connect memiliki fitur sebagai berikut :



Dashboard

Memberikan ringkasan informasi operasional (kendaraan, driver, report dan maintenance) secara cepat dan mudah.



Peta

Menampilkan informasi dan lokasi kendaraan, Geozone, dan POI (Point of View)



Pengemudi

Membantu mengelola operasional dan penugasan pengemudi



Laporan

Menyajikan laporan operasional kendaraan, skor berkendara, dan konsumsi bahan bakar



Waktu Service

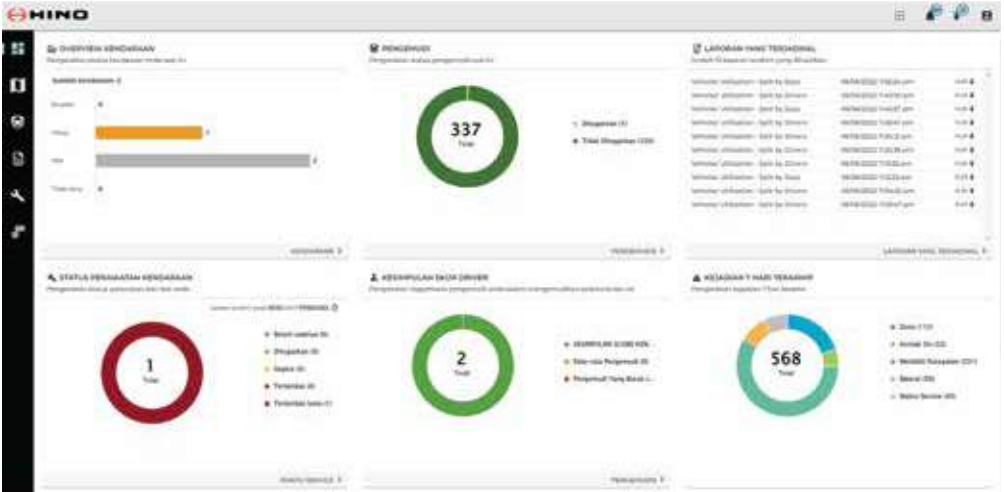
Informasi service berkala yang akan dan telah dilaksanakan terhadap unit



Aturan

Mengatur regulasi penggunaan kendaraan sesuai kebijakan perusahaan

Dashboard



Overview Kendaraan

Ringkasan status kendaraan (Berjalan, Hidup, Mati)

Kesimpulan Skor Driver

Skor berkendara driver bulan ini

Laporan yang terjadwal

Daftar laporan yang siap di unduh

Pengemudi

Status operasional pengemudi saat ini

Kejadian 7 Hari Terakhir

Kesimpulan kejadian yang terjadi sesuai Aturan yang dibuat

Kesimpulan Skor Kendaraan

Skor operasional kendaraan bulan ini

Status Perawatan Kendaraan

Notifikasi jadwal service kendaraan

Peta



Kendaraan

Menampilkan lokasi dan informasi tentang kendaraan Telematic

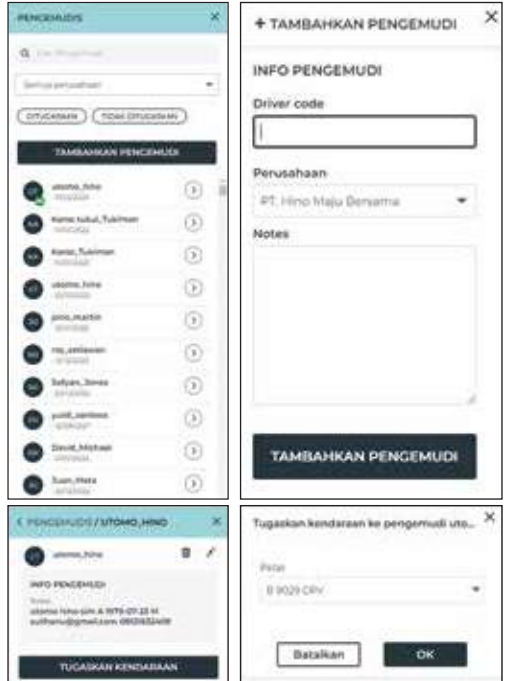
Zona

Menandai zona operasional yang diinginkan

POI (Point of Interest)

Menandai sebuah alamat yang dipilih

Pengemudi



Laporan

No	JNB	Alasan	Pengemudi	Skor pemakaian bahan bakar	Skor pemakaian bahan bakar (%)	Skor pemakaian bahan bakar (L)
14.000000000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	2.31	0.04	0.04
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	22.56	0.02	0.02
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC			
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	10.15	0.01	0.01
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	23.05	0.02	0.02
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	0.08	0.00	0.00
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	1.99	0.01	0.01
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	22.46	0.02	0.02
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC			

Laporan Kendaraan

1. Pemanfaatan kendaraan
2. Skor kendaraan
3. Konsumsi bahan bakar

Laporan Pengemudi

1. Skor pengemudi
2. Aktivitas pengemudi

Laporan Kejadian

Daftar kejadian yang terjadi sesuai aturan yang sudah dibuat

Jadwal

Menyajikan fungsi pembuatan laporan otomatis setiap minggu atau bulan

Waktu Service

No	JNB	Alasan	Pengemudi	Skor pemakaian bahan bakar	Skor pemakaian bahan bakar (%)	Skor pemakaian bahan bakar (L)
14.000000000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	2.31	0.04	0.04
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	22.56	0.02	0.02
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC			
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	10.15	0.01	0.01
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	23.05	0.02	0.02
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	0.08	0.00	0.00
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	1.99	0.01	0.01
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC	22.46	0.02	0.02
M0100000000000	M0100000000000	M0100000000000	PT ABC			

Perawatan Selanjutnya

Menampilkan daftar kendaraan yang akan segera memasuki waktu service berkala.

Selesai

Menampilkan daftar kendaraan yang sudah selesai service.

Aturan

Peristiwa pemula

Selalu Pada hari dari jemb yang ditentukan

Atur kejadian & notifikasi

SEWA, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8, K9

Waktu Aturan

Waktu Aturan

Periode

Periode Aturan

Waktu Service

Reminder Service berdasarkan jarak tempuh dan total hari operasional

Geofence

Notifikasi ketika kendaraan masuk/keluar dari zona yang sudah dibuat

Melebihi Kecepatan

Memberikan batas kecepatan dan memantau apabila kendaraan melanggar kecepatan tersebut

Baterai

Memonitor voltase Accu kendaraan.

Kondisi

Semua Kondisi

WAKTU SERVICE

GEOFENCE

KONTAK ON

MELEBIHI KECEPATAN

BATERAI

CUT OFF

Kontak On

Notifikasi apabila kendaraan dihidupkan/dimatikan.

HINO-CONNECT



Untuk informasi lebih lanjut silakan hubungi
Hino Call Center di :



Untuk aktivasi dan penggunaan
pada komputer anda dengan ketik :
<https://connect.hino.co.id>
pada browser

0815-1900-1900 (WhatsApp)
hino.hotline@hino.co.id | www.hino.co.id