



USER MANUAL

NAVIGASI UNTUK MOBIL ANDA

Terima kasih anda telah memilih BukitGPS sebagai alat navigasi kendaraan anda. Anda bisa membaca "Panduan Express" untuk mulai memakai alat GPS anda. Walaupun anda bisa langsung menggunakan alat GPS tersebut, disarankan agar anda membaca buku panduan ini untuk mengerti setiap fungsi yang ada di alat anda.

1. Informasi Warnings dan keamanan

BukitGPS adalah sistim navigasi yang membantu anda untuk mengetahui dimana anda berada dan mencari jalan. GPS ini akan memberitahu anda lokasi yang tepat setelah alat GPS terkoneksi dengan satelit.

Jika anda adalah pengemudi kendaraan, kami mensarankan bahwa anda mulai mengoperasikan GPS SEBELUM anda mulai menyetir. Perhatian anda harus berada di jalan dan bukan di alat GPS. Jika anda tersesat dan kehilangan jalan, kami sarankan anda hentikan kendaraan anda untuk mengoperasikan GPS nya.

Anda juga harus menaati peraturan jalanan yang berlaku sebelum anda mengikuti alat navigasi GPS. Sistim Navigasi GPS hanya untuk membantu navigasi, dan software GPS tidak mempunyai informasi terbaru (misalnya jalan yang dulunya 2 arah dibuat menjadi 1 arah, alat GPS ini tidak mungkin bisa mengetahuinya).


Jangan pernah menaruh GPS di tempat yang menghalangi penglihatan anda ke jalanan, atau di daerah airbags yang bisa melukai anda jika airbags terbuka.

2. INFORMASI GENERAL

BukitGPS adalah sistim navigasi untuk kendaraan. GPSnya memberitahukan navigasi antar alamat dengan bantuan satelit. BukitGPS mampu melakukan rencana rute anda dari point 1 ke point 2.

BukitGPS adalah program touch screen, anda tidak memerlukan pena stylus untuk menggunakan GPS ini, semua tombol telah didesign supaya anda bisa mengoperasikannya dengan jari anda.

Saat menggunakan GPS, anda tidak perlu melakukan "double tap", anda bisa langsung tekan saja tombol yang ada di screen sekali untuk akses menu yang anda mau.

Hampir di semua layar mempunyai tombol "RETURN"  berupa tanda panah ke arah kiri, di bagian paling atas sebelah kiri. Tanda panah ini akan membawa anda ke menu sebelumnya.

Layar setting juga mempunyai button "HELP" dengan icon tanda tanya di sebelah kanan atas. Ini akan memberitahukan anda deskripsi tentang layar tersebut.

BukitGPS telah didesign untuk operasi yang mudah. Semua tombol bisa dioperasikan dengan jari anda.

3. MENYALAKAN MESIN GPS ANDA

Yang perlu diperhatikan sebelum menyalakan GPS anda, disebelah kanan GPS ini mempunyai button LOCK dan UNLOCK yang ditandai dengan gembok terkunci dan gembok terbuka.

Anda harus meletakkan button ke arah UNLOCK (gambar gembok terbuka), supaya GPS bisa dinyalakan. (LOCK dengan gambar gembok tertutup berfungsi untuk menjaga agar GPS tidak terbuka secara tidak sengaja).



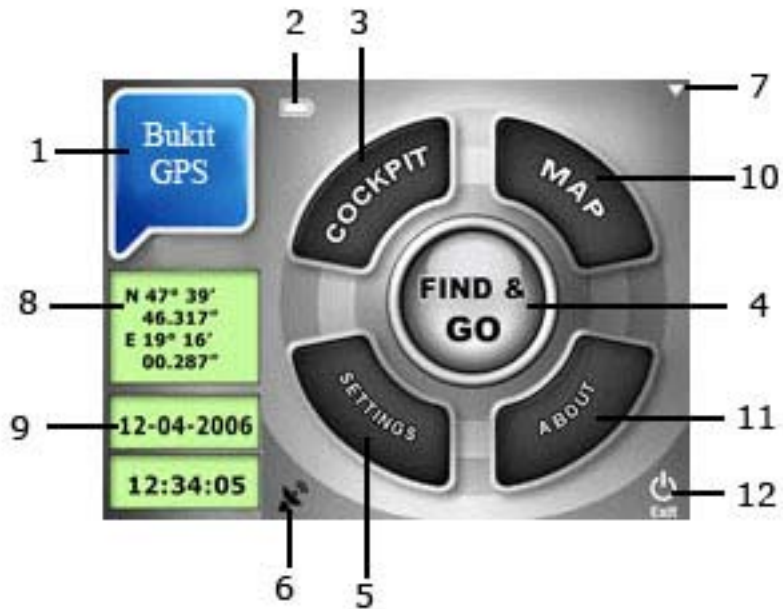
Untuk menyalakan mesin GPS anda, anda bisa menekan tombol ON yang terletak diatas mesin GPS seperti yang diperlihatkan dibawah:

Tekan "ON" disini untuk menyalakan GPS



3.1 MAIN MENU

BukitGPS mulai dengan main menu. Ini adalah menu utama dari program navigasi GPS.



1. Logo
2. Indikator Battery
3. Button untuk membuka layar Cockpit
4. Button untuk membuka Find Menu
5. Button untuk membuka Settings
6. Button untuk melihat status GPS dan data
7. Button untuk mematikan software navigasi (Navigasi akan berhenti)
8. Posisi sekarang
9. Tanggal dan jam
10. Button untuk membuka layar Map
11. Button untuk membuka layar About
12. Button untuk keluar software navigasi

3.2 ABOUT SCREEN

Tab "ABOUT" di Main Menu akan membuka screen ini. Screen ini tidak digunakan pada saat navigasi, ini hanya memberitahukan anda informasi mesin GPS anda.

3.3 GPS DATA SCREEN

Tap gambar satelit kecil di Main Menu untuk membuka screen ini. GPS DATA screen adalah informasi yang dikoleksi dari mesin GPS.



3.4 GPS CONNECTION INDICATOR

Di bagian tengah diatas tulisan "position" ada satu lampu yang warnanya akan memberi representasi seperti dibawah:



Tidak ada lampu berarti tidak ada komunikasi antara mesin GPS dengan satelit, karena berada didalam ruangan



Merah berarti koneksi dengan satelit tidak bisa diterima karena ada kesalahan di mesin. Restart mesinnya atau tunggu selama 1 menit diluar ruangan



Warna kuning yang berkedip berarti tidak ada koneksi dengan satelit, tetapi mesin GPS sedang memproses koneksi.



Lampu hijau berarti ada komunikasi dengan satelit dan data sedang diterima.

3.5 GPS DATA QUALITY INDICATOR

Di sudut atas kiri ada satu gambar parabola satelit untuk memperlihatkan kualitas posisi GPS. Warna yang berbeda memberi representasi kualitas signal yang berbeda:



Parabola Satelit dish berwarna merah berarti GPS belum terkoneksi dengan satelit



Parabola Satelit warna kuning berarti GPS sedang terus mencari koneksi satelit tetapi hanya beberapa satelit yang bisa dilock down dan hanya mendapat 2D koneksitas.



Parabola satelit berwarna hijau berarti GPS sudah mempunyai koneksi dengan satelit dengan resepsi 3D

3.6 MAP GPS

Yang paling penting dan akan sering digunakan adalah 2 layar di mesin ini (layar Cockpit dan layar Map). Kegunaan di dua layar berbeda ini hampir sama, tetapi mempunyai fungsi yang berbeda.

3.6.1 VIEW 2D DAN 3D

View 2D adalah jika anda melihat petanya dari atas (seperti saat anda melihat kertas peta).



2D view



3D view

Di mesin ini anda mempunyai opsi untuk melihat dengan view 3D yang memberikan view yang hampir sama saat anda mengemudi, dan di view 3D ini anda juga bisa melihat arah jalan didepan yang akan dialalui. Hampir semua GPS akan memakai view 3D

Catatan: 2D mode sering digunakan jika anda ingin melihat posisi anda di daerah anda.

3D mode akan terdapat di layar Cockpit dan digunakan saat navigasi.

Di setiap layar map, anda bisa menggantikan posisi view anda dengan click icon disebelah kiri yang berupa tanda panah kebawah atau keatas. Anda juga bisa melakukan zoom in dan zoom out map tersebut.



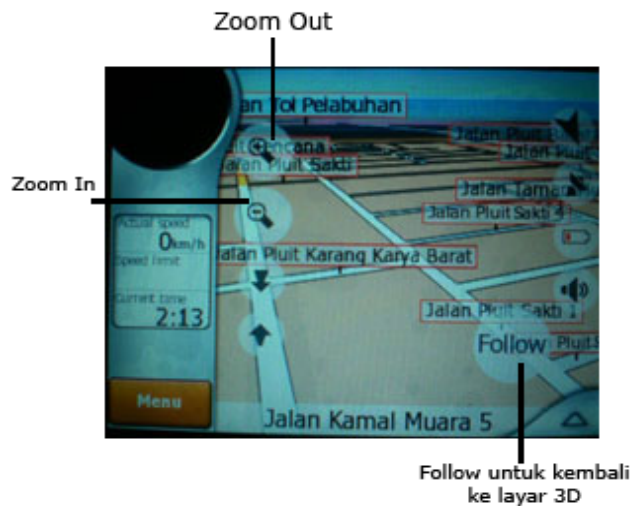
Follow untuk kembali ke view 3D

Setiap kali anda melakukan click pergantian view selain 3D, tulisan "FOLLOW" akan keluar di tengah layar. Jika anda ingin melakukan navigasi kembali di view 3D, click saja tulisan "FOLLOW".

3.6.2 ZOOM LEVEL

GPS kami menggunakan map vector berkualitas tinggi yang bisa dilihat dengan level zoom yang berbeda, dengan kualitas yang sama. Nama jalan dan text object selalu di-display dengan font size yang sama.

Mengganti zoom level sangatlah gampang, anda tinggal menekan gambar "ZOOM IN" atau "ZOOM OUT" di icon yang tersedia disebelah kiri.



Untuk kembali ke view 3D untuk navigasi, tekan tanda "FOLLOW"

3.7 SCREENS COCKPIT DAN MAP

Di layar utama anda bisa melihat 2 tipe guidance map: "COCKPIT", dan "MAP".

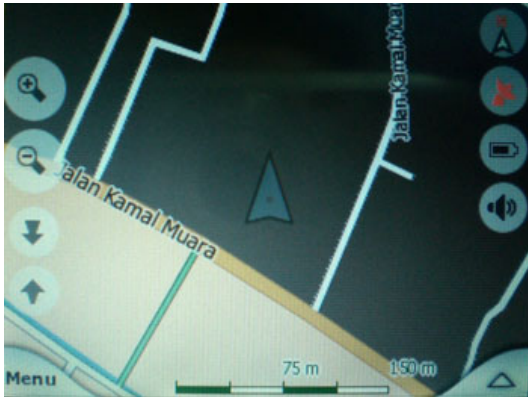
COCKPIT; digunakan untuk melakukan navigasi, anda bisa mengetahui kecepatan mobil anda dan berapa meter sebelum melakukan belokan berikutnya.

MAP; digunakan untuk melihat map dengan scala maximum, save POI (Point Of Interest) anda (rumah, kantor, atau alamat

lain). Layar MAP tidak begitu cocok digunakan untuk navigasi karena menggunakan 2D view.

Perbedaan layar antara COCKPIT dan MAP dapat dilihat dibawah ini:

MAP SCREEN CONTENT:



COCKPIT SCREEN CONTENT



3.8 ORIENTASI MAP

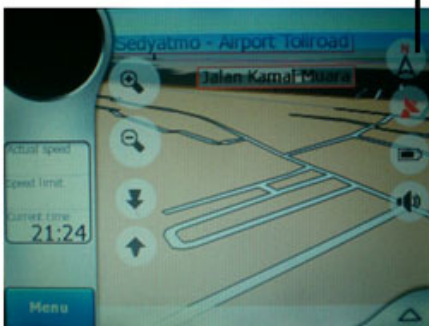
Di setiap layar map, anda mempunyai 3 tipe orientasi

Klik disini untuk
mengganti Orientasi Map



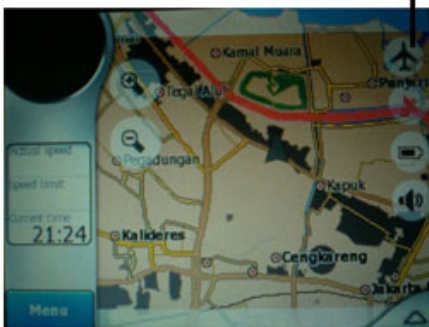
Orientasi 3D untuk
navigasi

Klik disini untuk
mengganti Orientasi Map



Orientasi dari samping

Klik disini untuk
mengganti Orientasi Map



Orientasi dari atas

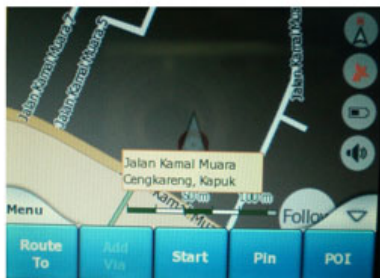
3.9 CURSOR MENU

Cursor menu dapat dilihat didalam layar COCKPIT atau MAP, anda hanya perlu menekan tanda panah keatas di sebelah kiri bawah layar. Jika anda tidak akan menggunakan CURSOR MENU, dalam beberapa detik, CURSOR MENU akan hilang. Jika anda ingin melihatnya lagi, tinggal tekan icon tersebut kembali kembali.

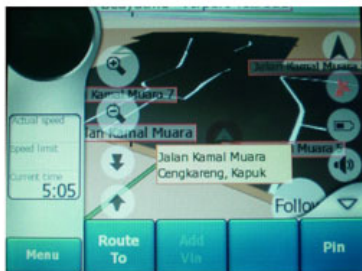


Tekan disini untuk membuka Cursor Menu

Tekan icon tersebut untuk membuka "CURSOR MENU"



"CURSOR MENU" di layar map



"CURSOR MENU" di layar Cockpit

Content yang berada di CURSOR MENU berbeda antara layar Cockpit atau layar Map. Opsi di CURSOR MENU dapat dideskripsi seperti dibawah ini:

- START; Gunakan Cursor ini sebagai point keberangkatan di rute anda saat navigasi. Menu Point STARET hanya ada di layar MAP saat tidak ada rute navigasi aktif. Jika didalam layar COCKPIT, point keberangkatan akan selalu point GPS anda saat itu.
- ROUTE TO; Gunakan Cursor ini untuk membuat rute navigasi baru di GPS anda. Rute navigasi yang lalu akan dihapus.
- ADD VIA; Jika anda menekan salah satu alamat di touch screen map, dan dengan menekan ADD VIA, anda memberi instruksi GPS nya untuk melewati lokasi ini sebelum sampai ke tujuan utama. Menu ini hanya ada jika anda sudah mempunyai rute navigasi aktif.
- REMOVE VIA; anda menghapus 'via point' yang seharusnya anda lewati sebelum sampai ke tujuan.
- CONTINUE; Tambah tujuan baru setelah sampai ke tujuan lama. Tujuan baru akan menggantikan tujuan lama.
- PIN; jika anda ingin memberi tanda di map anda. Pin ini bisa terlihat di semua zoom level.
- UNPIN; untuk menghilangkan pin yang anda taruh di map.
- ADD POI (Point of Interests); Untuk merekam alamat di folder POI, supaya lain kali tidak usah mencari alamat secara manual lagi. Opsi ini hanya tersedia di layar MAP. Anda harus menekan di map aktif sampai terlihat tanda bulat yang berkedip-kedip.
- POI; membuka semua list POI yang ada.

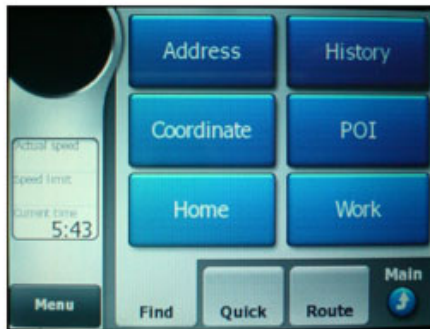
5. MENU

Menu button bisa didapati disebelah kanan bawah di layar COCKPIT atau MAP. Menu ini akan menjadi salah satu menu yang paling sering anda gunakan.



Tekan MENU

Tekan "MENU" untuk membuka opsi yang ada



Dari sini menu cockpit dapat dilihat, keterangan detail dan cara pemakaian berikutnya dapat dilihat di halaman berikutnya.

6. FIND TAB - MENCARI ALAMAT

Untuk pencarian alamat, anda harus mengetahui nama daerah atau kode pos alamat anda. Karena banyaknya nama alamat yang sama, GPS kami hanya bisa mencari alamat jika anda mengetahui nama daerah atau kode pos.

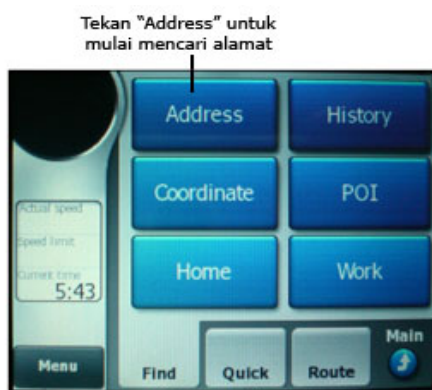
Di dalam GPS kami, nama daerah dan kode pos dibagi ke sekitar 300 lebih nama daerah dan kode pos.

Kami akan memperlihatkan dari mula saat anda mencari alamat (contoh: jalan Pluit Sakti 1), mengaktifkan navigasi, dan delete navigasi aktif tersebut.



Tekan MENU

Tekan "MENU" untuk membuka opsi yang ada



Tekan "Address" untuk mulai mencari alamat

Tekan "Other City" untuk ke district/kodepos daerah anda



Tekan "Other City" untuk ke district/kodepos daerah anda



Ketik nama daerah/kodepos untuk mencari alamat di daerah/kodepos anda

Contoh: "Pluit" kemudian tekan Done disebelah kanan bawah

Ketik nama Daerah/Kodepos untuk mencari alamat di daerah/kodepos anda



Pilih daerah anda misalnya "Penjarangan, Pluit"

Pilih daerah anda, misalnya "PENJARINGAN, PLUIT"



Daerah "Penjaringan, Pluit" sudah terpilih, sekarang masukan nama jalan yang anda ingin tuju di daerah tersebut

Daerah "Penjaringan, Pluit" sudah terpilih, sekarang ketik nama jalan yang anda ingin tuju di daerah tersebut

Contoh: Pluit Sakti, kemudian tekan "DONE" disebelah kanan bawah



Jalan "Pluit Sakti" di daerah Penjaringan mempunyai beberapa blok, pilih salah satu misalnya "Pluit Sakti 1"

Jalan "Pluit Sakti" di daerah "Penjaringan, Pluit" mempunyai beberapa blok.

Untuk simulasi ini, pilih salah satu misalnya "Pluit Sakti 1"



Jika tidak ada nomer rumah click "DONE" disebelah kanan bawah

Jika tidak ada nomer rumah, click "DONE" disebelah kanan bawah

Memo: karena nomer rumah di jakarta hampir tidak berurut, data nomer rumah tidak kami masukan dalam map kami.



Alamat sudah tercarri oleh map kami, tekan "ROUTE TO" untuk mengaktifkan navigasi dari lokasi anda ke alamat ini

Alamat sudah tercarri oleh map kami, tekan "ROUTE TO" untuk mengaktifkan navigasi dari lokasi anda ke alamat ini.



Navigasi berhasil dikalkulasi, GPS kami akan memberitahukan anda setiap belokan sampai ke tujuan

Navigasi berhasil dilakukan, GPS kami akan memberitahukan anda setiap belokan sampai ke tujuan.

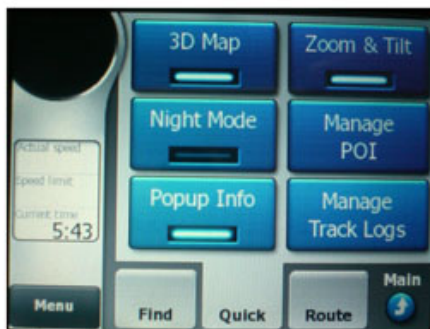
7. QUICK TAB

Di menu QUICK, secara default semua point dibawah akan dipilih:

- 3D MAP: harus terus dipilih (lampu menyala)
- Night Mode: untuk opsi malam hari atau siang hari
- POPUP INFO: harus terus dipilih (lampu menyala)
- ZOOM & TILT: harus terus dipilih (lampu menyala)



Tekan QUICK tab



7.1 3D MAP (lampu harus selalu menyala)

Opsi ini untuk melihat map GPS dengan view 2D dan 3D.

Secara default opsi ini sudah dipilih dengan tanda lampu yang menyala di opsi ini (3D)

7.2 ZOOM & TILT (lampu harus selalu menyala)

Opsi ini dengan default sudah terpilih, supaya cara zoom & tilt dapat dilakukan di 3D view.

7.3 NIGHT MODE

Opsi ini dapat dipilih terserah anda. Saat malam, kami sarankan anda menggunakan NIGHT MODE, supaya lampu backlight GPS tidak terlalu silau didalam mobil.

Warna mode siang hari akan seperti warna yang bisa dilihat di map kertas biasa. Sedangkan warna mode malam hari akan menggunakan background hitam, dengan warna jalan biru dan warna navigasi merah, supaya anda tetap nyaman melihat mesinnya di malam hari.



View Siang hari



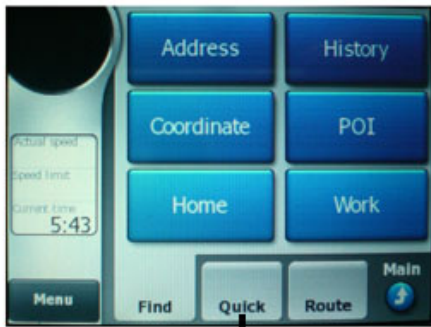
View Malam Hari

Cara mengganti view Siang hari ke Malam hari, atau sebaliknya



Tekan "MENU"

Step 1: Tekan "Menu"



Tekan QUICK tab

Step 2: Tekan "QUICK"



Step 3: Tekan "NIGHT MODE"

7.4 MANAGE POI (Points of Interest)

Map kami sudah kami masukan dengan banyak sekali POI. Anda bisa memilih mana yang mau diperlihatkan, atau mana yang tidak mau diperlihatkan di opsi ini.

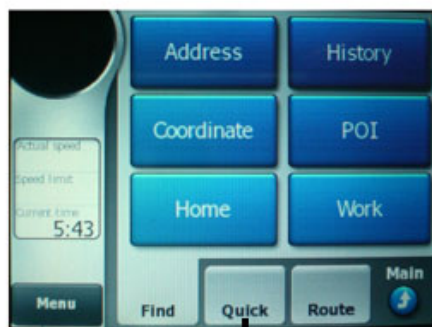
Contohnya secara default semua gambar POM BENSIN di jakarta akan terlihat pada saat anda melakukan navigasi di layar COCKPIT. Tetapi secara default, shopping center tidak akan diperlihatkan di layar COCKPIT pada saat anda melakukan navigasi.

Jika anda ingin memperlihatkan shopping center di map saat melakukan navigasi, ikuti cara dibawah ini:



Tekan MENU

Tekan "MENU" untuk membuka opsi yang ada



Tekan QUICK tab

Tekan QUICK tab

Tekan "Manage POI"



Tekan "Manage POI"

Tekan "Shopping"



Tekan "Shopping"

Tekan Shopping Center
untuk menandai opsi ini



Tekan "Shopping Center"
untuk menandai opsi ini

Tekan "SHOW" untuk memperlihatkan semua
Gedung Shopping Center di Map saat Navigasi

Kemudian Tekan "SHOW" untuk
memperlihatkan semua gedung
shopping center di map saat
navigasi



Tekan "HIDE" untuk menghilangkan gambar gedung Shopping Center di Map saat Navigasi

Untuk menghilangkan semua gambar icon "Shopping Center" di map saat navigasi, tekan "HIDE"

8. ROUTE TAB - DELETE NAVIGASI AKTIF

Di ROUTE tab, anda mempunyai beberapa opsi, tetapi untuk stabilitas GPS, jangan ubah semua point disini kecuali opsi "DELETE". Opsi ini dapat digunakan jika

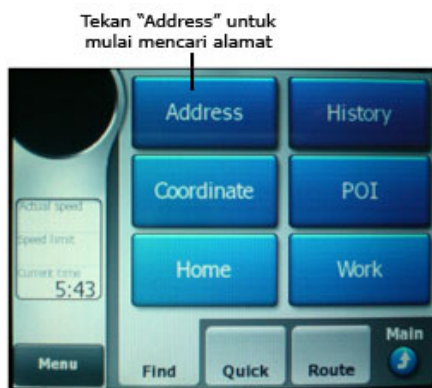
- Anda mempunyai rute aktif
- Setelah melewati rute aktif tersebut, atau jika anda ingin menghilangkan rute aktif tersebut, tekan "DELETE"

Kami akan memperlihatkan dari mula saat anda mencari alamat (contoh: jalan Pluit Sakti 1), mengaktifkan navigasi, dan delete navigasi aktif tersebut.



Tekan MENU

Tekan "MENU" untuk membuka opsi yang ada



Tekan "Address" untuk mulai mencari alamat

Tekan "Other City" untuk ke district/kodepos daerah anda



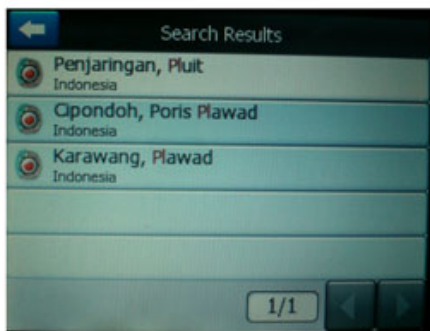
Tekan "Other City" untuk ke district/kodepos daerah anda



Ketik nama Daerah/Kodepos untuk mencari alamat di daerah/kodepos anda

Ketik nama daerah/kodepos untuk mencari alamat di daerah/kodepos anda

Contoh: "Pluit" kemudian tekan Done disebelah kanan bawah



Pilih daerah anda, misalnya "PENJARINGAN, PLUIT"

Pilih daerah anda misalnya "Penjaringan, Pluit"



Daerah "Penjaringan, Pluit" sudah terpilih, sekarang masukan nama jalan yang anda ingin tuju di daerah tersebut

Daerah "Penjaringan, Pluit" sudah terpilih, sekarang ketik nama jalan yang anda ingin tuju di daerah tersebut

Contoh: Pluit Sakti, kemudian tekan "DONE" disebelah kanan bawah



Jalan "Pluit Sakti" di daerah Penjaringan mempunyai beberapa blok, pilih salah satu misalnya "Pluit Sakti 1"

Jalan "Pluit Sakti" di daerah "Penjaringan, Pluit" mempunyai beberapa blok.

Untuk simulasi ini, pilih salah satu misalnya "Pluit Sakti 1"



Jika tidak ada nomer rumah click "DONE" disebelah kanan bawah

Jika tidak ada nomer rumah, click "DONE" disebelah kanan bawah

Memo: karena nomer rumah di jakarta hampir tidak berurut, data nomer rumah tidak kami masukan dalam map kami.



Alamat sudah tercarri oleh map kami, tekan "ROUTE TO" untuk mengaktifkan navigasi dari lokasi anda ke alamat ini

Alamat sudah tercarri oleh map kami, tekan "ROUTE TO" untuk mengaktifkan navigasi dari lokasi anda ke alamat ini.



Navigasi berhasil dikalkulasi, GPS kami akan memberitahukan anda setiap belokan sampai ke tujuan

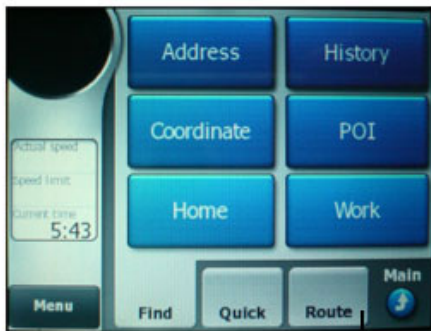
Navigasi berhasil dilakukan, GPS kami akan memberitahukan anda setiap belokan sampai ke tujuan.

CATATAN: Jika anda sudah sampai ke tujuan, atau merubah tujuan anda. Anda harus "DELETE" rute navigasi anda, jika tidak, setiap belokan anda GPS kami akan selalu melakukan kalkulasi ulang untuk meminta anda menuju ke alamat ini. Untuk "DELETE" navigasi aktif ini, ikuti cara dibawah ini:



Tekan "Menu" supaya opsi menu terlihat

Tekan "Menu" supaya opsi menu terlihat



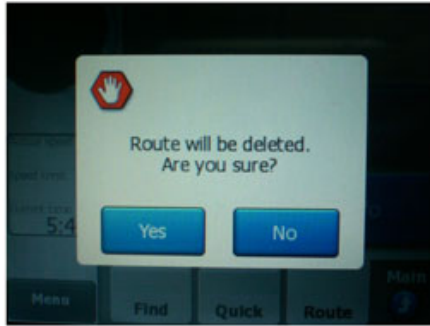
Tekan "Route"

Tekan "Route"



Tekan "Delete" untuk menghapus navigasi aktif

Tekan "Delete" untuk menghapus navigasi aktif



Tekan "YES" untuk konfirmasi menghapus navigasi aktif

Tekan "YES" untuk konfirmasi menghapus navigasi aktif



GPS akan kembali ke lokasi anda semula

8. Mencari POI (Points of Interest)

Anda bisa mencari destinasi anda dari ratusan POI yang telah kami rekam di map kami. Atau anda juga bisa 'save' POI anda sendiri, seperti alamat teman, restoran kesukaan anda, alamat kantor, dan lain-lain.

Dalam contoh ini kita akan coba mencari Restoran yang bernama "GUMATI" yang kami tahu terletak di Bogor.



Tekan MENU

Tekan "MENU" untuk membuka opsi yang ada



Tekan "POI"

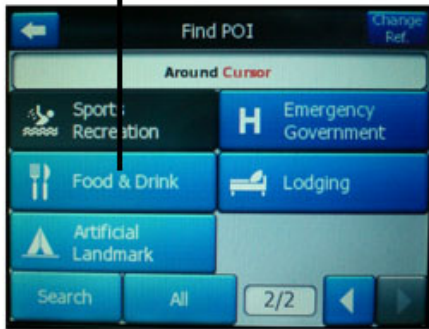
Tekan POI



Tekan tanda > untuk ke halaman berikutnya

Pilih tanda > untuk ke halaman berikutnya

Tekan "Food & Drink"



Pilih "Food & Drink"

Restaurant terdekat dengan posisi anda akan terlihat.
Jika tidak ada restaurant yang anda tuju,
Tekan "Other Restaurant"



Restaurant yang terdekat dengan posisi GPS anda akan otomatis diperlihatkan disini.

Di simulasi ini, tidak ada restaurant di daerah ini, silahkan tekan "Other Restaurant"



Tekan "Other"

Restaurant yang akan tertera adalah hampir semua restaurant Fast Food atau restaurant Franchisee

Pilih "Other" untuk mencari restaurant lain



Tekan "Search"

GPS kami ada data sekitar 170 restaurant di Jabodetabek.

Pilih "Search" untuk melakukan pencarian manual



Ketik nama restaurant yang anda cari contohnya "GUMATI"

Dengan sistim touchscreen, ketik nama restaurant yang dicari. Contoh: "GUMATI"

Saat anda mengetik sampai ke alphabet GU, sistim GPS akan langsung mengeluarkan semua restaurant yang dimulai dengan alphabet GU



Pilih restaurant yang anda inginkan, contohnya: Restaurant Gumati

List nama restaurant yang dimulai dengan alphabet GU akan diperlihatkan.

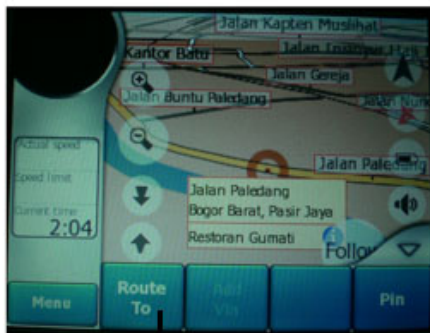
Pilih Restaurant yang ingin kita cari di simulasi ini, "RESTORAN GUMATI" yang berada di bogor

Catatan: Dalam beberapa simulasi, mungkin nama restaurant akan lebih dari 5 restaurant, anda bisa click tanda > di sebelah kanan bawah untuk melihat di halaman berikutnya.



Click "OK" untuk konfirmasi ini restaurant yang anda pilih

Pilih "OK" untuk konfirmasi ini restaurant yang anda pilih.

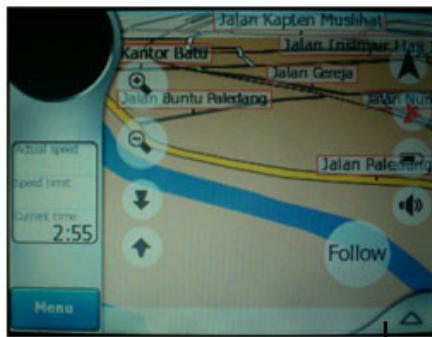


Tekan "Route To" untuk mengaktifkan navigasi GPS

Alamat Restaurant GUMATI di Bogor telah berhasil ditemukan.

Click "Route To" untuk mengaktifkan Navigasi

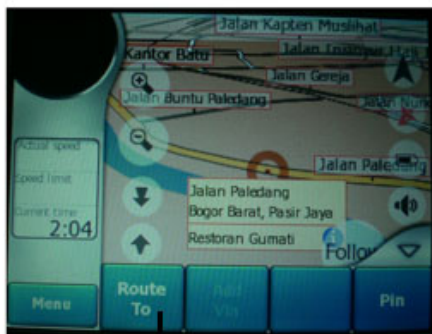
Catatan: Dalam sekitar 3-5 detik, jika anda tidak mengetik "Route To", cursor menu tersebut akan hilang, dan jika anda ingin melihat cursor menu tersebut lagi, tekan tanda panah arah keatas yang terletak di ujung kanan bawah. Seperti di gambar ini:



Tekan Tanda ini untuk melihat Cursor Menu kembali

Jika Cursor Menu hilang dalam 5 detik sebelum anda berhasil menekan "Route To"

Tekan tanda panah menghadap keatas untuk melihat kembali Cursor Menu



Tekan "Route To" untuk mengaktifkan navigasi GPS

Cursor Menu akan terlihat kembali.

Tekan "Route To" untuk mengaktifkan navigasi GPS



Navigasi GPS telah aktif

Navigasi GPS sedang diproses dan telah aktif.

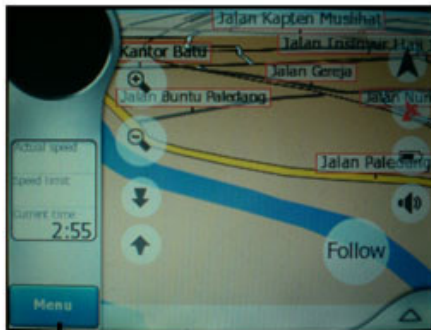
Anda tinggal mengemudi dengan navigasi kami ke tujuan anda.

9. MEREKAM POI Personal anda (Points of Interest)

Selain mencari POI yang sudah ada. Anda juga bisa merekam (Save) sendiri POI anda seperti alamat teman, restoran kesukaan anda, alamat kantor, dan lain-lain.

Untuk merekam POI personal anda, anda tidak bisa melakukan dari layar COCKPIT. Save POI hanya bisa dilakukan di layar "MAP".

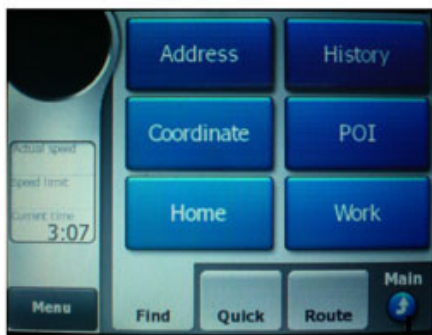
Simulasi dibawah akan dimulai saat anda berada di layar Cockpit, kami akan pindah ke main menu, kemudian ke layar MAP untuk melakukan save POI personal anda.



Tekan "Menu"

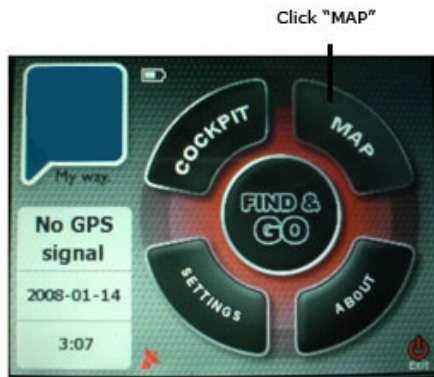
Untuk merekam (Save) POI personal anda, anda harus melakukan dari layar MAP. Jika anda ada di layar Cockpit, kembali ke Main menu untuk ke layar MAP.

Click "Menu" jika anda ada di layar Cockpit



Click "Main"

Click "Main" untuk kembali ke main menu



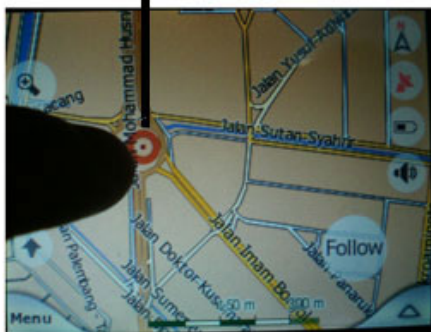
Click "Map"

Contoh simulasi, misalnya ini posisi yang anda ingin rekam sebagai POI personal anda (daerah Bundaran HI)



Di lokasi layar map saat ini, anda harus menekan layar map dengan tangan anda, sampai ada tanda bulat berkedip-kedip, untuk memberitahu GPS ini lokasi yang anda ingin save

Click posisi di Map yang anda ingin save sebagai POI personal anda



Tekan sampai ada tanda bulat berkedip-kedip



Click "POI"

Cursor Menu akan keluar,
dan click "POI"



Tekan "Add POI"

Dengan Default, nama jalan
atau daerah di daerah
tersebut akan keluar.

Untuk merekam lokasi POI
ini, click "ADD POI"



Ketik nama POI yang anda akan save

Keyboard menu akan keluar,
dan silahkan tulis nama POI
yang anda inginkan seperti
"Rumah saya" atau nama
lokasi.

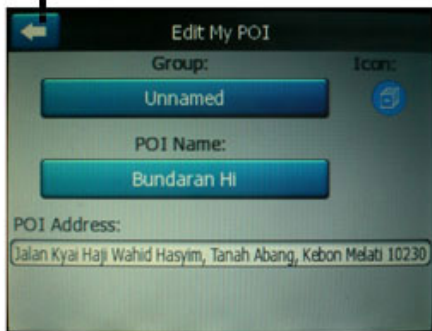


Ketik nama alamat yang anda mau

Di simulasi ini kami akan tulis nama POI sebagai "Bundaran HI."

Click "DONE" disebelah kanan bawah setelah selesai

Tekan Tanda panah ini untuk kembali ke menu berikutnya



Lokasi POI personal anda telah di save dalam mesin GPS ini di dalam group folder "Unnamed" di file POI.

Tekan icon tanda panah disebelah kanan atas untuk kembali ke menu berikutnya

Tekan icon tanda panah ini untuk kembali ke layar map

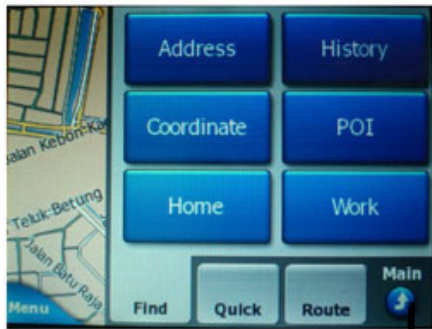


Tekan icon tandah panah untuk kembali ke menu berikutnya



Tekan "Menu"

Anda akan kembali ke layar MAP, untuk ke layar COCKPIT, click "Menu"



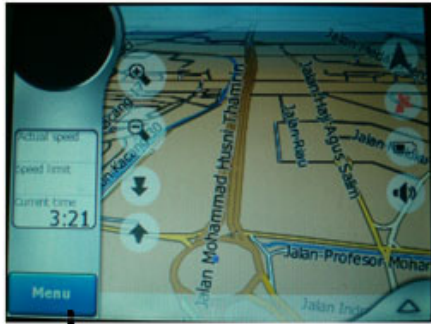
Tekan "Main"

Click "Main" untuk ke menu utama



Tekan "Cockpit"

Click "COCKPIT" untuk kembali menuju layar Cockpit



Tekan "Menu"

Anda akan berada di lokasi GPS sekarang. Untuk menuju ke POI anda saat ini, click "MENU"



Tekan "POI"

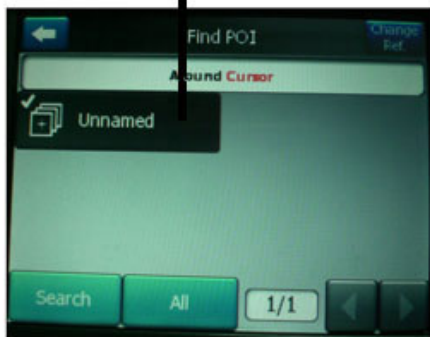
Click "POI" untuk membuka semua data lokasi yang di rekam di POI



Pilih "My POI"

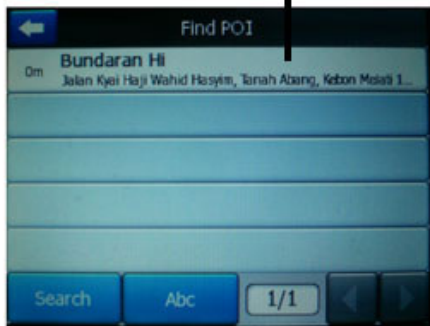
Click "POI" untuk membuka lokasi POI yang sudah direkam di GPS

Tekan "Unnamed" Folder



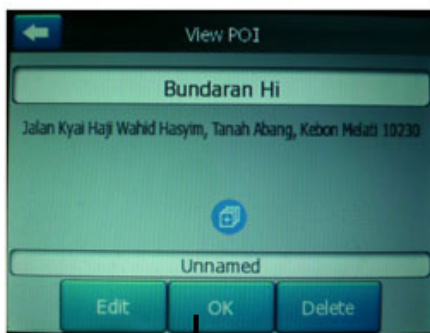
Pilih "Unnamed" folder

Pilih POI yang anda mau
Contoh: "Bundaran Hi" yang anda save



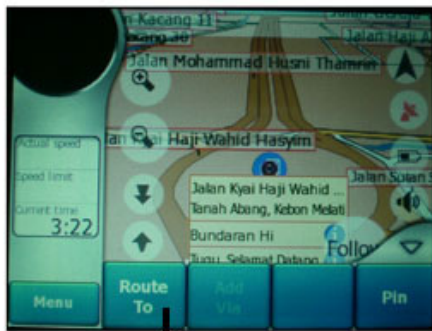
Lokasi "Bundaran HI" yang anda save tadi sudah ada disini.

Click Bundaran HI, untuk melihat lokasi ini



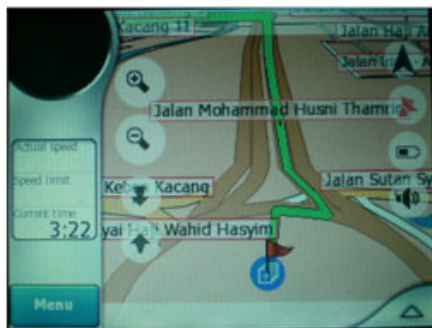
Click "OK" untuk konfirmasi lokasi ini

Tekan "OK"



Tekan "Route To"

Click "ROUTE TO" untuk melakukan navigasi ke lokasi ini



Navigasi ke GPS ini sudah diaktifkan.

10. RESET GPS ANDA JIKA HANG

Karena data satellit yang masuk terus menerus. Terkadang GPS anda akan mengalami overload data yang menyebabkan mesin GPS hang (tidak bergerak dan tidak bisa digunakan).

Kami terus akan menggunakan kualitas receptor satellit yang terbaik, tetapi jika GPS anda mengalami hang, anda bisa melakukan RESET di mesin GPS anda. Ini cara terbaik untuk melakukan re-start semua alat GPS yang sensitif di dalam mesin kami.



Reset Button terletak disebelah kiri mesin, di lobang kedua dari bawah.



Anda bisa menggunakan pen untuk menekan tombol kecil tersebut



Gunakan pen untuk melakukan reset. Mesin GPS akan otomatis melakukan restart ulang