
agis



Panduan Pengguna

agisNavigator
Versi 2.0

2 Julai 2007

Terbaru Dalam Versi Ini



Routing Yang Dipertingkat

agisNavigator

ROUTE PLANNER

Start: PEMIMPIN [577203]

End: MARINE COVE LINK

Route Options: Shortest Time

Auto Reroute

Playback

Lokasi Berhampiran

agisNavigator

WHAT'S NEARBY

Range: Nearest

Result: 2 items found

Amenities

- BUILDING
- BUSSTOP
- GOLF
- HDB

Landmark Name	Dist
,54,74,74A,851,852,	226 m
ASIAN GOLF ACADEMY	1096 m

Pengurus Waypoints

agisNavigator

POINT MANAGER

Display: Favorites List

Cat: All

- golden hill est [16 li hwan dr] [557050]
- north oaks condo 30 [30 woodlands e]
- marine cove link
- aps ind bldg [49 jln pemimpin] [577203]

Add Delete Edit View Nearby End

Sambungan Auto GPS

agisNavigator

GPS Connection









Auto-Detect User-Defined

Port: Serial Cable on BT port:(CO)







Baud rate: 9600

Cancel









Rujukan Ringkas

IKON	PENERANGAN	FUNGSI
	Map View	Melihat dan merancang di Peta Navigasi
	Planner	Perancang perjalanan navigasi antara 2 poin terpilih
	Search	Mencari lokasi berdasarkan alamat atau lapisan
	My Points	Senarai lokasi favorit yang disimpan
	Settings	Mengganti pelbagai tetapan applikasi
	Directory	Senarai pendaftaran bisnes
	About	Mengandungi Panduan Pengguna, Senarai Abbreviasi dan tentang Acis Pte Ltd
	Exit	Keluar dari applikasi







Ikon Navigasi

	Main Menu	Kembali ke menu utama
	Zoom In	Zum dekat pada peta
	Zoom Out	Zum jauh dari peta
	Zoom Extents	Zum jauh untuk melihat garis bentuk seluruh peta
	Route Planner	Access cepat ke menu perancang jalan
	GPS Connection	Sambung GPS atau putus GPS








Menu Access Ringkas

	Navi Off	Hidupkan / matikan Mod Navigasi (<i>Navigation Mode</i>)
	Centre On GPS	Tetapkan pertengahan skrin berdasarkan posisi GPS
	Night Mode	Ganti antara mod Malam dan Siang
	2D Mode	Ganti antara mod navigasi 2D dan 3D
	Search	Access cepat ke fungsi Cari (<i>Search</i>)
	Nearby	Access cepat ke fungsi Cari Tempat Berhampiran (<i>What's Nearby</i>)
	Traffic Info	Maklumat Trafik Secara Langsung (belum boleh didapati)
	Show Trace	Menjejak perjalanan

Tetapan

	Quick Set	Tetapan ringkas skrin peta
	Navi	Menyesuai skrin peta
	Audio	Mengganti tetapan audio
	Map	Mengganti kepada peta yang telah dimuatkan dalam alat anda
	Reset To Factory	Kembali ke tetapan kilang
	Main Menu	Kembali ke menu utama

Menu Tetapan Ringkas

	Heading Up	Menetapkan panah navigasi mengarah ke atas semasa navigasi
	Night Mode	Ganti antara mod Malam dan Siang
	Show Annotation	Menunjuk nama jalan dan bangunan
	Show POIs	Menunjuk lokasi-lokasi penting di peta
	Show Scale	Menunjuk panduan ukuran
	Show Compass	Menunjuk kompas
	Simulate	Membuat simulasi perjalanan yang dirancang

Latar Belakang

Mengenai agisNavigator



agisNavigator adalah panduan jalan digital yang membolehkan anda mempamerkan peta-peta di alat Penolong Peribadi Digital (PDA) anda. Jendela utama di **agisNavigator** adalah skrin peta. Di bahagian bawah skrin terdapat *toolbar* peta dan menu *QuickSet*. *Toolbar* menyediakan kebolehan zum dan juga sorot untuk membantu dalam navigasi peta. *Waypoints*, bersama teks, boleh direka untuk menandakan lokasi-lokasi penting. Tempat-tempat di peta boleh dicari melalui pencarian kata kunci, yang boleh dipamerkan di jendela peta.

agisNavigator adalah hakcipta © **Asia GIS Private Limited**

Microsoft, Windows, Windows Mobile, Pocket PC and ActiveSync adalah cap Microsoft Corporation di Singapura, Malaysia, U.S. dan negara-negara lain.

Adobe, Acrobat and Acrobat Reader adalah cap atau cap terdaftar Adobe Systems Incorporated.

Semua nama barangan lain yang terkandung disini adalah cap syarikat-syarikat masing-masing.

Asia GIS Private Limited tidak bertanggungjawab atas kesalahan teknikal atau redaksi atau sebarang pengecualian dalam kandungan. Maklumat di dokumen ini disediakan seperti seadanya tanpa jaminan dan bakal diganti tanpa amaran. Jaminan untuk setiap barangan ditentukan dalam kenyataan jaminan ekspres terhad untuk barangan tersebut.

Dokumen ini mengandungi maklumat pemilik yang dilindungi hak cipta. Tiada sebarang bahagian dokumen yang boleh disalin, dicetak semula atau dialih bahasa tanpa kebenaran bertulis terdahulu dari **Asia GIS Private Limited**.

agisNavigator 2.0 direka dan adalah milik:

Asia GIS Private Limited

49 Jalan Pemimpin

#05-11

APS Industrial Building

Singapura 577203

Tel: +65 6391 4500

Fax: +65 6298 2735

Email: agis@asiagis.com.sg

Lelaman web: www.asiagis.com.sg

Harap Maklum

Semua nama barangan lain yang terkandung disini adalah cap syarikat-syarikat masing-masing.

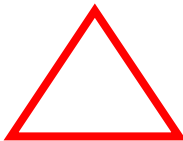
Asia GIS Private Limited tidak bertanggungjawab atas kesalahan teknikal atau redaksi atau sebarang pengecualian dalam kandungan. Maklumat di dokumen ini disediakan seperti seadanya tanpa jaminan dan bakal diganti tanpa amaran. Jaminan untuk setiap barangan ditentukan dalam kenyataan jaminan ekspres terhad untuk barangan tersebut.

Dokumen ini mengandungi maklumat pemilik yang dilindungi hak cipta. Tiada sebarang bahagian dokumen yang boleh disalin, dicetak semula atau dialih bahasa tanpa kebenaran bertulis terdahulu dari **Asia GIS Private Limited**.

Amaran



Amaran begini menandakan kegagalan untuk mengikut arahan boleh menyebabkan kehilangan nyawa.



Amaran begini menandakan kegagalan untuk mengikut arahan boleh menyebabkan kerosakan pada alat, kehilangan data atau kerosakan sistem.

Pendek Kata:

PDA	Personal Digital Assistant (<i>Penolong Peribadi Digital</i>)
GPS	Global Positioning System (<i>Sistem Penentuan Lokasi Global</i>)
SMS	Short Message Service (<i>Khidmat Pesanan Ringkas</i>)
NMEA	National Marine Electronics Association
WP	Way Point

(NOTA: Bahagian ini hanya pengalihan bahasa dokumen asal dan ia harus digunakan bersama dokumen asal)

Penyangkalan

PERSETUJUAN LESEN **agis**

DENGAN MEMASANG PERISIAN INI ANDA BERSETUJU DENGAN SYARAT PERSETUJUAN LESEN PERISIAN INI.

DEFINASI

Syarat yang digunakan dalam persetujuan ini akan membawa erti berikut:

" **agis** " akan bermaksud **Asia GIS Pte Ltd.**, yang beralamat 49, Jalan Pemimpin, #05-11 APS Industrial Building, Singapura 577203. **agis** adalah pemegang lesen dan hak cipta KHIDMAT-KHIDMAT serta hak untuk melesenkan, menjual dan mengedar KHIDMAT-KHIDMAT tersebut.

"PEMILIK LESEN" akan bermaksud seseorang, suatu pertubuhan, pertubuhan korporat, entiti pemerintah, atau entiti lain yang sah yang melangani KHIDMAT-KHIDMAT tersebut dan dengan itu memperolehi hak tersendiri ke atas penggunaan KHIDMAT-KHIDMAT tersebut.

"KHIDMAT-KHIDMAT" akan bermaksud peta, perisian membuat peta, dan teknologi berdasar lokasi milik **agis** yang tersedia disini.

"ALAT" akan bermaksud sebarang komputer atau CPU dimana KHIDMAT-KHIDMAT telah dipasang. PEMILIK LESEN haruslah pemilik ALAT atau diberi kebenaran untuk menggunakan ALAT tersebut.

PENGIZINAN LESEN

agis pemegang lesen dan hak cipta KHIDMAT-KHIDMAT serta hak untuk menjual dan mengedar KHIDMAT-KHIDMAT tersebut dan memegang kesemua hak, kepentingan dan hak cipta KHIDMAT-KHIDMAT berkenaan.

agis dengan ini mengizinkan PEMILIK LESEN dan PEMILIK LESEN sebaliknya menerima dari **agis**, Lesen yang tidak eksklusif dan tidak boleh ditukar-milik untuk menggunakan KHIDMAT-KHIDMAT yang terkandung dalam keadaan biasa dan dalam rangka kegiatan peniagaan tersendiri dan bukan untuk tujuan lain apa pun. KHIDMAT-KHIDMAT disediakan khusus dan secara eksklusif untuk penggunaan peribadi PEMILIK LESEN dan/atau pihak-pihak lain yang diisytiharkan dalam syarat-syarat Lesen ini.

PEMILIK LESEN tidak harus menjual semula, memberi lesen, memberi dengan percuma, berniaga, tukar-menukar, mendedahkan, menukar-milik, menyewakan, menetapkan, mengedarkan atau jika tidak, memberi hak tidak sah ke pihak ketiga penggunaan KHIDMAT-KHIDMAT secara penuh atau sebahagian, tanpa kebenaran bertulis terlebih dahulu dari **agis**.

PEMILIK LESEN tidak boleh menyalin KHIDMAT-KHIDMAT berkenaan untuk apa-apa tujuan. PEMILIK LESEN tidak boleh mengalih KHIDMAT-KHIDMAT ke format-format dan/atau media lain.

PEMILIK LESEN harus memasang dan mengguna KHIDMAT-KHIDMAT pada satu ALAT sahaja. PEMILIK LESEN tidak boleh mengubah suai KHIDMAT-KHIDMAT dengan apa-apa cara.

PEMILIK LESEN mengiktiraf penggunaan KHIDMAT-KHIDMAT dan menerima tanggungjawab sepenuhnya untuk mengguna KHIDMAT-KHIDMAT dalam rangka peraturan, pengaturan dan undang-undang yang dikenakan oleh negara dimana KHIDMAT-KHIDMAT tersebut digunakan.

SYARAT

Syarat-syarat ini akan bermula pada tarikh KHIDMAT-KHIDMAT mula dilangani dan akan diteruskan hingga:

PEMILIK LESEN memilih untuk menghentikan penggunaan KHIDMAT-KHIDMAT berkenaan dan dengan sedemikian menamatkan Persetujuan ini, atau

Di atas penamatan Persetujuan oleh **agis** kerana pelanggaran syarat oleh PEMILIK LESEN.

Jika PEMILIK LESEN gagal mematuhi sebarang syarat yang terkandung, atas pilihan tersendiri **agis** dan juga jalan penyelesaian lain yang ia berhak menjalankan, ia akan menamatkan KHIDMAT-KHIDMAT yang digunakan PEMILIK LESEN tanpa amaran selanjutnya.

PENUGASAN DAN PENGGANTI

Tiada kepentingan di sini akan ditugaskan atau ditukarkan, seluruhnya atau sebahagian, tanpa kebenaran bertulis terdahulu dari **agis** dan sebarang cubaan untuk melakukannya melanggar syarat Persetujuan ini dan akan membatalkan penugasan tersebut dan menganggap penugasan tersebut tidak sah. Syarat dan peruntukan Persetujuan ini akan terikat di atas dan membiasakan untuk feadah pihak-pihak tambahan pula dan pengganti mereka, menugas dan wakil sah.

HAD TANGGUNGJAWAB

agis tidak akan bertanggungjawab atas sebarang kegiatan melibatkan pemasangan KHIDMAT-KHIDMAT, penggunaannya, atau, hasil yang diperolehi dari penggunaan tersebut.

agis TIDAK AKAN DALAM APA JUA KEADAAN BERTANGGUNGJAWAB KE ATAS PEMILIK LESEN ATAU PELANGGAN ATAU PENGGUNA, UNTUK SEBARANG KEROSAKAN TERMASUK, DAN TIDAK TERHAD KEPADA, SEBARANG KEROSAKAN UNTUK KEHILANGAN KEUNTUNGAN ATAU HASIL, GANGGUAN PENIAGAAN, KEHILANGAN DATA, KEHILANGAN PENGGUNAAN PERISIAN, ATAU TUNTUTAN PIHAK KETIGA, KHUSUS, TIDAK SENGAJA ATAU SAMPINGAN KEATAS KEROSAKAN AKIBAT PENGGUNAAN ATAU KETIDAKUPAYAAN MENGGUNA KHIDMAT-KHIDMAT TERSEBUT. WALAUPUN **agis** TELAH DINASIHATKAN ATAS KEMUNGKINAN TERJADINYA KEROSAKAN BERKENAAN.

TANGGUNGJAWAB **agis** DALAM APA JUA KEADAAN TIDAK AKAN MELEBIHI HARGA KHIDMAT-KHIDMAT YANG DIBAYAR OLEH PEMILIK LESEN.

PAMPASAN

PEMILIK LESEN, atas biaya sendiri, akan membela, membuat pampasan, dan melindungi **agis**, pegawai-pegawai, pengarah, pekerja dan ejennya, dari sebarang dan kesemua tuntutan, kehilangan, tanggungjawab, kerosakan dan biaya (termasuk yuran wakil mutlak yang sewajarnya) dalam apa jua rupa untuk kecederaan atau kematian mana-mana pihak (termasuk, tetapi tidak terhad pada, pekerja **agis**) berakibat dari atau berkaitan penggunaan KHIDMAT-KHIDMAT, dan sebarang pengubahsuaian seterusnya, peningkatan atau peninggian nilai ke atas KHIDMAT-KHIDMAT termasuk peta-petanya, tidak kira samada kecuaiian **agis** menyebabkan, secara langsung atau tidak, kecederaan atau kematian tersebut. Klausula ini akan terus wujud selepas penamatan atau tamat tempoh Persetujuan ini.

TIADA PAMPASAN DARI **agis**

PEMILIK LESEN akan mengandaikan kesemua risiko berkaitan penggunaan KHIDMAT-KHIDMAT tersebut.

JAMINAN TERHAD

agis akan sedaya upaya memastikan KHIDMAT-KHIDMAT akan diserahkan bebas dari kecacatan fizikal. KECUALI SEPERTI TERKANDUNG DI SINI, **agis** TIDAK MEMBUAT SEBARANG JAMINAN, SECARA NYATA ATAU MAKSUD, TERMASUK JAMINAN BOLEH DIJUAL ATAU KESESUAIAN UNTUK TUJUAN TERTENTU. Tiada informasi atau nasihat diberi oleh **agis** secara lisan atau bertulis akan mereka suatu jaminan atau menambah rangka jaminan ini dalam apa jua cara.

TAMBAHAN

Seluruh Persetujuan . Persetujuan ini adalah satu-satunya dan seluruh persetujuan antara pihak-pihak mengenai hal yang terkandung di sini dan mengganti sebarang persetujuan, pengertian, dan perjanjian sebelumnya, secara lisan atau bertulis, antara pihak-pihak berkait dengan hal yang dibincangkan dalam Persetujuan ini. Kecuali jika ia dengan nyata terkandung di sini, sebarang pengubahsuaian kepada Persetujuan harus bertulis dan ditanda-tangani oleh wakil dari kedua belah pihak.

Undang-Undang Pemerintahan. Persetujuan ini akan ditafsirkan, dan pelaksanaannya ditadbir, mengikut undang-undang Republik Singapura. Pihak-pihak bersetuju untuk mematuhi kuasa eksklusif Mahkamah Singapura. Jika ada antara peruntukan Persetujuan ini akhirnya disetujui tidak boleh dikuat kuasakan, peruntukan tersebut akan dipadamkan dari Persetujuan ini tetapi tidak menjejaskan kesahihan baki Persetujuan ini. Pemilik Lesen dengan nyata bersetuju bahawa setiap had tanggungjawab, penyangkalan jaminan, dan pengecualian kerosakan dalam Persetujuan ini dapat dipisahkan dan tidak bergantung pada peruntukan lain, dengan demikian boleh dikuat kuasakan, dan akan terus dikuat kuasakan walaupun suatu jalan penyelesaian PEMILIK LESEN dipersetujui telah gagal memenuhi tujuan asasnya. Kesemua hak yang khususnya tidak diizinkan dalam Persetujuan ini dipegang oleh **agis**.

Tajuk. Tajuk dalam Persetujuan ini hanya semata-mata untuk kemudahan kesemua pihak.

KANDUNGAN

Terbaru Dalam Versi Ini	i
Rujukan Ringkas.....	iii
Latar Belakang.....	v
Penyangkalan	vii
KANDUNGAN.....	x
Maklumat Keselamatan	xii
Maklumat Penting	xiii
1.0 Persediaan	1
1.1 Apakah keperluan sistem?	2
1.2 Memasang agis Navigator 2.0.....	3
1.3 Memulakan agis Navigator 2.0	4
Memuatkan peta.....	4
2.0 Mengguna agis Navigator 2.0	5
2.1 Map Viewer (<i>Pandang Peta</i>)	5
QuickSet (Tetapan Ringkas)	5
Zoom In (Zum Dekat)	6
Zum Jauh (Zoom Out)	6
Zum Extent (Zoom Extent)	6
Route Planner (Perancang Jalan)	6
Pan (Sorot)	6
Select Feature (Ciri Pilih).....	7
What's Nearby (Apa Berhampiran)	8
2.2 Planner (<i>Perancang</i>)	9
Menentukan Tempat Permulaan (Start Position)	9
Menentukan Tempat Akhir/Destinas (End Position).....	9
Menghitung Perjalanan.....	10
Reverse (Tetapan Kedudukan Terbalik)	11
Route Options (Pilihan Perjalanan)	11
Auto Reroute (Hitung Semula Auto)	11
Playback (Fungsi Playback)	11
Kembali ke Menu Utama	11
2.3 Search (<i>Cari</i>).....	12
Cari Semua Lapisan	12
2.4 <i>My Points (Waypoints)</i>	13
Menambah Tempat Kegemaran (Waypoint)	13
My Points > Add (Tambah).....	14
My Points > Delete (Hapus)	14
My Points > Edit (Sunting).....	14
My Points > View (Pandang)	15
My Points > End (Destinasi)	15
My Points > Move Up / Down (Pindah ke Atas/Bawah)	15
2.5 Tetapan.....	16
Quick Settings (Tetapan Ringkas).....	16

	Navi.....	17
	Audio.....	17
	Map (Peta)	17
2.6	Daftar Senarai (<i>Directory</i>)	18
3.0	Fungsi-Fungsi Tambahan	19
3.1	Help Menu (<i>Menu Bantuan</i>)	19
	About (Mengenai)	19
	User Guide (Panduan Pengguna)	20
	Abbreviations (Abbreviasi).....	20
	Sales & Tech Support (Bantuan Penjualan & Teknikal).....	20
3.2	GPS Connection (Hubungan GPS)	21
	Sambung ke GPS.....	21
	Memutuskan GPS	22
	Status GPS	22
	Catat Data GPS.....	23
	Berhampiran (Nearby).....	24
	Tempat Kegemaran (Favourite)	24
3.3	Menu Access Ringkas dan Menu Pop-Up.....	25
	Cara membuka Menu Pop-Up.....	25
	Menu Pop-Up > Add Favorite (Tambah Kegemaran)	25
	Menu Pop-Up > What's Nearby (Tempat Berhampiran)	25
	Menu Pop-Up > Clear Route (Hapus Jalan)	26
	Menu Pop-Up > Navi Mode (Mod Navi)	26
	Merancang Jalan di Jendela Peta	26
	Cara Membuka Menu Access Ringkas	27
	Menu Access Ringkas > Navi Off.....	27
	Menu Access Ringkas > Centre On GPS	28
	Menu Access Ringkas > Night Mode / Day Mode.....	28
	Menu Access Ringkas > 2D / 3D.....	28
	Menu Access Ringkas > Search	29
	Menu Access Ringkas > What's Nearby	29
	Menu Access Ringkas > Show Trace / Hide Trace.....	29
	APPENDIK A – Penyelesai Masalah	a

Maklumat Keselamatan

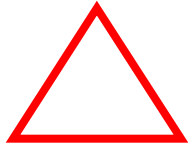


Awas!

Demi keselamatan, pengguna tidak harus mengguna mengendali sistem semasa memandu atau dalam perjalanan. Pengguna akan bertanggungjawab atas keselamatan sendiri dan sentiasa mematuhi undang-undang trafik. Data peta dikemaskini dari masa ke masa dan pengguna akan menggunakan pengadilannya yang baik semasa mengguna sistem ini untuk panduan peta.

Asia GIS Private Limited tidak akan bertanggung jawab ke atas kehilangan atau kerosakan yang disebabkan kegunaan sistem ini.

Maklumat Penting



1. Lesen **agisNavigator khusus untuk Penolong Peribadi Digital (PDA) dan telefon PDA anda dan tidak boleh dialih milik.**
2. Jikalau **PDA dipertingkat** (dalam masa 3 bulan), pengguna boleh membawa PDA lama dan baru. Kami akan membuat pengalihan **agisNavigator** ke telefon bimbit baru. **Bayaran pentadbiran mungkin dikenakan.**
3. **Nombor serial** yang disediakan bersama **agisNavigator** adalah untuk pemasangan di **satu PDA sahaja**. Sila simpan di lokasi selamat. **Asia GIS Private Limited** tidak bertanggungjawab atas kehilangan atau salah guna **nombor serial**.
4. Jika program **agisNavigator** terhapus kerana **kehilangan, kerosakan atau pembaikan PDA**, **Asia GIS Private Limited** tidak bertanggungjawab untuk menggantinya. Bagaimanapun, dengan dokumen sah seperti laporan polis atau inoivis pembaikan, pengganti akan diberi, bergantung dari kes ke kes. **Bayaran pentadbiran mungkin dikenakan.**
5. Oleh kerana data peta selalu diganti, **data baru boleh dibeli** dari laman kami www.asiagis.com.sg.
6. **agisNavigator** telah diuji sepenuhnya pada beberapa PDA tertentu dalam jangka waktu yang terhad. Oleh kerana spesifikasi PDA berbeza antara model dan/atau kelompok, **Asia GIS Private Limited** tidak bertanggungjawab atas **isu tidak sesuai**.

1.0 Persediaan



agisNavigator 2.0 adalah sistem maklumat maju dan cerdas yang menggunakan teknologi Sistem Penentuan Lokasi Global (GPS) dan Sistem Maklumat Geografikal (GIS) untuk menyediakan sistem navigasi perjalanan yang terperinci.

agisNavigator 2.0 direka untuk PocketPC, Windows Mobile 2002/2003/2005, dan Windows Mobile 5.0.

Data peta boleh dibeli daripada www.asiagis.com.sg

Di bahagian ini, anda akan mempelajari tentang:

- Apakah keperluan sistem?
- Pemasangan **agisNavigator** 2.0
- Memulakan **agisNavigator** 2.0

1.1 Apakah keperluan sistem?

- PDA
 - PocketPC 2002 atau Windows Mobile 2003 dan 2005 atau Windows Mobile 5.0
 - Saiz memory sekurang-kurangnya
 - Aplikasi 5MB
 - Data Singapura 15MB
 - Data Malaysia 20MB

Sila hubungi kami untuk senarai terkini PDA yang sesuai.

- Komputer atau komputer riba
 - Komputer Pentium yang mengandungi Sistem Operasi (OS) Microsoft Windows Versi 98, 98SE, 2000, ME atau XP
 - Tersedia 40MB ruang disk kosong
 - *Drive* CD-ROM
 - Satu *serial port* atau *USB port* yang tersedia untuk ActiveSync
 - Telah dipasang Microsoft ActiveSync 3.5 keatas



Sambungan Internet di komputer peribadi (PC) diperlukan untuk pendaftaran *online* & menghidupkan softwer.

1.2 Memasang **agisNavigator 2.0**

- Permulaan
 1. Pasang ActiveSync jika ia belum dipasang di komputer anda.
 2. Pasang *cradle* PDA anda ke port serial atau USB PC anda.
 3. Letakkan PDA di *cradle* dan hidupkan PDA.
 4. ActiveSync akan memulakan sambungan.

Semasa menyambung PDA ke PC untuk kali pertama, anda akan disuruh memasang *driver* dari CD yang disediakan bersama PDA.

- Pemasangan (*Installation*)
 5. Masukkan CD pemasangan (installation CD) **agisNavigator 2.0**.
 6. Mulakan pemasang (*installer*) **agisNavigator 2.0**.
 7. Anda telah berjaya memasang **agisNavigator 2.0** di PDA.

1.3 Memulakan agisNavigator 2.0

Semasa memulakan **agisNavigator 2.0** buat pertama kali, anda akan dibawa ke skrin muat peta. Ikut arahan berikut untuk memuatkan peta.



Memuatkan peta

1. Mulakan **agisNavigator**.

Di skrin muat peta,

2. Pilih lapisan Peta yang diinginkan.

Disyorkan: Pilih lapisan Peta yang mempunyai tarikh terbaru.



Next



Saiz memori dan kecepatan prosesor PDA.

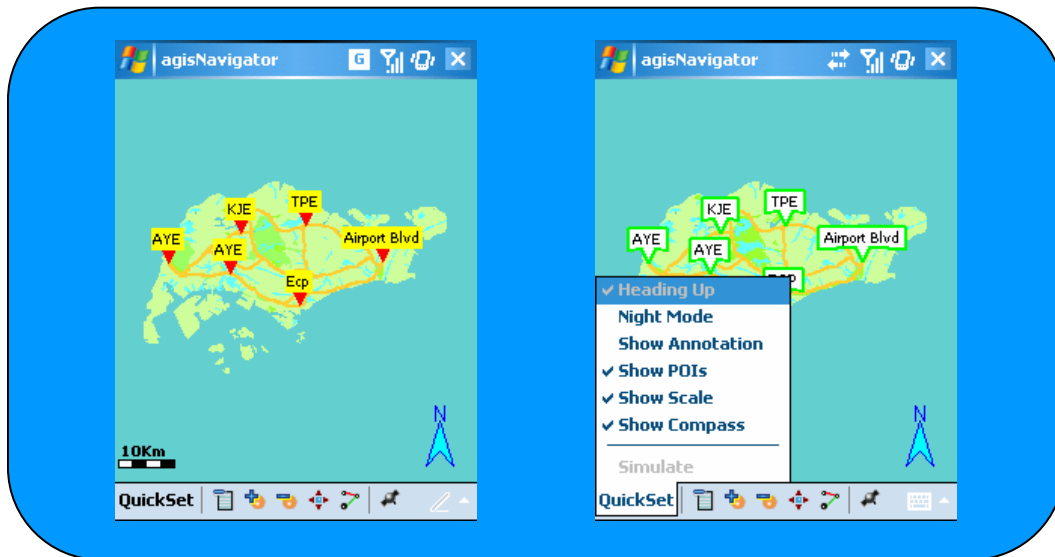


Memuatkan peta besar akan memperlahankan prosesor PDA. Sekali-sekala, PDA mungkin akan *hang* kerana *overloading*. Anda harus melakukan *soft reset* apabila ini berlaku. Sila rujuk ke panduan PDA anda untuk cara melakukan *soft reset*. **JANGAN** lakukan *hard reset* kerana kesemua data dan program akan hilang.

2.0 Mengguna agisNavigator 2.0

Kini setelah anda sudah memasang **agisNavigator 2.0** di PDA anda, anda sudah bersedia untuk suatu pengalaman seumur hidup.


2.1 Map Viewer (*Pandang Peta*)




QuickSet (*Tetapan Ringkas*)

Heading Up	Menetapkan panah navigasi mengarah ke atas semasa navigasi
Night Mode	Ganti antara mod Malam dan Siang
Show Annotation	Menunjuk nama jalan dan bangunan
Show POIs	Menunjuk lokasi-lokasi penting di peta
Show Scale	Menunjuk panduan ukuran
Show Compass	Menunjuk kompas
Simulate	Membuat simulasi perjalanan yang dirancang


Zoom In (Zum Dekat)

Tekan butang **Zum Dekat**  dan peta akan zum jarak dekat untuk melihat dengan lebih dekat sebuah lokasi.


Zum Jauh (Zoom Out)

Tekan butang **Zum Jauh**  dan peta akan zum jarak jauh untuk melihat daerah lebih luas.

Zum Extent (Zoom Extent)

Tekan butang **Zum Extent**  dan peta menunjuk garis bentuk peta seluruh negara yang terpilih. Rujuk ke bahagian 2.2 Perancang untuk penerangan terperinci.

Route Planner (Perancang Jalan)

Tekan butang **Perancang Jalan**  untuk membuka menu perancang jalan untuk merancang perjalanan laluan.

Pan (Sorot)

Guna *stylus* dan menyeret sepanjang jendela peta untuk membuat operasi *pan*. Operasi *pan* termasuk:

[Pan Left](#) – seret ke arah kiri peta

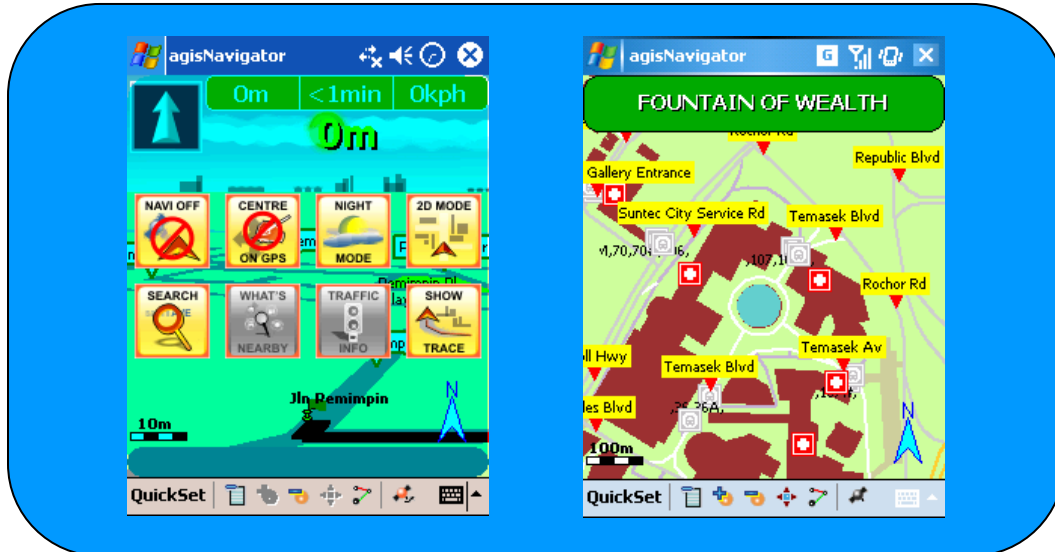
[Pan Right](#) – seret ke arah kanan peta

[Pan Up](#) – seret ke arah atas peta

[Pan Down](#) – seret ke arah bawah peta

Select Feature (Ciri Pilih)

Ciri **Select** ini membolehkan pengguna memilih suatu lokasi untuk melihat nama lokasi itu.

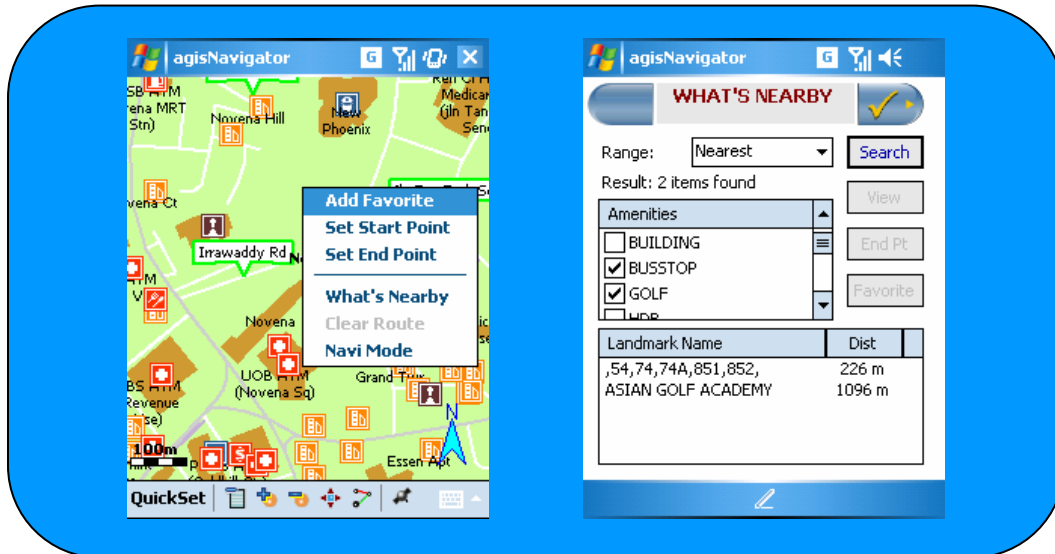



1. Tentukan mod Navi dimatikan jika ia dalam mod navigasi.
2. Peta akan kembali ke pandangan 2-D.
3. Gunakan *stylus* dan pilih tempat yang ingin dilihat namanya. Nama lokasi yang terpilih akan dipamer di bahagian atas skrin.

Rujuk pada “**3.3 Menu Access Ringkas dan Menu Pop-Up**” untuk lebih pilihan dalam penggunaan Pandang Peta (*Map View*).

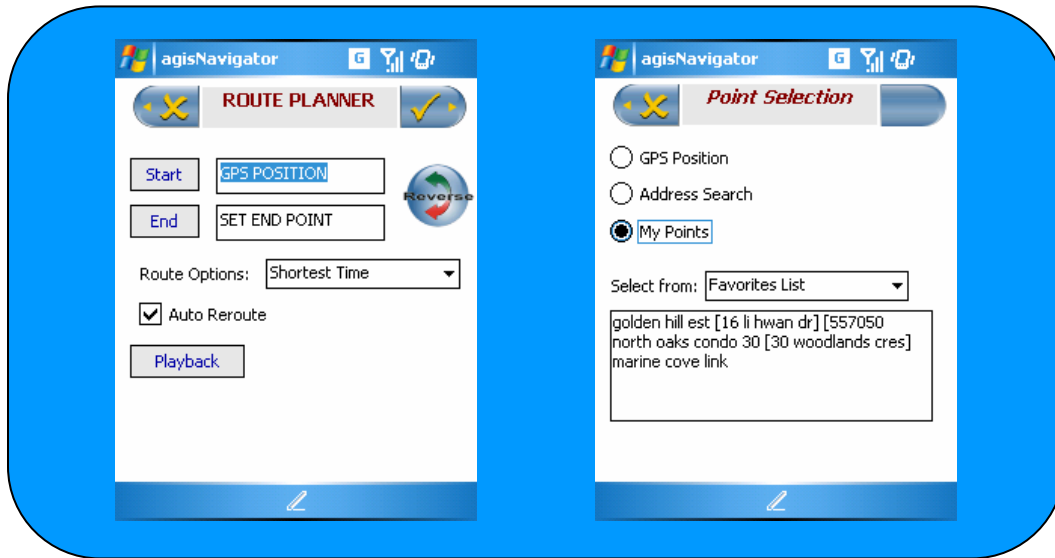
What's Nearby (Apa Berhampiran)

Ciri **What's Nearby** membolehkan pengguna mencari kemudahan berhampiran dalam kawasan lokasi skrin terkini.



1. Pilih lokasi di peta dengan *stylus* dan tekan selama 2 saat.
2. Pilih **What's Nearby** dari menu pop-up.
3. Pilih jarak pencarian dari senarai drop-down **Search Range**. Ini adalah kawasan keliling lokasi yang ingin anda cari.
4. Pilih satu atau lebih **Amenities** dengan mengetik kotak disamping kemudahan yang ingin dicari.
5. Tekan **Search** untuk mula mencari.
6. Hasil pencarian akan disenaraikan. (Senarai kosong menandakan pencarian tidak berhasil.)
7. Untuk melihat sebuah lokasi dipeta, pilih nama lokasi. Tekan butang **View** untuk ke pandangan peta. Lokasi akan dipamerkan di peta.
8. Untuk mencari lagi, ulang langkah 3 hingga 5.
9. Untuk keluar, tekan  .

2.2 Planner (*Perancang*)



Ini membolehkan pengguna merancang perjalanan antara dua lokasi di peta.

Untuk “menghitung” jalan laluan ini, lokasi permulaan dan destinasi mesti dipilih.

Menentukan Tempat Permulaan (Start Position)

Tekan **Start** untuk memilih lokasi permulaan dengan 3 cara berbeza:

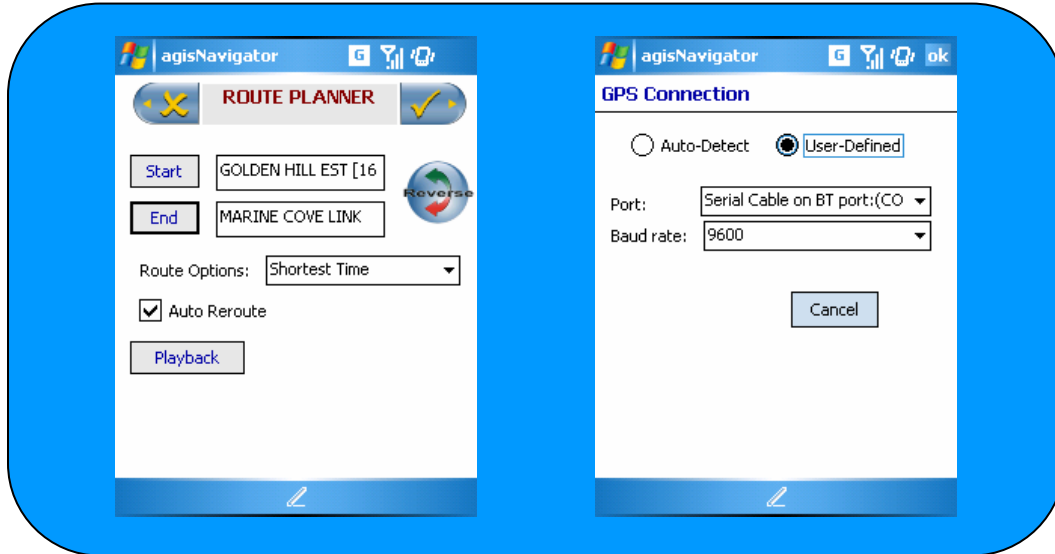
GPS Position (Posisi GPS)	Jika ada GPS, lokasi GPS akan ditetapkan sebagai titik permulaan.
Address Search (Pencarian Alamat)	Membuka menu mencari untuk mencari alamat yang dikehendaki.
My Points (Poin Saya)	Pilih dari senarai tempat kegemaran (favorite) yang disimpan.


Menentukan Tempat Akhir/Destinas (End Position)

Serupa juga, tekan **End** untuk memilih destinasi 3 cara berbeza:

GPS Position (Posisi GPS)	Jika ada GPS, lokasi GPS akan ditetapkan sebagai titik permulaan.
Address Search (Pencarian Alamat)	Membuka menu mencari untuk mencari alamat yang dikehendaki.
My Points (Poin Saya)	Pilih dari senarai tempat kegemaran (favorite) yang disimpan.

Menghitung Perjalanan




1. Selepas memilih lokasi Permulaan dan Destinasi, pengguna boleh memilih cara perjalanan (antara perjalanan waktu pendek atau perjalanan jarak pendek daripada “Route Options”).
2. Biarkan “Auto Reroute” diketik untuk membolehkan penghitungan semula automatik ke arah destinasi yang ditentukan sekiranya pengguna telah mengikut arah jalan yang salah.
3. Tekan  disebelah kanan “ROUTE PLANNER” untuk memulakan perhitungan.
4. Aplikasi akan menunjukkan menu “GPS Connection” dan meminta pengguna untuk sambung ke alat GPS dalam/luaran
 - **Mod Pengesan Auto** (*Auto-Detect mode*): Pilih mod ini jika anda tidak pasti alat GPS telah dipasang ke *COM port* yang mana.
 - **Mod Ditentu Pengguna** (*User-Defined mode*): Pengguna boleh memilih secara manual *COM port* yang dikehendaki.
5. Sebaik GPS telah disambungkan dan setelah rancangan perjalanan ditentukan, aplikasi akan menunjukkan perjalanan yang disyorkan di menu Navigasi.
6. Jika pengguna tidak mempunyai alat GPS, pengguna boleh menekan **Cancel** di jendela *out of GPS connection*. Aplikasi tetap akan mempamerkan jendela peta bersama perjalanan yang disyorkan. Pengguna kemudian boleh membuat simulasi perjalanan ini dengan menekan “*QuickSet*” dan kemudian “*Simulate*”.

Perhatian:

- Untuk melakukan penghitungan perjalanan lagi, buka menu utama dan buka menu Perancang.

- Jika alat GPS telah dipasang dan pengguna sedang memandu mengikut jalan yang disyorkan, arahan bersuara akan diberi pada jarak 500m, 200m dan sejurus sebelum suatu simpang. Tambahan, arahan memandu akan dipamerkan di skrin peta.

Reverse (Tetapan Kedudukan Terbalik)

Tekan **Reverse**  untuk menukar titik permulaan dengan destinasi dan sebaliknya.

Route Options (Pilihan Perjalanan)

Senarai *drop-down* Pilihan Perjalanan membolehkan pengguna memilih antara:

- Waktu Terpendek (*Shortest Time*)
 - Jarak Terpendek (*Shortest Distance*)
-

Auto Reroute (Hitung Semula Auto)

Jika sambungan GPS terputus, atau sekiranya pengguna dengan melencong dari tempat asal dengan tidak sengaja, Auto Reroute akan secara automatic menghitung semula perjalanan untuk pengguna.

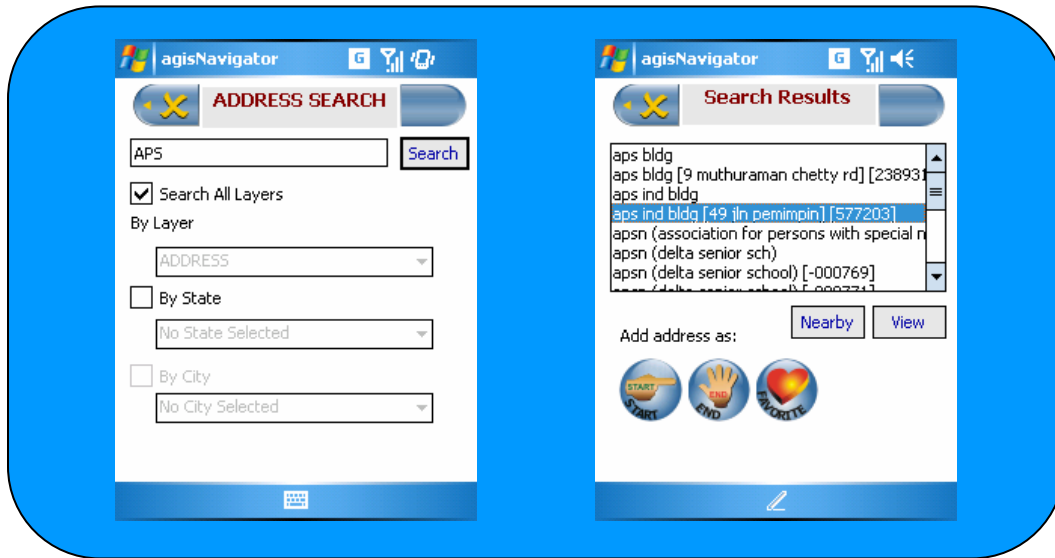
Playback (Fungsi Playback)

Fungsi *Playback* membolehkan pengguna memuatkan perjalanan yang telah “dijejak” dan selanjutnya membuat simulasi perjalanan ini.

Kembali ke Menu Utama

Tekan  di bahagian kiri “ROUTE PLANNER” untuk keluar dari menu utama.

2.3 Search (Cari)



Cari Semua Lapisan

Melainkan pengguna tidak mengetik kotak “Search All”, fungsi search akan mencari kesemua lapisan peta.

By Layer

- Pengguna boleh memilih untuk mencari mengikut kategori seperti *Address*, *ATM*, *Bank*, *Building*, *Bus Stop* dan sebagainya.

By State

- Pencarian boleh dipercepatkan sekiranya sebuah negara mempunyai beberapa negeri.

By Cities

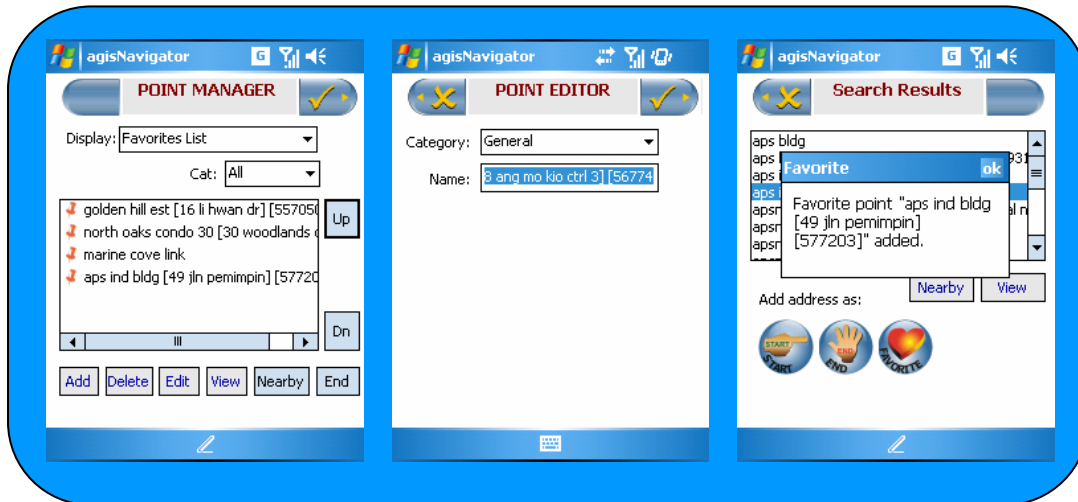
- Pencarian boleh dipercepatkan sekiranya sebuah negara / negeri mempunyai beberapa bandar.

Nota:

Dari hasil pencarian, pengguna boleh:

- Pelihat peta melalui pemandangan peta (*map view*)
- Mencari kemudahan terdekat
- Penentuan tempat permulaan (*Start Point*) dan tempat destinasi (*End Point*) untuk tujuan navigasi
- Tambah ke senarai tempat kegemaran (*favourite list*)


2.4 My Points (Waypoints)





Menambah Tempat Kegemaran (Waypoint)

Terdapat beberapa cara untuk menambah *waypoint* baru ke fail *waypoint*.


Cara Pertama: Melalui Pengurus Poin (Point Manager)

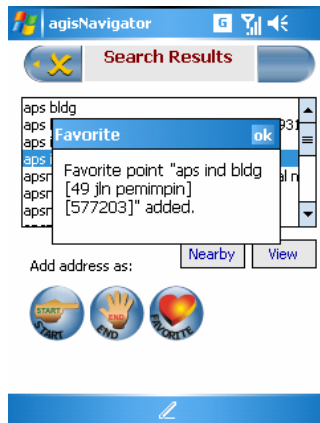
1. Dari menu Pengurus Poin (*Point Manager*), tekan butang **Add**.
2. Pengguna akan dibawa ke menu Pencarian (rujuk ke bahagian 2.3 Cari untuk arahan terperinci).
3. Setelah hasil disenaraikan, pengguna boleh menekan ikon Favourite  untuk mereka *waypoint*.


Cara Kedua: Melalui Peta Navigasi

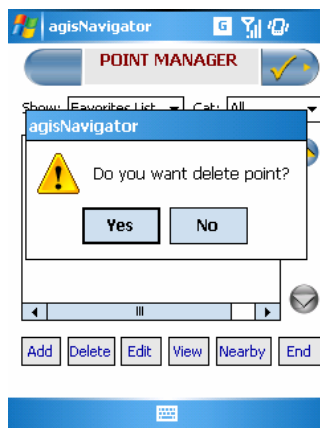
1. Dari peta, pilih dan tekan *stylus* di lokasi yang diingini selama 2 saat.
2. Pilih **Add Favourite** menu pop-up dan *waypoint* baru akan direka bersama ikon *default*.
3. Aplikasi akan menunjukkan menu Point Editor. Ganti nama jika perlu dan tekan  mendaftar sebarang pertukaran ini. Jika tidak tekan  untuk keluar.
4. Aplikasi akan kembali ke jendela peta.

Cara Ketiga: Melalui Pencarian Lokasi

1. Gunakan fungsi **Search** untuk mencari lokasi yang diingini. Selepas hasil disenaraikan, pengguna boleh menekan  untuk mereka *waypoint* baru.


My Points > Add (Tambah)

1. Tekan **Add**.
2. Menu Pencarian Alamat akan dipamerkan.
3. Cari alamat yang diinginkan.
4. Tekan  untuk menambah tempat kegemaran (*favourite*).

My Points > Delete (Hapus)

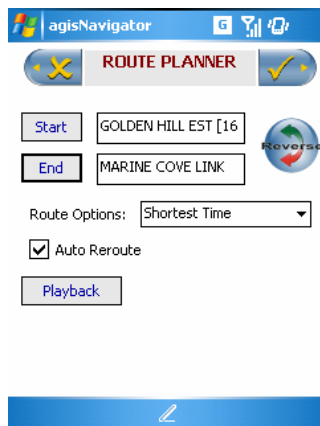
1. Pilih *waypoint* yang ingin dihapus.
2. Tekan **Delete**.
3. Pilih **Yes** untuk menghapus poin.

My Points > Edit (Sunting)

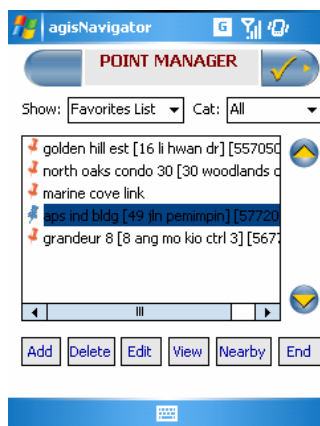
1. Pilih *waypoint* untuk disunting.
2. Tekan **Edit**.
3. Ganti nama *waypoint* ke nama yang dikehendaki di dalam kotak teks.
4. Tekan  untuk daftar sebarang penukaran.



My Points > View (Pandang)

1. Pilih *waypoint* yang ingin dilihat.
2. Tekan **View**.
3. Aplikasi akan menunjukkan tempat yang terpilih di Peta. Tempat ini ditandai dengan titik merah berkelip.

My Points > End (Destinasi)

1. Pilih *waypoint* yang diinginkan.
2. Tekan **End**.
3. Pengguna akan dibawa ke Perancang Jalan dimana *waypoint* yang dipilih dipamer sebagai destinasi.

My Points > Move Up / Down (Pindah ke Atas/Bawah)

1. Pilih *waypoint* yang ingin dipindah.
2. Tekan  atau  untuk memindah *waypoint* terpilih ke atas / bawah senarai favourite.

2.5 Tetapan



Menu **SETTINGS** membenarkan pengguna menukar berbagai tetapan aplikasi.

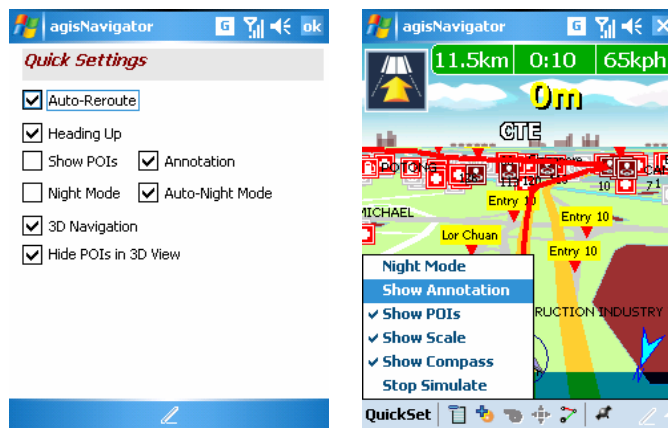


Kembali ke tetapan asal.



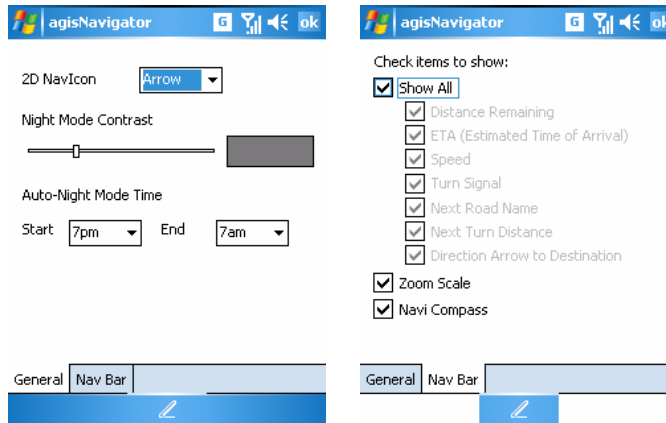
Kembali ke Menu Utama.

Quick Settings (Tetapan Ringkas)



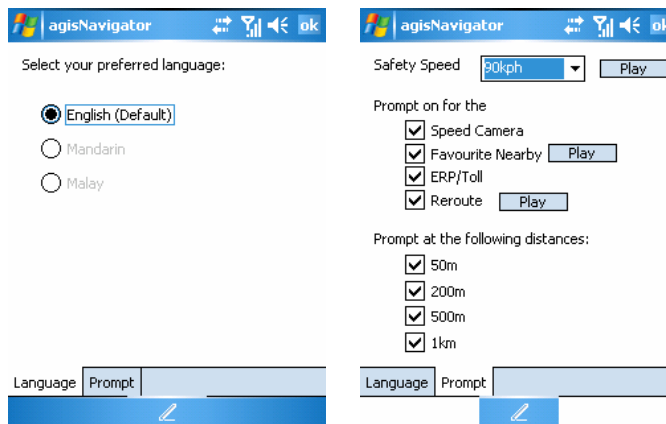
1. Menu **Quick Settings** membolehkan pengguna mengganti tetapan peta dengan ringkas.

Navi



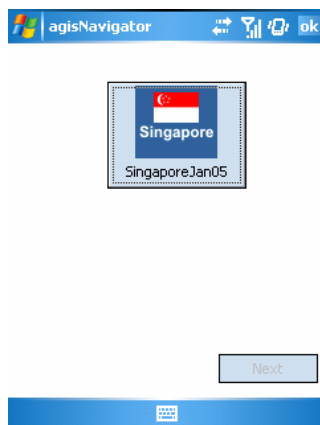
1. Menu **Navi** membolehkan pengguna menetapkan cara peta dipamerkan.

Audio



1. Menu **Audio** membolehkan pengguna menetapkan bahasa diingini.
2. Ia juga membolehkan pengguna menentukan arahan bersuara yang ingin dimainkan.

Map (Peta)







1. Membolehkan pengguna mengganti ke peta lain yang telah dimuatkan.

2.6 Daftar Senarai (Directory)



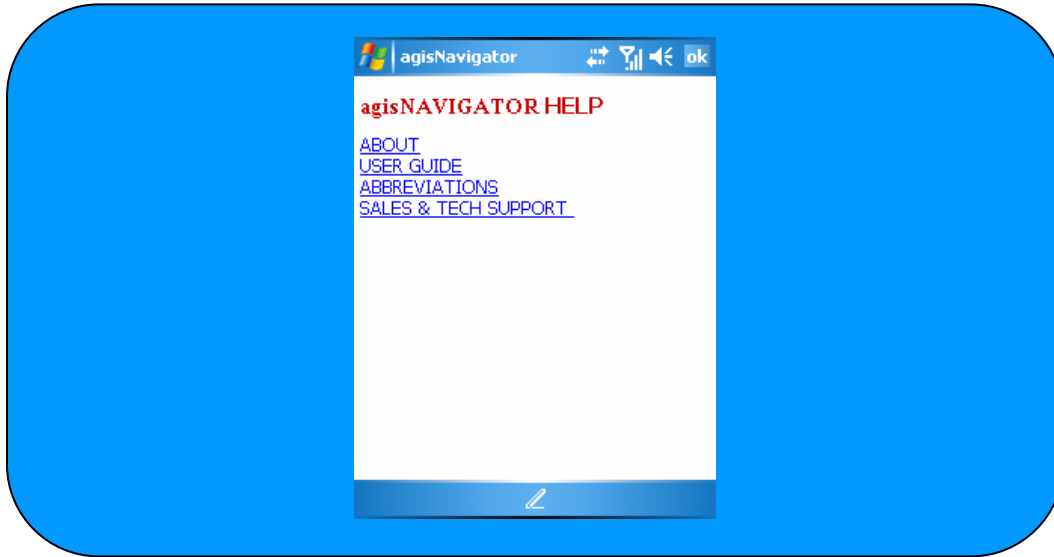
1. Pilih kategori yang diinginkan.
2. Guna **NEXT** dan **PREV** untuk ke halaman untuk melihat kategori lain.
3. Guna **DONE** untuk keluar dari Daftar Senarai.



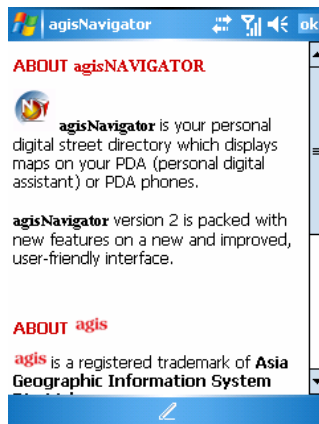
-  Membolehkan pengguna kembali ke halaman sebelumnya
-  Mempamerkan lokasi di peta.
-  Menyimpan lokasi ke senarai tempat kegemaran (favourite list)
-  Menetapkan lokasi sebagai destinasi

3.0 Fungsi-Fungsi Tambahan

3.1 Help Menu (*Menu Bantuan*)

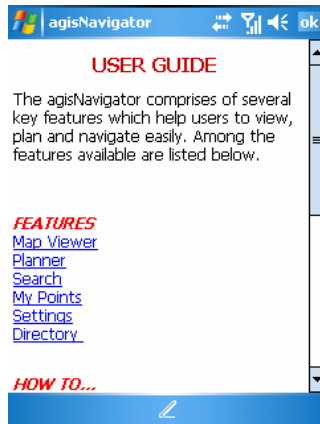


About (Mengenal)



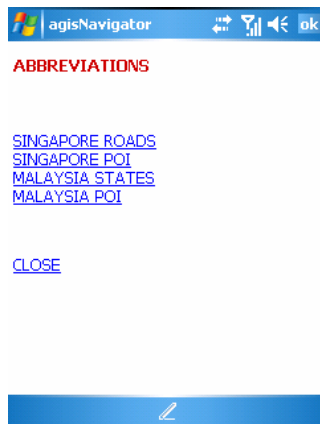
1. Bagian ini menerangkan tentang agisNavigator dan Asia GIS Pte Ltd.

User Guide (Panduan Pengguna)



1. Penerangan ringkas mengenai cara mengguna **agisNavigator**.

Abbreviations (Abbreviasi)



1. Beberapa kependekan perkataan yang digunakan di dalam **agisNavigator**.

Sales & Tech Support (Bantuan Penjualan & Teknikal)

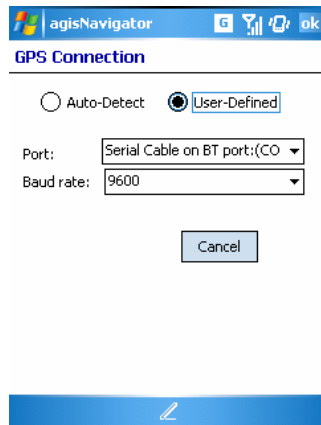



1. Informasi mengenai cara mendapatkan peningkatan softwer atau untuk lebih mengetahui mengenai **agisNavigator** atau produk lain.

3.2 GPS Connection (Hubungan GPS)





Sambung ke GPS



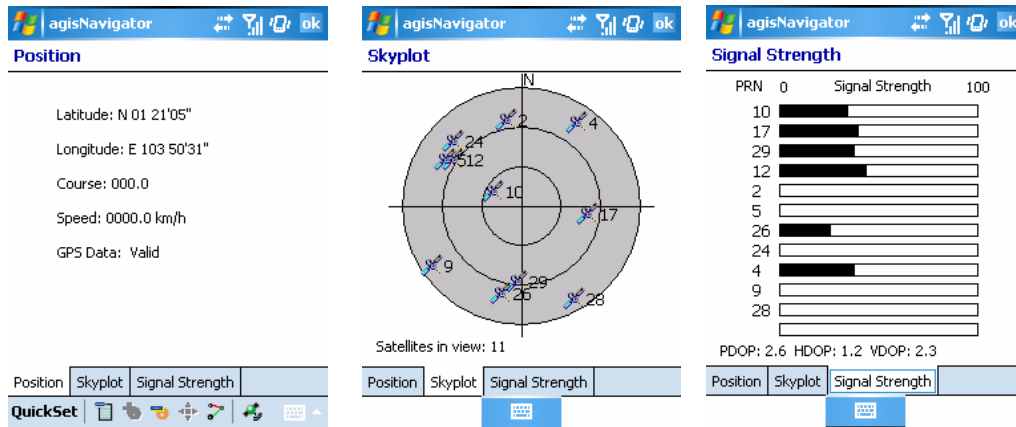
1. Tekan  di jendela peta dan menu sambungan ke GPS akan dibuka.
2. Pilih antara "Auto-Detect" atau "User-Defined".
3. Jika memilih "User-Defined", secara manual, "Port" dan "Baud rate" perlu ditetapkan.
4. Untuk membatalkan, tekan **Cancel**.

Memutuskan GPS





1. Tekan  di *toolbar* peta dan menu **On GPS** akan dipamerkan.
2. Tekan  untuk memutuskan hubungan GPS.

Status GPS





Mempamerkan status GPS berdasarkan data yang diterima dari penerima GPS.

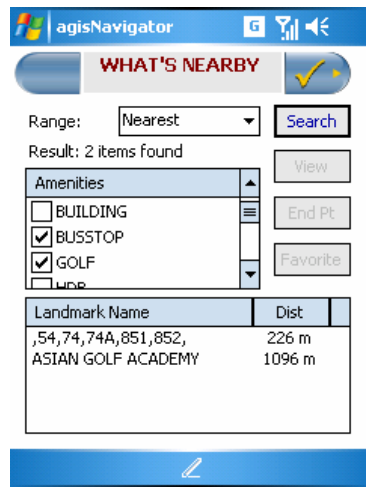
1. Setelah bersambung ke GPS, Tekan  di *toolbar* peta dan menu **On GPS** akan dipamerkan.
2. Tekan  untuk mempamerkan status GPS.
3. Pilih jalur **Position** untuk melihat lokasi terkini.
4. Pilih jalur **Skyplot** untuk melihat kedudukan satelit di angkasa.
5. Pilih jalur **Signal Strength** untuk melihat tahap signal yang diterima dari satelit.
6. Tekan **ok** untuk keluar.



Catat Data GPS

The image displays two screenshots of the 'Logging GPS Data' interface in the agisNavigator application. The top screenshot shows the 'Full GPS DATA' option selected, with a 'Log File' field set to '\\My Documents\GPSlog1.lo' and a 'Start logging' button. The bottom screenshot shows the 'Partial GPS DATA' option selected, with checkboxes for GGA, RMC, GLL, GSV, and GSA, an 'Interval' dropdown set to '1', and a 'Start logging' button.

1. Tekan  di jendela peta dan Menu Sambungan GPS akan dipamerkan.
2. Tekan  untuk membuka menu mencatat data GPS.
3. Di skrin **Logging GPS Data**, pilih antara:
 - catatan **Penuh Data GPS (Full GPS Data)** atau
 - catatan **Sebahagian Data GPS (Partial GPS Data)**.
4. Catatan **Penuh Data GPS** akan mencatat kesemua data NMEA yang diterima melalui alat GPS.
5. Catatan Sebahagian Data GPS memberi 5 jenis data NMEA yang telah ditentukan untuk dipilih. Jarak catatan juga boleh dipilih.
6. Nama asal fail catatan GPS akan dipamer. Untuk mengganti nama ini, tekan nama yang ingin ditukar atau terus tekan butang **Change**.
7. Tekan butang **Start logging** untuk memulakan catatan data GPS.
8. Untuk keluar tanpa memulakan catatan, tekan **ok**.

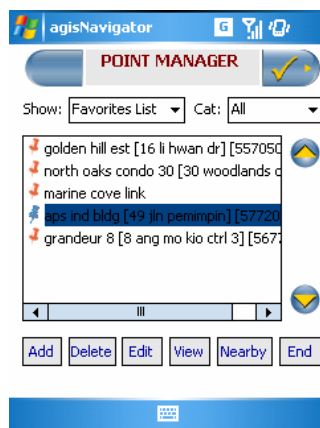
Berhampiran (Nearby)




1. Tekan  toolbar peta dan menu **On GPS** akan dipamerkan.
2. Pilih  untuk melihat kemudahan berhampiran.

Untuk butiran lanjut, sila rujuk ke bahagian 2.1 di bawah “**What’s Nearby**”.

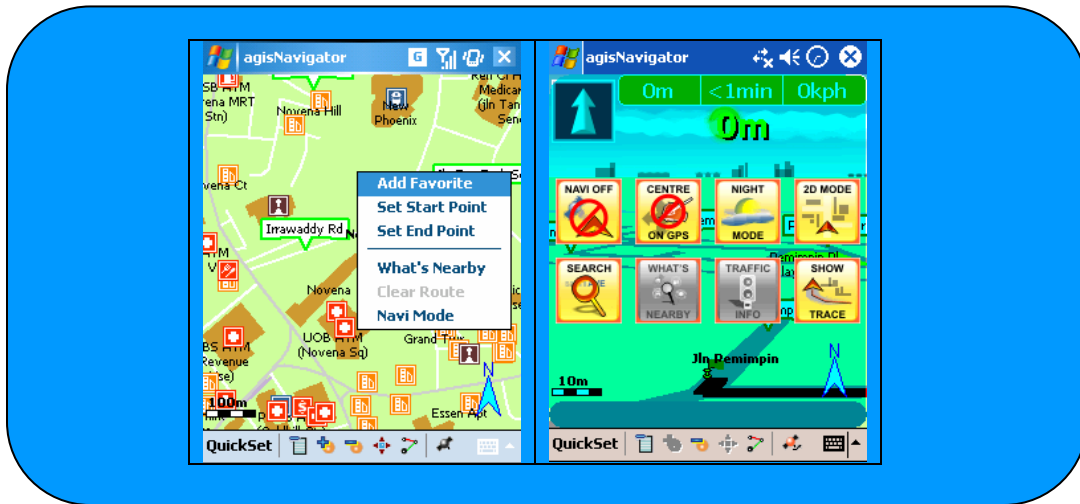
Tempat Kegemaran (Favourite)



1. Tekan  toolbar peta dan menu **On GPS** akan dipamerkan.
2. Pilih ikon “Favourite” untuk menambah lokasi GPS ke senarai tempat kegemaran (Favourite List).

Untuk butiran lanjut, sila rujuk ke bahagian “**2.4 My Points**”.

3.3 Menu Acces Ringkas dan Menu Pop-Up



Cara membuka Menu Pop-Up

Menu Pop-Up boleh dibuka semasa dalam mod Peta (Navi Off). Untuk membuka Menu Pop-Up ini, tekan *stylus* lokasi di peta selama 2 saat.

Menu Pop-Up > Add Favorite (Tambah Kegemaran)

Mereka *waypoint* baru di lokasi di skrin peta

1. Tekan pada lokasi di peta selama 2 saat.
2. Pilih **Add Favorite** dari menu *pop-up*.
3. *Waypoint* baru akan direka dan ditambah ke fail *waypoint* yang ada.

Menu Pop-Up > What's Nearby (Tempat Berhampiran)

Membolehkan pengguna mencari kemudahan berhampiran lokasi di skrin peta

1. Tekan pada lokasi di peta selama 2 saat.
2. Pilih **What's Nearby** dari menu *pop-up*.
3. Pilih jarak pencarian dari senarai *drop-down* **Search Range**.
4. Pilih satu atau lebih kemudahan untuk dicari dengan menetik kotak disebelah nama Kemudahan yang ingin dicari.
5. Tekan butang **Search** untuk memulakan pencarian.
6. Hasil pencarian akan disenaraikan. (Jika tiada hasil ditemui, senarai kosong akan dipamerkan.)
7. Untuk melihat tempat di peta, pilih nama tempat dan tekan butang **View** untuk ke peta.

8. Untuk mencari semula ulang langkah 3 hingga 5.
9. Untuk keluar tanpa memilih sebarang kemudahan tekan **OK**.

Menu Pop-Up > Clear Route (Hapus Jalan)

Membolehkan pengguna menghapus jalan laluan yang wujud

1. Tekan *stylus* di peta selama 2 saat.
2. Pilih **Clear Route** dari menu *pop-up*.

Menu Pop-Up > Navi Mode (Mod Navi)

Membolehkan pengguna tukar ke mod navigasi

1. Tekan *stylus* di peta selama 2 saat.
2. Pilih **Navi Mode** dari menu *pop-up*.

Merancang Jalan di Jendela Peta


Membolehkan pengguna merancang jalan dengan memilih 2 lokasi di peta

Untuk melakukan perhitungan jalan, poin permulaan dan destinasi harus dipilih.

Memilih Lokasi Permulaan dan Destinasi

1. Tekan pada lokasi di peta selama 2 saat.
2. Kemudian, pilih **Set as Start Point** dari menu *pop-up* untuk menetapkan lokasi ini sebagai lokasi permulaan.
3. Secara alternatif, jika tiada poin permulaan di pilih, poin permulaan akan ditetapkan berdasar posisi GPS yang terkini.
4. Tekan pada lokasi, yang dipilih sebagai destinasi, di peta selama 2 saat.
5. Kemudian, pilih **Set as End Point** dari menu *pop-up* untuk menentukan lokasi ini sebagai lokasi akhir.

Penghitungan Jalan Laluan

6. Setelah memilih lokasi permulaan dan akhir, tekan  untuk membuka menu Perancang
7. Pilih cara pengiraan jalan yang diinginkan (antara Tercepat, *Fastest* atau Terpendek, *Shortest*).
8. Tekan butang **OK** untuk menentukan perjalanan dan mula pengiraan jalan.

Nota:


- Untuk membuat perhitungan baru, tekan *stylus* selama 2 saat. Kemudian pilih **Clear Route** untuk menghapus jalan lalu yang ada.
 - Setelah itu, pilih lokasi Permulaan dan Destinasi yang baru.
 - Jika alat GPS telah disambung, pengguna akan dapat mengikut jalan yang telah disyorkan. Arahan bersuara yang diberi sepanjang jalan pada jarak 1km, 500m, 200m dan sejurus sebelum simpang untuk melakukan belokan. Tambahan, arahan visual belokan akan dipamerkan di skrin peta.
-

Cara Membuka Menu Access Ringkas

Menu Access Ringkas dapat dibuka semasa dalam mod Navigasi (Navi On). Untuk membuka menu ini, tekan di sebarang bahagian peta navigasi.

Menu Access Ringkas > Navi Off


Membolehkan pengguna bertukar dari Mod Navigasi (Navi On) ke Mod Peta (Navi Off) dan sebaliknya.

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access* ringkas.
2. Tekan **Navi Off**  di menu *access* ringkas.
3. Mod Navigasi akan dimatikan dan anda akan berada dalam mod Peta.

Nota: Untuk kembali ke mod Navigasi rujuk “**Menu Pop-Up > Navi Mode**”

Menu Access Ringkas > Centre On GPS


Membolehkan user mematikan mod Berpusat Pada GPS (**Centre on GPS**). Ini membolehkan pengguna untuk menyorot (*pan*) peta semasa dalam mod Navigasi

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access ringkas*.
2. Tekan **Centre on GPS**  di menu *access ringkas*.
3. Mod Berpusat Pada GPS akan dimatikan dan sekarang pengguna boleh menyorot peta.
4. Untuk menyorot, tekan dan tahan peta dan seret ke arah sorotan.
5. Untuk menghidupkan mod Berpusat Pada GPS, tekan peta navigasi untuk membuka menu *access ringkas* dan kemudian

tekan .

Menu Access Ringkas > Night Mode / Day Mode


Membolehkan pengguna bertukar antara mod Malam dan mod Siang

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access ringkas*.
2. Tekan **Night Mode**  di menu *access ringkas*.
3. Sekarang pengguna boleh melihat peta dalam mod malam.
4. Untuk kembali ke mod pagi, tekan peta navigasi untuk membuka menu *access ringkas* dan kemudian tekan **Day**

Mode .

Menu Access Ringkas > 2D / 3D


Membolehkan pengguna bertukar antara mod 2D dan 3D

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access ringkas*.
2. Tekan **2D**  di menu *access ringkas* untuk tukar ke mod 2D.
3. Pengguna sekarang boleh melihat peta dalam dua dimensi.
4. Untuk kembali ke mod 3D, tekan peta navigasi untuk membuka menu *access ringkas* dan kemudian tekan **3D**

.

Menu Access Ringkas > Search

Membolehkan pengguna melancarkan alat **Search**

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access* ringkas.
2. Tekan **Search**  di menu *access* ringkas untuk melancarkan alat **Search**.

Untuk butiran lebih rujuk ke “**2.3 Search**”.

Menu Access Ringkas > What’s Nearby



Membolehkan pengguna melancarkan alat **What’s Nearby**

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access* ringkas.
2. Tekan **What’s Nearby**  di menu *access* ringkas untuk melancarkan alat **What’s Nearby**.

Untuk butiran lebih rujuk ke “**Menu Pop-Up > What’s Nearby**”.

Menu Access Ringkas > Show Trace / Hide Trace

Membolehkan pengguna membolehkan ciri *Show Trace*

1. Tekan peta navigasi untuk membuka menu *access* ringkas.
2. Tekan **Show Trace**  di menu *access* ringkas untuk membolehkan Show Trace.
3. Sekarang pengguna boleh melihat jejak perjalanan mereka dan menjejaki perjalanan bila perlu.
4. Untuk menyembunyikan jejak, tekan peta navigasi untuk membuka menu *access* ringkas dan kemudian tekan **Show Trace**  untuk mematikan ciri ini.

APPENDIK A – Penyelesai Masalah

Kesilapan Pemasangan (Installation error)		
Pesanan	Penyebab	Penyelesaian
No license file is found. (<i>Tiada fail lesen ditemui</i>)	>pemasangan belum selesai >fail lesen terhapus	> Lakukan pembaikan lesen
License is illegal. (<i>Lesen tidak sah</i>)	>fail lesen rosak	> Lakukan pembaikan lesen
The license is not for this PDA. (<i>Lesen bukan untuk PDA ini</i>)	>nombor serial pemasangan telah didaftar untuk alat yang lain	> purchase new serial number
The license file is invalid. (<i>Fail lesen tidak wujud</i>)	> salah versi	> hubungi kami
Kesilapan Routing (Routing error)		
Pesanan	Penyebab	Penyelesaian
Limit Exceeded (<i>Melebihi had</i>)	> melebihi sumber	> <i>route</i> semula mengikut pilihan jalan tercepat > pendekkan perjalanan
At least one selected point is outside routing area! (<i>Sekurang-kurang satu titik yang terpilih berada di luar kawasan yang boleh di-route</i>)	> fail <i>rtl</i> tidak wujud > titik mula/akhir yang tidak wujud	> pasang kembali (<i>reinstall</i>) > pilih titik mula/akhir pada jalan yang wujud
route.bin not found (<i>tiasa route.bin ditemui</i>)	> fail <i>bin</i> tidak wujud	> mulakan semula applikasi, atau tidak pasang semula (<i>reinstall</i>)