



GERBANG PERKHIDMATAN DALAM TALIAN KERAJAAN (GOS GATEWAY)



Manual Pengguna Perkhidmatan Digital

Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia





**UNIT PEMODENAN TADBIRAN DAN PERANCANGAN PENGURUSAN
MALAYSIA (MAMPU),
JABATAN PERDANA MENTERI**

November 2020

	Tajuk Dokumen: Manual Pengguna – Informasi Trafik Bandaraya Utama Malaysia				 BERSAMA-SAMA MELAKSANAKAN TRANSFORMASI
	Tahap Keselamatan: Terbuka	No. Dokumen: PMP-19007	Versi: B	Muka surat: 1	

Isi Kandungan

1.	Pengenalan	2
1.1	Tujuan	2
1.2	Kategori Pengguna.....	2
2.	Capaian Perkhidmatan	3

	Tajuk Dokumen: Manual Pengguna – Informasi Trafik Bandaraya Utama Malaysia				 <small>BERSAMA-SAMA MELAKSANAKAN TRANSFORMASI</small>
	Tahap Keselamatan: Terbuka	No. Dokumen: PMP-19007	Versi: B	Muka surat: 2	

1. Pengenalan

Perkhidmatan **Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia** dibangunkan untuk membantu pengguna merancang perjalanan berdasarkan analisa trafik semasa serta analisa ramalan trafik jam yang berikutnya.

Analisa trafik ini merangkumi jalan-jalan di bandaraya utama di Malaysia seperti berikut:-



- i. Johor Bahru, Johor;
- ii. Ipoh, Perak;
- iii. George Town, Pulau Pinang;
- iv. Melaka;
- v. Kuching, Sarawak;
- vi. Seremban, Negeri Sembilan; dan
- vii. Kuala Lumpur, Putrajaya dan Selangor (Lembah Klang).

1.1 Tujuan

Tujuan manual pengguna ini disediakan adalah sebagai panduan kepada pengguna perkhidmatan **Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia** supaya dapat memahami dan menggunakan perkhidmatan ini dengan lebih mudah.

1.2 Kategori Pengguna

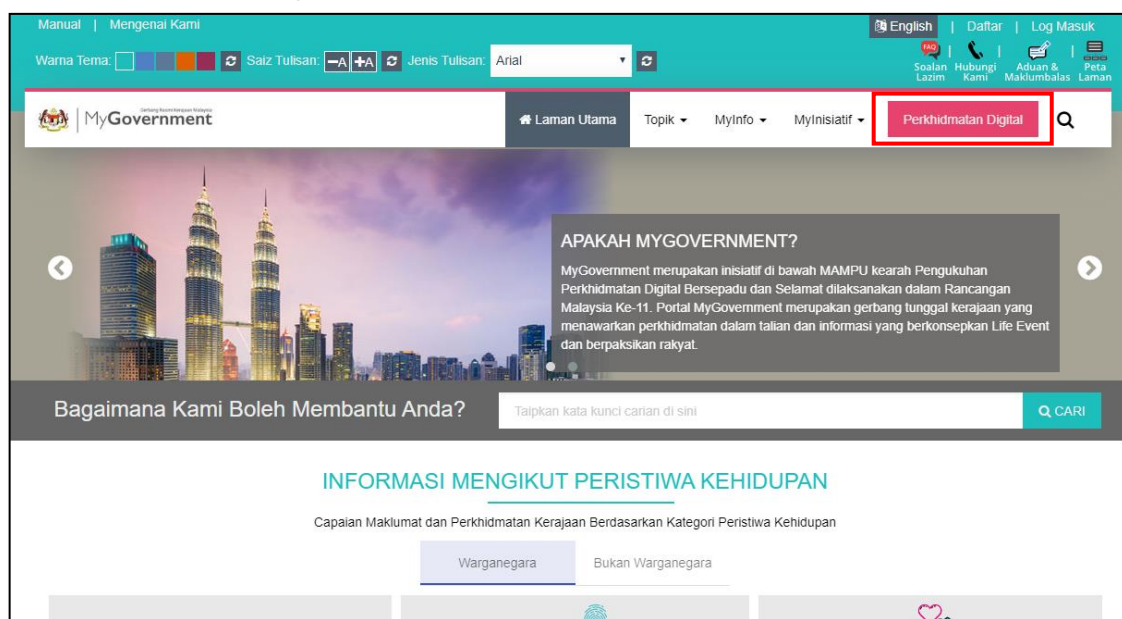
Bil	Kategori Pengguna	Keterangan
1.	Pengguna	Individu yang melayari Portal MyGovernment bagi menggunakan perkhidmatan Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia

	Tajuk Dokumen: Manual Pengguna – Informasi Trafik Bandaraya Utama Malaysia				
	Tahap Keselamatan: Terbuka	No. Dokumen: PMP-19007	Versi: B	Muka surat: 3	

2. Capaian Perkhidmatan



Perkhidmatan ini dapat dicapai oleh pengguna tanpa perlu log masuk ke Portal MyGovernment.

Skrin Utama adalah seperti berikut:-

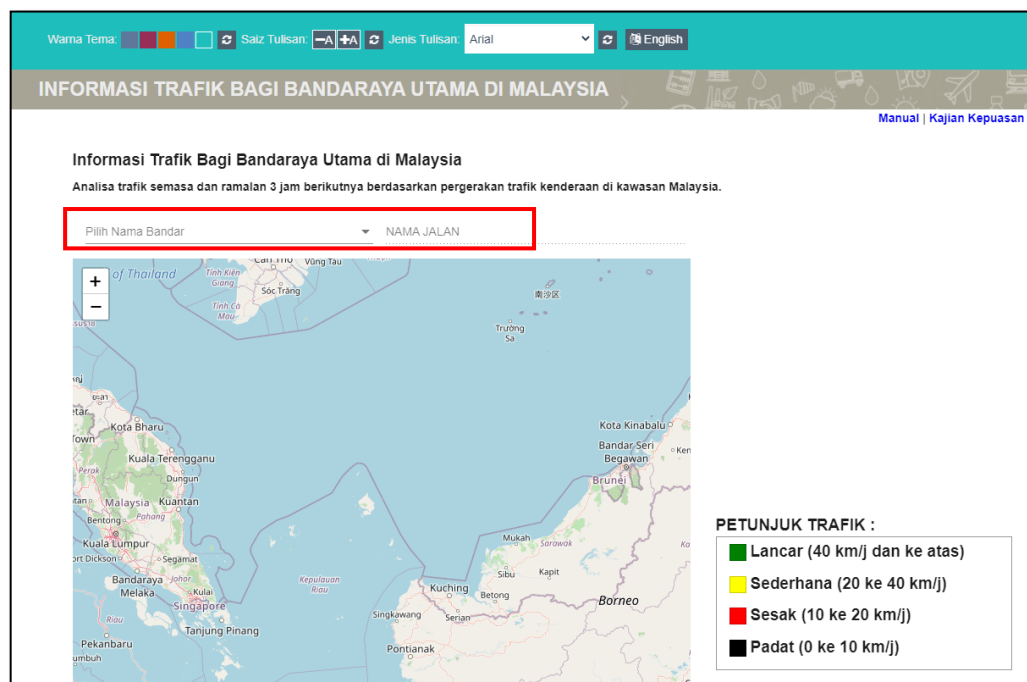


i. Klik **[Perkhidmatan Digital]**, skrin seperti berikut akan dipaparkan:-





	Tajuk Dokumen: Manual Pengguna – Informasi Trafik Bandaraya Utama Malaysia				
	Tahap Keselamatan: Terbuka	No. Dokumen: PMP-19007	Versi: B	Muka surat: 4	

- ii. Klik pautan **Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia** melalui senarai **Perkhidmatan Merentasi Agensi**, skrin seperti berikut akan dipaparkan:-



- iii. Pilih **Nama Bandar** melalui senarai *dropdown*; dan
- iv. Klik pada nama jalan yang dipaparkan apabila *cursor* dihalakan di imej peta; atau
- v. Pilih **Nama Jalan** berdasarkan pilihan Nama Bandar melalui senarai *dropdown* seperti skrin berikut:-

	Tajuk Dokumen: Manual Pengguna – Informasi Trafik Bandaraya Utama Malaysia				
	Tahap Keselamatan: Terbuka	No. Dokumen: PMP-19007	Versi: B	Muka surat: 5	

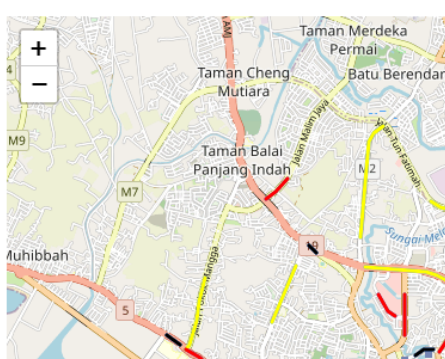
Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia

Analisa trafik semasa dan ramalan 3 jam berikutnya berdasarkan pergerakan trafik kenderaan di kawasan Malaysia.

Pilih Nama Bandar
Melaka

NAMA JALAN

- Jalan Syed Abdul Aziz
- M29 Jalan Bukit Beruang
- Jalan Panglima Awang
- Jalan Paya Ikan
- 5 Jalan Tengker
- Jalan Bukit Baru - Duyong
- Jalan Lagenda



Skrin **Informasi Trafik** akan dipaparkan seperti berikut:-

INFORMASI TRAFIK BAGI BANDARAYA UTAMA DI MALAYSIA

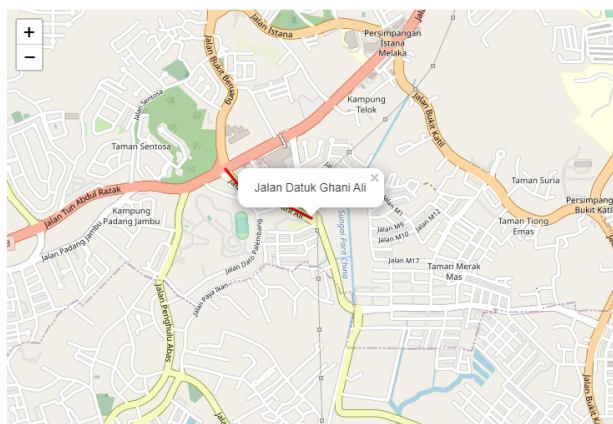
Manual

Informasi Trafik Bagi Bandaraya Utama di Malaysia





Analisa trafik semasa dan ramalan 3 jam berikutnya berdasarkan pergerakan trafik kenderaan di kawasan Malaysia.

Pilih Nama Bandar
Melaka





NAMA JALAN
Jalan Datuk Ghani Ali





RAMALAN TRAFIK:
JALAN DATUK GHANI ALI

Semasa	Selepas 1 Jam	Selepas 2 Jam	Selepas 3 Jam
			

PETUNJUK TRAFIK :

-  Lancar (40 km/j dan ke atas)
-  Sederhana (20 ke 40 km/j)
-  Sesak (10 ke 20 km/j)
-  Padat (0 ke 10 km/j)





Ramalan aliran trafik berdasarkan analisa bagi 1, 2 dan 3 jam berikutnya dipaparkan seperti di bawah:-

	Tajuk Dokumen: Manual Pengguna – Informasi Trafik Bandaraya Utama Malaysia				
	Tahap Keselamatan: Terbuka	No. Dokumen: PMP-19007	Versi: B	Muka surat: 6	

Semasa	Selepas 1 Jam	Selepas 2 Jam	Selepas 3 Jam
			

- i. **Semasa** – Aliran trafik pada jam semasa;
- ii. **Selepas 1 Jam** – Ramalan aliran trafik selepas 1 jam;
- iii. **Selepas 2 Jam** – Ramalan aliran trafik selepas 2 jam; dan
- iv. **Selepas 3 Jam** – Ramalan aliran trafik selepas 3 jam.

Warna yang dipaparkan mewakili maksud seperti berikut:-

- a.  - Aliran trafik lancar (40 km/per jam dan ke atas);
- b.  - Aliran trafik sederhana (20 ke 40 km/per jam);
- c.  - Aliran trafik sesak (10 ke 20 km/per jam); dan
- d.  - Aliran trafik padat (0 ke 10 km/per jam).