



# ISI KANDUNGAN

<b>1.0</b>	<b>KEPERLUAN SISTEM</b>	<b>1</b>
<b>2.0</b>	<b>GERBANG PORTAL</b>	<b>1</b>
	<b>A. PENGGUNA AWAM</b>	<b>5</b>
<b>3.0</b>	<b>MENU PENGGUNA AWAM</b>	<b>7</b>
	3.1 PAPARAN ANTARA MUKA UTAMA	8
	- Navigation Tool	9
	- Status Bar (Paparan Koordinat)	9
	- Status Bar (Paparan Skala)	9
	- Carian	10
	- <i>Layer Control</i>	11

## 1.0 KEPERLUAN SISTEM

- Boleh diakses dari pelbagai jenis komputer pengguna (*minimum computer requirement*).
- Memerlukan talian internet.
- Pelbagai jenis internet browser seperti Mozilla, Chrome, Internet explorer, Safari, dll. Sila gunakan Chrome dengan resolusi 1280 x 768 bagi paparan dan penggunaan sistem yang lebih baik.
- Pdf reader (Acrobat reader, Foxit reader, dll)

## 2.0 GERBANG PORTAL

Pengguna boleh mengakses gerbang I-Landskap MBS dipautan [landskap.mbs.gov.my](http://landskap.mbs.gov.my). Maklumat asas dan fungsi mengenai sistem ini terdapat dipaparan utama.

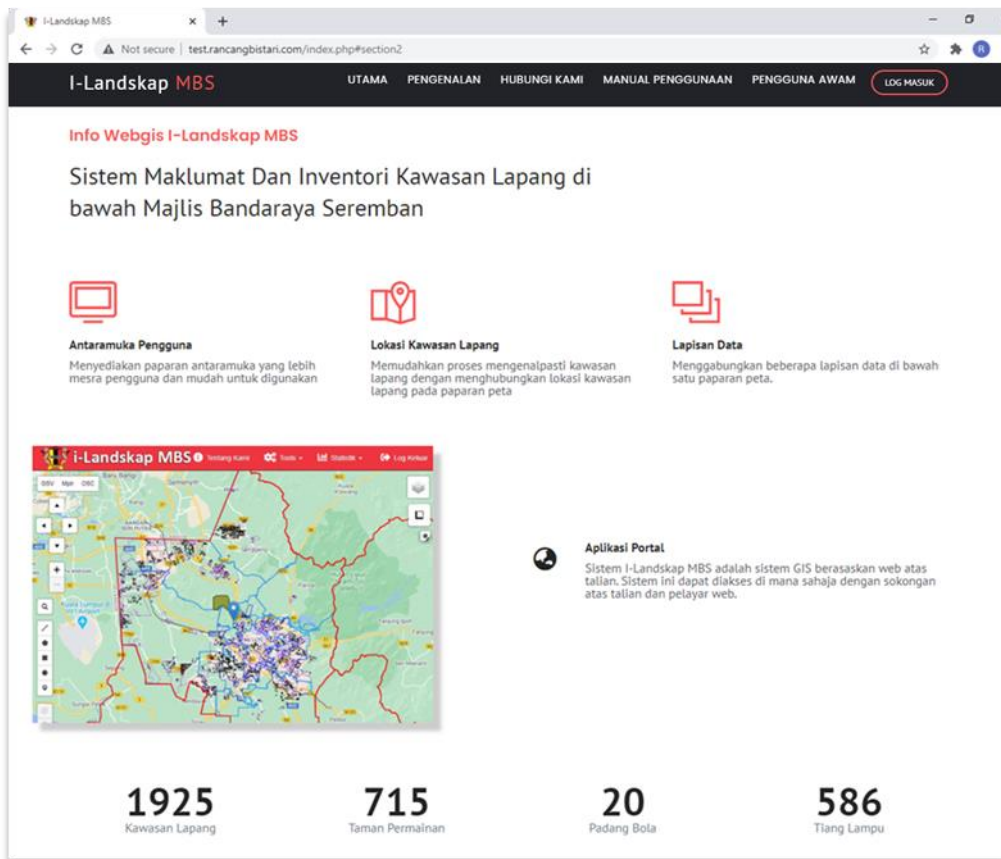
Rajah 1.0 : Gerbang Portal



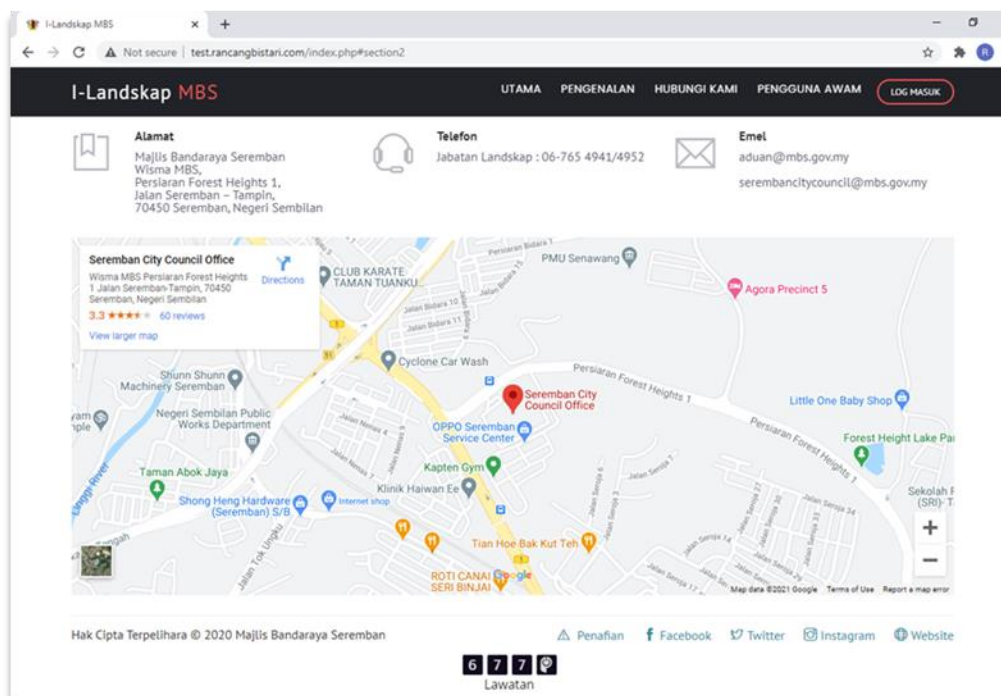
Gerbang ini digunakan pengguna untuk mengakses Sistem I-Landskap melalui Pengguna Awam atau log masuk sebagai pengguna berdaftar. Pada portal ini turut disediakan :

- Pengenalan kepada sistem
- Hubungi Kami (Pautan kepada web agensi)
- Manual penggunaan i-Landskap MBS
- Log masuk pengguna
- Penafian

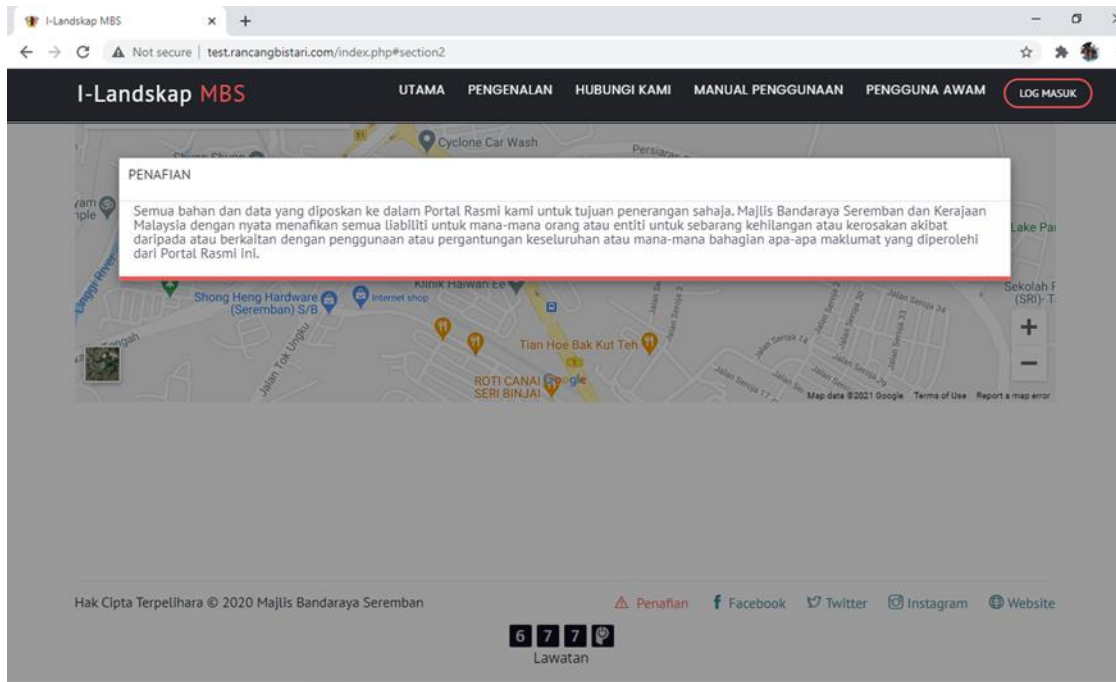
Rajah 2.0 : Paparan Pengenalan kepada sistem



Rajah 3.0 : Paparan Hubungi Kami



Rajah 4.0 : Paparan Penafian





*Halaman ini sengaja dibiarkan kosong*



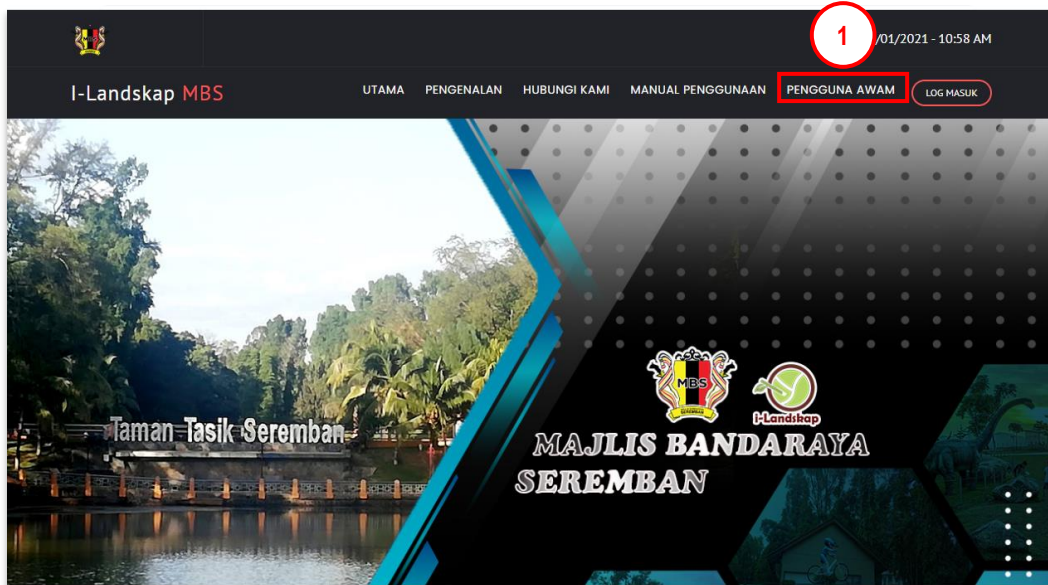
## A. PENGGUNA AWAM



*Halaman ini sengaja dibiarkan kosong*

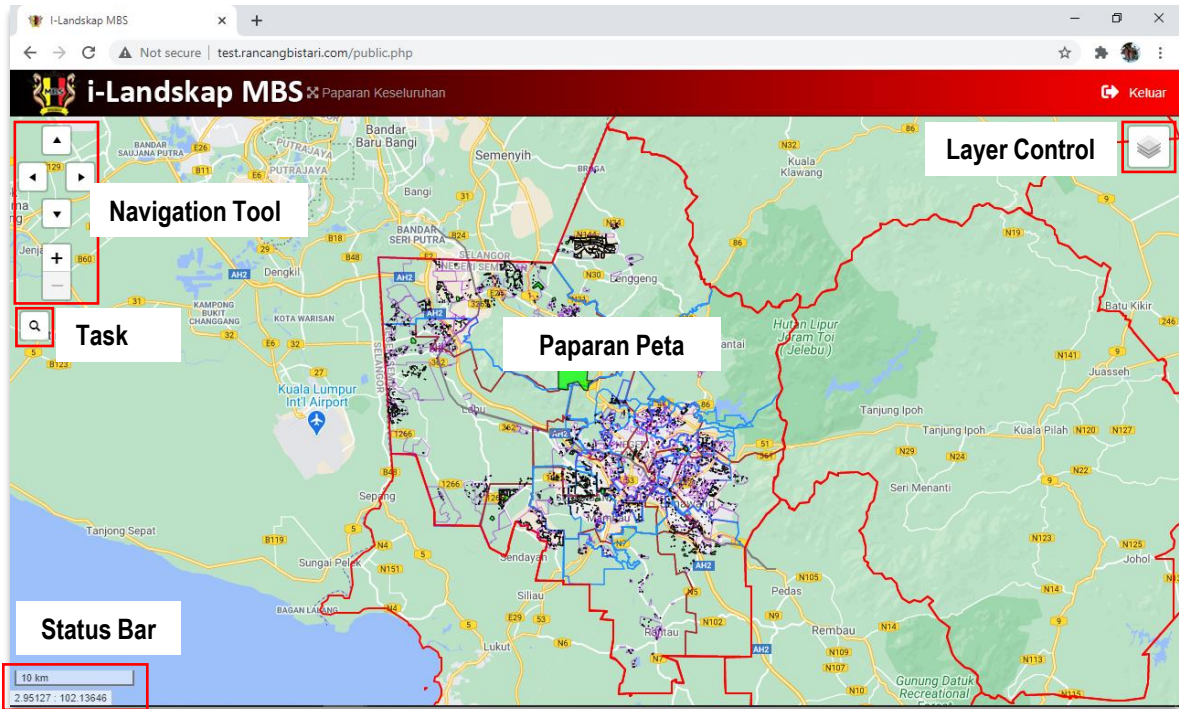
### 3.0 MENU PENGGUNA AWAM

Untuk pengguna awam, tidak memerlukan pendaftaran Id pengguna dan kata laluan. Pada laman portal, klik menu **Pengguna Awam** untuk memaparkan antara muka i-LANDSKAP MBS.





### 3.1 PAPARAN ANTARA MUKA UTAMA



Terdapat 5 fungsi utama yang disediakan pada paparan antaramuka utama ini. iaitu :

- *Navigation Tool* : Fungsi yang disediakan bagi menggerakkan dan mengubah paparan peta seperti pan dan zoom.
- Paparan Peta : Merupakan ruang bagi memaparkan maklumat geospasial (peta).
- Status Bar : Ruang yang disediakan bagi memaparkan maklumat berkaitan koordinat kedudukan kursor pada peta, skala peta dan maklumat berkaitan sumber data paparan peta.
- Task : Butang yang disediakan bagi membuka ruangan carian.
- *Layer Control* : Ruang yang disediakan bagi mengawal paparan lapisan data pada peta. Pengguna boleh mengubah dengan mematikan dan memaparkan semula lapisan data yang dikehendaki.

## ➤ **NAVIGATION TOOL**

Digunakan untuk menggerakkan paparan peta ke kiri, kanan, bawah atau atas. Ia juga boleh digunakan untuk tujuan zoom pada paparan peta. Sebagai alternatif, pengguna boleh menggunakan tetikus untuk melakukan tugas ini.



## ➤ **STATUS BAR (PAPARAN KOORDINAT)**

Memaparkan koordinat peta dengan berpandukan kepada kedudukan kursor. Nilai paparan adalah dalam bentuk Latitude (Y) dan Longitude (X).

2.84223 : 101.78352

## ➤ **STATUS BAR (PAPARAN SKALA)**

Memaparkan skala bagi paparan peta. Skala yang paling besar adalah 1:100m.

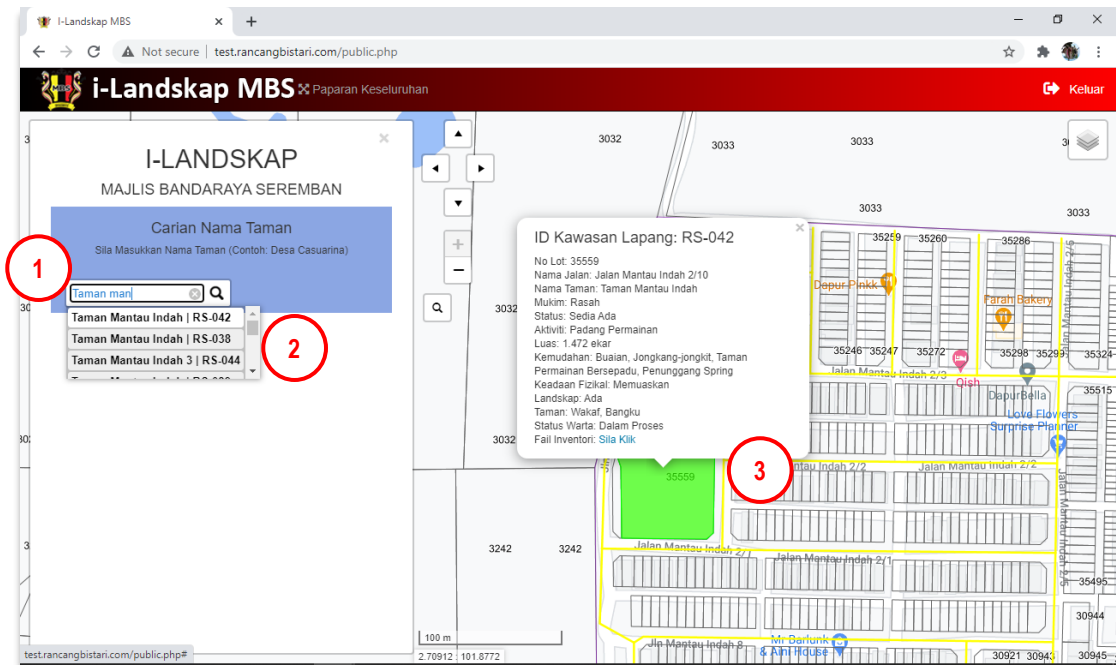


## ➤ CARIAN

Memaparkan fungsi carian nama taman.



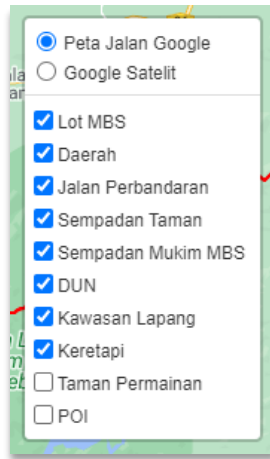
Fungsi carian ini digunakan bagi memudahkan pengguna mencari kawasan lapang menggunakan nama taman. Nama taman dimasukkan dan tekan ikon 🔍. Sebagai contoh **Taman Mantau Indah** dimasukkan bagi mencari taman tersebut.



Paparan peta kawasan lapang akan dipaparkan beserta maklumat kawasan lapang tersebut.

## ➤ LAYER CONTROL

Bagi pengguna awan, berikut adalah senarai lapisan data yang telah disediakan :



Pengguna boleh mengaktif dan mematikan lapisan data yang dipaparkan pada peta.

- Peta Jalan : Memaparkan peta asas dari OpenStreet Map
- Imej Satelit : Memaparkan peta asas dari *ESRI Satellite Images*
- Jalan Perbandaran : Memaparkan lapisan data Jalan di Majlis Bandaraya Seremban
- Sempadan Taman : Memaparkan lapisan data sempadan taman
- Sempadan Mukim MBS : Memaparkan lapisan data sempadan mukim MBS
- DUN : Memaparkan lapisan data DUN
- Kawasan Lapang : Memaparkan lapisan data bagi kawasan lapang
- Keretapi : Memaparkan lapisan data bagi laluan keretapi
- Taman Permainan : Memaparkan lapisan data menggunakan ikon bagi taman permainan
- POI : Memaparkan lapisan data menggunakan ikon bagi kemudahan awam



*Halaman ini sengaja dibiarkan kosong*