



18 Oktober 2016  
18 October 2016  
P.U. (A) 262

# WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

## *FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE*

### PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT ECO MAJESTIC) 2016

*SPEED LIMIT (ECO MAJESTIC INTERCHANGE) ORDER 2016*



DISIARKAN OLEH/  
*PUBLISHED BY*  
JABATAN PEGUAM NEGARA/  
*ATTORNEY GENERAL'S CHAMBERS*

**AKTA PENGANGKUTAN JALAN 1987**

**PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT ECO MAJESTIC) 2016**

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subskesyen 69(2) Akta Pengangkutan Jalan 1987 [*Akta 333*], Menteri membuat perintah yang berikut:

**Nama dan permulaan kuat kuasa**

1. (1) Perintah ini bolehlah dinamakan **Perintah Had Laju (Persimpangan Bertingkat Eco Majestic) 2016.**  
(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 19 Oktober 2016.

**Larangan**

2. (1) Pemanduan suatu kenderaan motor dengan kelajuan yang melebihi had laju yang dinyatakan dalam ruang (2) Jadual Pertama di atas jalan yang dinyatakan dalam ruang (1) Jadual Pertama adalah dilarang.  
(2) Jalan dengan had laju yang dinyatakan di bawah subperenggan (1) ditunjukkan dalam peta dalam Jadual Kedua.

## JADUAL PERTAMA

	(1)	(2)
	<i>Jalan</i>	<i>Had Laju</i> (km/j)
Bahagian jalan yang dikenali sebagai Persimpangan Bertingkat Eco Majestic, Lebuh Raya Kajang-Seremban bermula dari-		
(a) kilometer 10.64 di koordinat U 320522.222, T 425698.178 Grid <i>Rectified Skew Orthomorphic</i> (RSO) Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di koordinat U 320276.485, T 425894.926 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000);		50
(b) koordinat U 320251.491, T 425881.197 RSO (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 11.11 di koordinat U 320054.254, T 425697.390 Grid RSO Geosemtrik (GDM 2000);		50
(c) koordinat U 320308.740, T 425653.428 RSO (GDM 2000) dan berakhir di koordinat U 320276.485, T 425894.926 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000);		50
(d) koordinat U 320251.491, T 425881.197 RSO (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 10.47 di koordinat U 320698.462, T 425685.098 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); dan		50
(e) koordinat U 320276.485, T 425894.926 RSO (GDM 2000) dan berakhir Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 320339.721, T 426768.025 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000).		60