



20 Jun 2017  
20 June 2017  
P.U. (A) 183

# WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

## *FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE*

PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT  
BANDAR TASIK PUTERI) 2017

*SPEED LIMIT (BANDAR TASIK PUTERI INTERCHANGE)  
ORDER 2017*

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

AKTA PENGANGKUTAN JALAN 1987

PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT BANDAR TASIK PUTERI) 2017

PADA menjalankan kuasa yang diberikan oleh subseksyen 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 Bandar Tasik Puteri) 2017**.

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 21 Jun 2017.

**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 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 (km/j)</i>
Bahagian jalan yang dikenali sebagai Persimpangan Bertingkat Bandar Tasik Puteri, Lebu Raya KL-Kuala Selangor yang bermula dari—	
(a) kilometer 12.57 di koordinat U 362094.083, T 385748.822 Grid <i>Rectified Skew Orthomorphic</i> (RSO) Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 362519.420, T 386243.448 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000);	50
(b) Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 362519.420, T 386243.448 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 12.57 di koordinat U 362094.083, T 385748.822 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) arah Barat;	50
(c) Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 362519.420, T 386243.448 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 13.50 di koordinat U 362152.960, T 386672.156 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); dan	50
(d) kilometer 13.10 di koordinat U 362086.808, T 386289.056 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 362519.420, T 386243.448 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000).	50