



9 April 2018  
9 April 2018  
P.U. (A) 93

# WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

## *FEDERAL GOVERNMENT GAZETTE*

### PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT SOUTHLVILLE CITY) 2018

### *SPEED LIMIT (SOUTHLVILLE CITY INTERCHANGE) ORDER 2018*

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

AKTA PENGANGKUTAN JALAN 1987

PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT SOUTHVILLE CITY) 2018

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 Southville City) 2018.**

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 10 April 2018.

**Larangan**

2. (1) Pemanduan suatu kenderaan motor dengan kelajuan yang melebihi lima puluh kilometer sejam (50 km/j) di atas jalan yang dinyatakan dalam Jadual Pertama dilarang.

(2) Jalan dengan had laju yang dinyatakan dalam subperenggan (1) ditunjukkan dalam peta dalam Jadual Kedua.

## JADUAL PERTAMA

Bahagian jalan yang dikenali sebagai Persimpangan Bertingkat Southville City yang merupakan sebahagian daripada Lebuh Raya Utara Selatan yang bermula dari—

- (a) kilometer 293.418 di koordinat U 321776.554, T 418833.151 Grid Bentuk Benar Serong di Tepi (RSO) Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di koordinat U 322113.024, T 418028.024 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000);
- (b) koordinat U 322044.058, T 417969.629 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 294.791 di koordinat U 322796.367, T 417743.540 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000);
- (c) kilometer 294.918 di koordinat U 322913.559, T 417921.267 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di koordinat U 322113.024, T 418028.024 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000);
- (d) koordinat U 322044.058, T 417969.629 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 293.492 di koordinat U 321860.827, T 418634.170 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); dan
- (e) koordinat U 322113.024, T 418028.024 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 321443.920, T 418411.782 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000).