



6 Jun 2016
6 June 2016
P.U. (A) 150

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN

*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT
ALOR PONGSU) 2016

*SPEED LIMIT (ALOR PONGSU INTERCHANGE)
ORDER 2016*



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

AKTA PENGANGKUTAN JALAN 1987

PERINTAH HAD LAJU (PERSIMPANGAN BERTINGKAT ALOR PONGSU) 2016

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 Alor Pongsu) 2016**.

(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 7 Jun 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

<i>(1)</i>	<i>(2)</i>
<i>Jalan</i>	<i>Had laju (km/j)</i>

Bahagian jalan yang dikenali sebagai Persimpangan Alor Pongsu, Lebuhraya Utara Selatan yang bermula dari—

(a) kilometer 182.200 di koordinat U 155946.129, T -24309.574 Grid *Rectified Skew Orthomorphic* (RSO) Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di koordinat U 156600.620, T -24700.451 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); 50

- (b) koordinat U 156600.620, T-24700.451 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 180.941 di koordinat U 156871.429, T -25165.570 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); 50
- (c) kilometer 180.838 di koordinat U 156963.727, T-25215.209 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di koordinat U 156600.620, T -24700.451 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); 50
- (d) koordinat U 156600.620, T -24700.451 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di kilometer 182.362 di koordinat U 155845.497, T -24183.678 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000); 50
- (e) koordinat U 156600.620, T -24700.451 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000) dan berakhir di Had Sempadan Penyenggaraan (HSP) di koordinat U 156559.738, T-24306.444 Grid RSO Geosentrik (GDM 2000). 50