



23 Disember 2014
23 December 2014
P.U. (A) 345

WARTA KERAJAAN PERSEKUTUAN
*FEDERAL GOVERNMENT
GAZETTE*

PERINTAH HAD LAJU
(LEBUH RAYA KL-KUALA SELANGOR) 2014

*SPEED LIMIT
(KL-KUALA SELANGOR EXPRESSWAY) ORDER 2014*



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

AKTA PENGANGKUTAN JALAN 1987

PERINTAH HAD LAJU (LEBUH RAYA KL-KUALA SELANGOR) 2014

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 (Lebuhraya KL-Kuala Selangor) 2014.**
(2) Perintah ini mula berkuat kuasa pada 1 Januari 2015.

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

[Subperenggan 2(1)]

(1)	(2)
<i>Nama jalan dan lokasi</i>	<i>Had Laju (km/j)</i>

Bahagian jalan yang dikenali sebagai Lebuh Raya KL-Kuala Selangor di—

(A) Persimpangan Bertingkat Ijok bermula dari—

- | | | |
|-------|---|----|
| (i) | kilometer 0.00 di koordinat U 366573.829, T 375376.712 Grid <i>Rectified Skew Orthomorphic</i> (RSO) Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 366195.531, T 375479.613 Grid RSO Geosentrik (GDM2000); | 60 |
| (ii) | koordinat U 366195.531, T 375479.613 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 365987.735, T 375289.664 Grid RSO Geosentrik (GDM2000); | 60 |
| (iii) | koordinat U 365996.015, T 375235.328 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 366126.452, T 375049.901 Grid RSO Geosentrik (GDM2000); dan | 60 |
| (iv) | koordinat U 366126.452, T 375049.901 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di kilometer 0.00 di koordinat U 366573.829, T 375376.712 Grid RSO Geosentrik (GDM2000); | 60 |

- (B) Plaza Tol Ijok bermula dari kilometer 3.125 di koordinat U 364281.685, T 376693.729 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di kilometer 4.325 di koordinat U 364132.084, T 377887.279 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Timur dan arah Barat; 60
- (C) Persimpangan Bertingkat Puncak Alam bermula dari—
- (i) koordinat U 362367.100, T 384486.123 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 360832.831, T 385326.183 Grid RSO Geosentrik (GDM2000); 60
 - (ii) koordinat U 360832.831, T 385326.183 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 362367.100, T 384486.123 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Barat; 60
 - (iii) koordinat U 360832.831, T 385326.183 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 362397.486, T 384644.881 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Timur; dan 60
 - (iv) koordinat U 362397.486, T 384644.881 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 360832.831, T 385326.183 Grid RSO Geosentrik (GDM2000); 60
- (D) Plaza Tol Kuang Barat bermula dari kilometer 14.10 di koordinat U 362171.406, T 387107.323 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di kilometer 12.90 di koordinat U 362054.928, T 385912.628 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Barat; 60

- (E) Plaza Tol Kundang Timur, Plaza Tol Kundang Barat dan Persimpangan Bertingkat Kundang bermula dari—
- (i) koordinat U 362024.012, T 389905.836 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 361992.041, T 390699.569 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Timur; 60
- (ii) koordinat U 362055.150, T 390754.626 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 361893.425, T 391267.536 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Timur; 60
- (iii) koordinat U 361883.012, T 392620.401 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 361843.347, T 390690.434 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Barat; dan 60
- (iv) koordinat U 361843.347, T 390690.434 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di koordinat U 361996.554, T 389587.714 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Barat; 40
- (F) Plaza Tol Kuang Timur bermula dari kilometer 19.00 di koordinat U 361830.638, T 391979.334 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) dan berakhir di kilometer 20.20 di koordinat U 362053.731, T 393160.536 Grid RSO Geosentrik (GDM2000) arah Timur; 60