

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN NEGARA  
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KETIGA  
PARLIMEN KE-EMPAT BELAS**

**PERTANYAAN : LISAN**

**DARIPADA : YB SENATOR DATO' KESAVADAS A/L  
A.ACHYUTHAN NAIR**

**TARIKH : 10 SEPTEMBER 2020 (KHAMIS)**

**NO SOALAN : 16**

Minta **MENTERI PENGANGKUTAN** menyatakan adakah terdapat langkah-langkah strategik bagi mengurangkan kadar kematian penunggang motosikal akibat daripada kemalangan jalan raya memandangkan golongan ini adalah lebih berisiko dan tinggi angka kematiannya berbanding pemandu-pemandu kenderaan empat roda.

**JAWAPAN**

Yang di-Pertua,

1. Untuk makluman Yang Berhormat Senator, jumlah statistik kemalangan jalan raya bagi tahun 2019 mencatatkan sebanyak 6,167 kematian dengan 64% daripada jumlah keseluruhan tersebut adalah melibatkan penunggang dan pembonceng motosikal.

2. Justeru, Kementerian Pengangkutan memandang serius mengenai perkara-perkara yang boleh mengakibatkan kemalangan jalan raya di Malaysia. Kementerian Pengangkutan melalui agensi di bawahnya telah menjalankan pelbagai bentuk kempen dan advokasi yang berterusan melalui pelbagai medium seperti Program Tiada Minggu Tanpa Advokasi (TMTA) yang dilaksanakan di setiap negeri di seluruh Malaysia. Sebanyak 1,866 Program TMTA telah dilaksanakan yang merangkumi seluruh kategori advokasi termasuklah advokasi bagi penunggang dan pembonceng motosikal.

3. Program-program kesedaran menerusi sesi ceramah dan kempen keselamatan jalan raya di organisasi Kerajaan, swasta, komuniti setempat, di sekolah dan institusi pengajian tinggi turut dilaksanakan. Mesej-mesej peringatan juga dikeluarkan di stesyen-stesyen televisyen menerusi slot wawancara, iklan dan *crawler*, hebahan di radio-radio dan juga media sosial yang dilaksanakan sepanjang tahun bagi mengubah sikap dan mendidik pengguna jalan raya.

4. Pendidikan keselamatan Jalan Raya (PKJR) juga merupakan salah satu inisiatif kerajaan. Ia secara tidak langsung dapat memberi kesan

yang positif kepada ibu-bapa yang merupakan pengguna jalan raya yang sedia ada. PKJR ini telah di ajar secara penyerapan ilmu dalam mata pelajaran Bahasa Melayu bermula 2007 di sekolah rendah dan 2015 di sekolah Menengah.

5. Kementerian melalui agensinya juga telah melaksanakan projek pembangunan semula Modul PKJR di bawah RMK-11. Projek tersebut yang dikenali sebagai Projek Semakan dan Pembangunan Semula Modul PKJR dijalankan bagi memperbaharui isi kandungan modul supaya bersesuaian dengan teknologi masa kini dan selaras dengan Kurikulum Standard Sekolah Rendah (KSSR) dan Kurikulum Standard Sekolah Menengah (KSSM).

6. Selain itu, Kementerian Pengangkutan melalui MIROS telah banyak melakukan usaha promosi, kursus dan latihan berkaitan keselamatan jalanraya terutamanya kepada golongan berisiko tinggi seperti penunggang motosikal. Antara program yang masih berjalan adalah Program Sokongan Keselamatan Perjalanan atau *Commuting Safety Support Program (CSSP)*.

7. Kementerian Pengangkutan juga telah menjalinkan kerjasama bersama Kementerian Kerja Raya (KKR) dalam cadangan pembinaan laluan motosikal yang baru. Laluan yang dicadangkan adalah merupakan laluan yang mempunyai kadar kemalangan yang membimbangkan. Segala peruntukan bagi pembinaan laluan motosikal ini akan dimohon di bawah Rancangan Malaysia Ke-12 (RMK-12) melalui KKR.

8. Untuk makluman juga, satu program yang dinamakan *My Safe Road* iaitu kerjasama agensi di bawah Kementerian Pengangkutan

## NO SOALAN : 16

dengan kerjasama Universiti Tun Husssien Onn Malaysia (UTHM) telah dijalankan bagi penambahbaikkkan laluan motosikal di sepanjang kawasan *black spot* terpilih iaitu Kluang – Ayer Hitam – Batu Pahat. Program ini telah bermula sejak tahun 2016 dan menunjukkan hasil yang memberangsangkan apabila kemalangan di kawasan tersebut semakin berkurangan setiap tahun. Progam ini juga telah dibentangkan di *The 1st ASEAN-Japan Experts Group Meeting on Road Traffic Safety* pada Januari 2020 di Jepun. Batu Pahat dan Kuala Lumpur pula telah dipilih sebagai kawasan kajian keselamatan jalan raya dengan kerjasama MIROS dan *Bloomberg Philanthropies*.

Sekian, terima kasih.