

**PEMBERITAHUAN PERTANYAAN BAGI JAWAB LISAN
DEWAN RAKYAT**

PERTANYAAN : LISAN

DARIPADA : DATO' JOHARI BIN ABDUL [SUNGAI PETANI]

TARIKH : 20 MAC 2014

RUJUKAN : 6530

SOALAN:

Dato' Johari bin Abdul [Sungai Petani] minta MENTERI DALAM NEGERI menyatakan:-

- (a) memandangkan media melaporkan terdapat hampir 1,500 orang Mat Rempit mengadakan perhimpunan dan perlumbaan haram di Batu Feringghi Pulau Pinang pada Januari 2014 yang lalu. Adakah aktiviti ini dalam pengetahuan PDRM, jika ya adakah aktiviti ini dibenarkan di sisi undang-undang; dan
- (b) adakah Kerajaan berhasrat menggunakan khidmat Cawangan Khas PDRM bagi mengenal pasti ketua-ketua pasukan mat rempit ini dan mengambil tindakan awal menahan dan membuat siasatan atas kegiatan mereka.

Statistik operasi yang dijalankan seperti berikut:-

BIL.	PERKARA	
1.	Jumlah Operasi	14
2.	Jumlah Pemeriksaan	809 Orang
3.	Jumlah Saman Dikeluarkan	287
4.	Jumlah M/Sikal Yang Disita	31
5.	Jumlah Ujian Saringan Air Kencing	135 Orang
6.	Hasil Ujian Negatif	130 Orang
7.	Hasil Ujian Positif	5 Orang

Bagi menjawab soalan (b), pihak polis sememangnya telah mengamalkan perkongsian maklumat antara jabatan, ini telah dilaksanakan dengan penubuhan *Criminal Intelligence Unit* (CIU) untuk mengumpul, menyimpan, menilai segala maklumat yang diperolehi termasuk maklumat dari Cawangan Khas berkaitan jenayah dan aktiviti yang negatif selain daripada maklumat keselamatan yang diurus sendiri oleh cawangan khas.

**SIDANG DEWAN RAKYAT
MESYUARAT PERTAMA, PENGGAL KEDUA
PARLIMEN KETIGA BELAS (2014)**

PERTANYAAN : **LISAN**
DARIPADA : **YB DR. NOOR AZMI BIN GHAZALI**
(BAGAN SERAI)
TARIKH : **20 MAC 2014 (KHAMIS)**
SOALAN : **63**

minta **MENTERI SAINS, TEKNOLOGI DAN INOVASI** menyatakan **apakah usaha serius Kementerian untuk mengkomersialkan penggunaan teknologi sensor dan teknologi nano** dalam pelbagai bidang seperti keselamatan, alam sekitar, makanan, pertanian dan perubatan demi memberi manfaat kepada industri tersebut dalam negara dan juga rakyat.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua

Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) sejak daripada awal penubuhannya, sentiasa memberikan galakan dan bantuan bagi meningkatkan aktiviti penyelidikan dan pembangunan di negara ini dengan penekanan terhadap pengkomersilan. Usaha ini diharapkan dapat menyumbangkan ke arah peningkatan produktiviti, daya saing serta rangkaian nilai ekonomi negara dan menjana kekayaan.

MOSTI turut komited memberi fokus kepada pengkomersilan R&D dan teknologi dengan melancarkan tahun 2014 sebagai Tahun Pengkomersilan MOSTI 2014 (MCY 2014).

Tuan Yang di-Pertua,

Pengkomersilan bidang teknologi nano dibuat secara khusus menerusi agensi NanoMalaysia Berhad bagi menjalankan aktiviti-aktiviti pra-pengkomersilan, pengkomersilan dan penembusan pasaran tempatan serta global ke atas hasil produk-produk R&D berteraskan teknologi nano. Bagi maksud ini, NanoMalaysia Berhad telah diberikan *launching grant* sebanyak RM7 juta dari siling peruntukan sebagai modal permulaan operasi.

Bagi memastikan teknologi nano dapat dikomersilkan dengan jayanya, NanoMalaysia Berhad (NMB) telah mula menjalankan aktiviti-aktiviti pemudah cara bagi teknologi, pelaburan dan perundingan di antara industri dan pusat penyelidikan/ universiti. Untuk menggalakkan lagi penggunaan teknologi nano, NanoMalaysia telah merangka sebuah program iaitu iNanovation yang memberi fokus kepada industri, perusahaan kecil dan sederhana (SME) serta syarikat-syarikat permulaan yang terdiri daripada tiga (3) platform iaitu:

i. iNanovation Push;

Merupakan skim modal usaha yang membiayai aktiviti-aktiviti seperti pengujian dan uji kaji lapangan, persijilan, penjenamaan dan pemasaran.