

AKHBAR : BERITA HARIAN
MUKA SURAT : 12
RUANGAN : NASIONAL

Larangan vape bawah 18 tahun kekal

Kuala Lumpur: Akta baharu bagi mengawal pasaran vape atau rokok elektronik menggunakan cecair tanpa nikotin kekal memperuntukkan larangan penjualan kepada individu bawah 18 tahun.

Dasar tiada kompromi kerajaan terutama dalam merangka mekanisme kawalan terhadap aspek kesihatan membabitkan golongan bawah umur itu selari dengan keimbangan masyarakat mengenai kandungan sebenar cecair rokok elektronik dan vape di pasaran.

Akta baharu itu bermakna, semua jenis produk rokok sama ada konvensional dan elektronik di negara ini menetapkan garis panduan sama iaitu dilarang keras dalam kalangan murid serta pelajar sekolah.

Menegaskan perkara itu, Menteri Kesihatan, Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad, berkata pengubahan perundangan baharu berkenaan kini di peringkat penelitian Jabatan Peguam Negara dan dijangka dimuktamadkan dalam tempoh terdekat.

“Kita menyedari wujud kajian terkini yang menunjukkan kesan sampingan susulan penggunaan rokok elektronik dan vape, ter-

masuk beberapa kematian yang dilaporkan di Amerika Syarikat (AS).

“Satu kajian terperinci perlu dibuat untuk meneliti semula keperluan dalam menguatkuaskan larangan penjualan rokok elektronik dan vape secara menyeluruh.

“Jawatankuasa kerja pakar sudah ditutubukan dan dipengerusikan oleh Timbalan Menteri Kesihatan (Dr Lee Boon Chye) bagi mengkaji semula bentuk kawalan yang akan diambil,” katanya pada sesi pertanyaan lisan di Dewan Rakyat, semalam.

Beliau menjawab soalan Ahmad Marzuk Shaary (PAS-Pengkalan Chepa) mengenai usaha kerajaan mempertimbangkan langkah penguatkuasaan penjualan rokok elektronik dan vape secara menyeluruh, selain membendung penjualan produk berkenaan dalam kalangan pelajar.

Kepada soalan tambahan Datuk Hasanuddin Mohd Yunus (PH-Hulu Langat) mengenai kepentingan menyeimbangkan usaha menjana pendapatan negara menerusi cukai dan ‘menghalalkan’ penggunaan vape, Dzulkefly berkata, ia harus bersandarkan

beberapa faktor seperti berkaitan isu moral serta fiskal.

Langkah mengenakan cukai terhadap penjualan vape di pasaran tidak wajar mengetepikan aspek kepentingan menangani isu kesihatan yang terbukti bakal merudum jika produk sedemikian terus dibiarkan berleluasa dalam kalangan masyarakat.

Pada 2016, kementerian melaksanakan kajian membabitkan 13,162 responden dalam kalangan pelajar sekolah berumur 10 hingga 19 tahun, selain merangkumi 4,288 orang dewasa berusia 18 tahun dan ke atas.

Hasil kajian mendapat 300,000 remaja sekolah, masing-masing 250,000 lelaki dan 50,000 perempuan adalah pengguna semasa rokok elektronik serta vape.

Selain itu, seramai 700,000 remaja bersekolah pernah mencuba rokok elektronik dan vape walaupun sekali, manakala kajian berasingan mendedahkan 600,000 dewasa adalah pengguna rokok elektronik serta vape.

Perangkaan itu membimbangkan, justeru kerajaan harus mengorak langkah awal untuk mengawal fenomena ini supaya ia tidak terus membarrah dalam masyarakat.

300,000
remaja
sekolah pengguna semasa rokok elektronik dan vape

700,000
remaja
sekolah pernah mencuba rokok elektronik dan vape

AKHBAR : BERITA HARIAN

MUKA SURAT : 46

RUANGAN : NASIONAL

Tiada kebenaran ganja diguna dalam perubatan

Seremban: Kerajaan masih belum membuat keputusan untuk membenarkan ganja digunakan sebagai perubatan di negara ini, seperti dilakukan di negara lain.

Ketua Pengarah Agensi Antidadah Kebangsaan (AADK), Datuk Seri Zulkifli Abdullah, berkata ketika ini kerajaan masih mengikut undang-undang sedia ada iaitu Akta Dadah Berbahaya 1952.

"Setakat ini, tidak ada kajian diterima Kementerian Kesihatan menunjukkan ganja boleh digunakan untuk perubatan.

"Jadi, undang-undang sedia ada masih terpakai," katanya pada sidang media selepas Majlis Perasmian Konvensyen Pemerkaan Wanita Dalam Memerangi Dadah Peringkat Negeri Sembilan di Wisma Negeri di sini, semalam yang disempurnakan Menteri Besar, Datuk Seri Amnuddin Harun. Turut hadir, Pengarah AADK negeri, Dr Nazira Sadiron.

Mengulas lanjut, Zulkifli berkata jika ada pihak yang mempunyai kaedah perubatan berkenaan dadah, mereka perlu membawa perkara itu kepada Kementerian Kesihatan.

AKHBAR : HARIAN METRO

MUKA SURAT : 7

RUANGAN : LOKAL

PENGGUNAAN VAPE

300,000 pelajar kita terjebak

Oleh Idris Musa
idris@hmetro.com.my

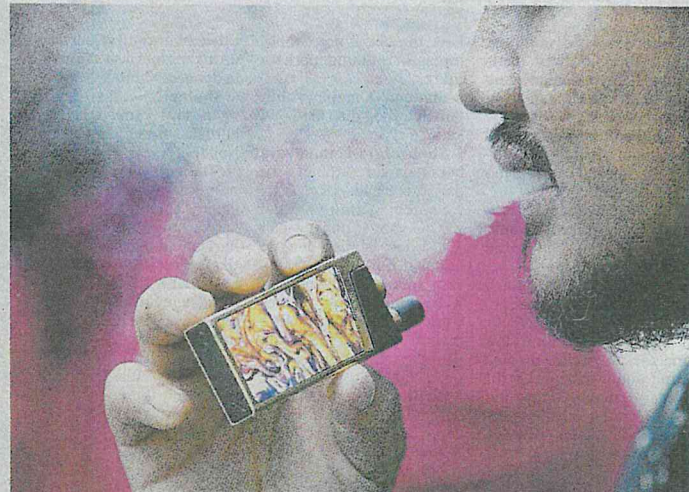
Kuala Lumpur

Kajian penggunaan rokok elektronik ataupun vape di Malaysia sangat membimbangkan dengan 9.1 peratus atau membabitkan 300,000 pelajar sekolah, Dewan Rakyat diberitahu, semalam.

Menteri Kesihatan, Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad berkata, daripada jumlah itu, 250,000 pelajar lelaki manakala 50,000 pelajar perempuan.

Beliau yang melahirkan kekhairan mengenai fenomena itu berkata, hingga kini, kematian dikaitkan dengan vape adalah 28 kes di Amerika Syarikat dan satu di United Kingdom.

"Selain nikotin itu (kandungannya) adalah segala apa yang disebutkan antara lainnya ialah aerosol. Semua ini kita dikaji secara keseluruhan," katanya.



SGJUMLAH 28 kematian di Amerika Syarikat dikaitkan dengan vape.

Beliau berkata demikian ketika menjawab soalan Ahmad Marzuk Shaary (PAS-Pengkalan Chepa)

yang ingin tahu berkenaan usaha membendung penjualan vape terutama terhadap pelajar serta kandungan di dalamnya.

Dr Dzulkefly berkata, rokok elektronik atau vape yang menggunakan cecair

bernikotin dikawal mengikut Akta Racun 1952.

Menurutnya, berdasarkan akta itu persediaan yang mengandungi nikotin termasuk cecair rokok elektronik dilarang penjualannya melainkan ahli farmasi berlesen dan pengamal perubatan berdaftar.

"Mana-mana orang selain daripada mereka yang disebut di atas yang menjual persediaan mengandungi nikotin termasuk cecair rokok elektronik bernikotin melakukan kesalahan dan boleh didenda tidak melebihi RM3,000 atau penjara tidak melebihi setahun atau kedua-duanya.

"Mana-mana orang yang mengedarkan atau membekalkan persediaan yang mengandungi nikotin tanpa kelulusan melakukan kesalahan dan boleh didenda tidak melebihi

RM25,000 atau penjara tidak melebihi tiga tahun atau kedua-duanya," katanya.

Beliau berkata, vape menggunakan cecair tanpa nikotin akan dikawal mengikut akta baru digubal Kementerian Kesihatan Malaysia bersama Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna (KPDNHEP) yang kini dalam semakan Jabatan Peguam Negara.

"Di bawah akta baru penggunaan semua produk merokok seperti rokok konvensional dan vape bagi mereka berumur di bawah 18 tahun dilarang sama sekali," katanya.

Katanya, satu jawatankuasa kerja pakar ditubuhkan dengan dipengerusikan Timbalan Menteri Kesihatan, Dr Lee Boon Chye yang mengkaji semula bentuk kawalan akan diam-bil.

250,000 pelajar lelaki, 50,000 pelajar perempuan guna vape

AKHBAR : HARIAN METRO

MUKA SURAT : 20

RUANGAN : LOKAL

Murah tapi bahaya

Marang: Pengguna yang menggunakan perkhidmatan pendakap gigi tiruan yang disediakan secara meluas di pasaran terdedah kepada jangkitan pelbagai jenis penyakit berjangkit termasuk HIV.

Pengarah Kanan (Kesihatan Pergigian) Kementerian Kesihatan Malaysia, Dr Doreyat Jemun berkata, jumlah pengguna pendakap gigi tiruan yang datang ke Klinik Kesihatan Pergigian Awan (KKPA) di seluruh negara semakin meningkat.

"Kedatangan pesakit itu kerana mengalami pelbagai implikasi kesan penggunaan pendakap gigi tiruan yang semakin menjadi trend terkini.

"Perkara ini membimbangkan apabila ramai orang awam terutama remaja menggunakan perkhidmatan haram itu kerana murah dan mudah sedangkan mereka berdepan pelbagai risiko.

"Perkhidmatan haram ditawarkan itu dijalankan tanpa mengikut prosedur sepatutnya dan paling merisaukan kerana kebarangkalian pengguna dijangkiti virus dan kuman sangat tinggi," katanya.

AKHBAR : SINAR HARIAN

MUKA SURAT : 1

RUANGAN : -



GEJALA VAPE JIBARAT BOM JANGKA DI SEKOLAH

Menteri Kesihatan, Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad mendedahkan gejala vape di sekolah begitu membimbangkan apabila kira-kira 300,000 pelajar sekolah di seluruh negara didapati terjebak dengan penggunaan rokok elektronik itu. **2**

“Daripada jumlah yang direkodkan Kementerian Kesihatan, 50,000 daripada mereka terdiri daripada pelajar perempuan.”

- Kata Dr Dzulkefly di Dewan Rakyat semalam.



AKHBAR : SINAR HARIAN

MUKA SURAT : 2

RUANGAN : GEJALA VAPE MEMBIMBANGKAN

Pelajar terjebak hisap vape

Kajian mendapati 300,000 pelajar sekolah terjebak dengan penggunaan vape

NURUL HUDA HUSAIN

KUALA LUMPUR

Kira-kira 300,000 pelajar sekolah di seluruh negara didapati terjebak dengan penggunaan rokok elektronik atau vape.

Menyatakan kesihatan, Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad mendedahkan, daripada jumlah yang direkodkan Kementerian Kesihatan, 50,000 daripada mereka terdiri daripada pelajar perempuan.

Mengakui bimbang dengan angka itu, Dr Dzulkefly menegaskan, pihaknya memandang serius perkara tersebut.

"Satu kajian dalam kalangan pengguna rokok elektronik di Malaysia didapati dalam kalangan pelajar sekolah sebanyak 9.1 peratus atau 300,000 pelajar kita menggunakan vape."

Dari pada jumlah itu, seramai 250,000 melibatkan pelajar lelaki dan bakinya dalam kalangan pelajar perempuan. (Penglibatan pelajar dalam menggunakan vape) itu juga sangat menggusarkan," katanya di Dewan Rakyat di sini semalam.

Beliau berkata demikian ketika menjawab soal-

Dr Dzulkefly Ahmad pada sidang media di Parlimen semalam.



Kajian mendapati seramai 300,000 pelajar terlibat dalam penggunaan rokok elektronik di Malaysia.

an Ahmad Marzuk Shaary (**Pas-Pengkalan Chepa**) berhubung langkah kerajaan bagi membendung jualan vape terutamanya dalam kalangan pelajar sekolah.

Dalam perkembangan sama, Dr Dzulkefly turut memberihu bahawa pengaturcaraan larangan penjualan rokok elektronik atau vape yang menggunakan cecair tanpa nikotin masih dalam perbincangan.

Katanya, kementeriannya bersama-sama Kementerian Perdagangan Dalam Negeri dan Hal Ehwal Pengguna

(KPDNHEP) masih lagi menjalankan kajian mendalam dan perbincangan termasuk akta baharu berkaitan vape yang kini dalam semakan Jabatan Peguam Negara.

"Selain itu, pihak kami juga sedang meneliti kajian-kajian terkini yang me-

nunjukkan kesan sampingan terhadap penggunaan rokok elektronik dan vape termasuk beberapa kematan yang dicatatkan di negara Amerika Syarikat.

"Justeru, satu kajian terperinci perlu dibuat untuk mengkaji semula keperluan menguatkuasakan larangan penjualan rokok elektronik dan vape secara menyeluruh," katanya.

Dr Dzulkefly berkata, satu akta baharu yang sedang dalam semakan Jabatan Peguam Negara akan memperuntukkan penggunaan semua jenis produk merokok seperti rokok konvensional dan rokok elektronik atau vape bagi individu berumur di bawah 18 tahun adalah dilarang sama sekali.

Menjawab soalan tambahan **Datuk Hasanuddin Mohd Yunus (PH-Hulu Langat)** mengenai pihak yang sanggup membayar cukai jika dikenakan kepada penggunaan vape, Dr Dzulkefly menjelaskan kementerian lebih mementingkan kesihatan rakyat.

"Walaupun disebut industri vape boleh membantu menjana percuakan negara, tetapi kementerian menghitung baik buruk sifat rokok itu sendiri terutama masalah kesihatan akibat nikotin yang lebih besar," katanya.

ROKOK ELEKTRONIK/VAPE

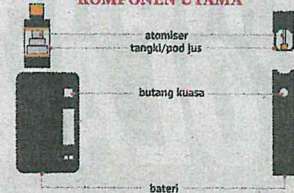
Alat mengantikan rokok konvensional. Rokok elektronik & vape merupakan satu "Gateway" untuk golongan kanak-kanak memulakan tabiat merokok

ANTARA JENIS & ANGARAN HARGA

KANDUNGAN UTAMA

Nikotin	Hasil tembaliu yang menyebabkan ketajaman, laju sejenis gangguan otak kronik. Penggunaan berpanjangan menghasilkan keberingkitan pada sistem saraf pusat.			
• Kesan jangka pendek:	Iritasi mata, tekak & saluran pernafasan			
• Kesan jangka panjang:	Disebabkan iritasi kepada sistem pernafasan			

KOMPONEN UTAMA



21 JUN 2019

Menteri Kesihatan Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad umum perubahan Jawatankuasa khas untuk mengkaji isu berkaitan kawalan terhadap penggunaan rokok elektronik

Sumber: <http://www.myhealth.gov.my>

21 JULAI 2019

Kementerian Pendidikan umum akan bekerjasama dengan Kementerian Perdagangan Dalam Negeri & Hal Ehwal Pengguna untuk mengatasi masalah penjualan rokok elektronik & vape kepada murid sekolah

28 JULAI 2019

Kementerian Kesihatan umum akan menggubal Akta Tembakau bagi mengawal serta penggunaan tembakau, vape, rokok elektronik & shisha

Infografik Bernama



Propylene Glycol

- Kesan jangka pendek: Iritasi mata, tekak & saluran pernafasan
- Kesan jangka panjang: Disebabkan iritasi kepada sistem pernafasan

Apabila dipanaskan, menghasilkan bahan membakar formaldehyde penyebab kanser

Glycerin

Menyedut glicerin ke dalam saluran pernafasan boleh memberikan kesan jangka panjang kepada kesihatan. Penggunaan yang berterusan & berpanjangan boleh mengakibatkan kerrosifan kepada organ dataran

Bahan perisa

Mampu membunuh sel paru-paru, otak & tapisan kulit. Paras yang mampu membunuh sel-sel ini dikenali sebagai sitotoksiti (cytotoxicity) & bahan perisa menunjukkan paras sitotoksiti yang tinggi

AKHBAR : THE SUN

MUKA SURAT : 1

RUANGAN :

Vape ban mulled

BY AMAR SHAH MOHSEN,
KEVIN DAVASAGAYAM AND ELLY FAZANIZA
newsdesk@thesundaily.com

KUALA LUMPUR: The government is considering a ban on the sale of electronic cigarettes amid concerns the products could cause death.

Health Minister Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad said his ministry would conduct a detailed study to determine if such a ban was necessary.

There have been reports that the use of vapes and e-cigarettes have directly led to the

death of at least 20 individuals in the United States in recent months.

In an immediate reaction, the Malaysian Organisation of Vape Entities (MOVE) argued that vaping and smoking e-cigarettes were a healthier alternative to smoking conventional cigarettes.

Dzulkefly said an expert working committee, chaired by his deputy Dr Lee Boon Chye, had been set up to review the options

available to the ministry," he told the Dewan Rakyat yesterday.

He was responding to a question from Ahmad Marzuk Sharry (PAS-Pengkalan Chepa) on whether the government would ban the sale of e-cigarettes, especially to school children.

To another question on whether the government would impose a tax on e-cigarettes and vape products, Dzulkefly said

the more pertinent question was whether sales should be allowed in the first place.

He cited a study conducted two years ago that showed about 300,000 school children - 250,000 boys and 50,000 girls - were indulging in vaping.

"A tax will improve the country's coffers, but should we allow the sale in the first place?"

The Barisan Nasional

Govt forms committee to conduct study, explore options

Turn to
page 2

AKHBAR : THE SUN**MUKA SURAT : 2****RUANGAN : NEWS WITHOUT BORDERS**

Call for committee to include consumer representatives

administration had previously rejected calls to ban vaping and e-cigarettes but have now renewed calls to prohibit the items.

MOVE president Shamsul Kamal Ariffin said the proposed committee must be inclusive.

From front page

"This means those who represent consumers must be included so we can put forward the facts rather than have the committee hear only what is in the news."

He claimed that the deaths had been caused by a crystalline compound called tetrahydrocannabinol (THC) that

some users added to vape liquids.

"The main active ingredient of THC is cannabis and it causes lung infection and, in some cases, death," he said, adding that THC was intoxicating, and its use was irresponsible.

"To me, they are drug users, not vapers," he said.

Shamsul pointed out that the findings had attributed the death to the misuse of vape products and e-cigarettes.

"I believe the policy makers are not getting the right message. Vape saves lives, it doesn't kill."

He cited a Public Health Department of England research that

concluded that e-cigarettes and vape products were 95% safer than conventional cigarettes.

"If it is banned without consideration to those who are trying to stop smoking, it is insensitive to the consumers. Instead of banning it, the government should consider regulating its use."

AKHBAR : THE STAR

MUKA SURAT : 2

RUANGAN : NATION

Ministry looking at how best to implement vaccine programme

By JOSEPH KAOS JR
newsdesk@thestar.com.my

CYBERJAYA: The Health Ministry is re-strategising the implementation of the free pneumococcal vaccination programme to better use the RM60mil allocated for it.

Minister Datuk Seri Dr Dzulkefly Ahmad said this was because the allocation was half of what they had asked for in Budget 2020.

"However, it is still a good start as this move is long overdue," he said after the launch of the Crest Digital Healthcare Cluster here yesterday.

Providing pneumococcal vaccination to children is also part of Pakatan Harapan's 14th General Election manifesto, under its ninth pledge, which is to improve access and quality of the country's health services.

Dr Dzulkefly said the ministry would now have to rethink how it could best implement the programme.

"For the amount that we are given, we must go back to the drawing board to re-strategise how we can get it implemented next year. "We have to be calculative,

Hopefully, we will get better allocation for the programme in the coming years," he added.

On whether the government intends to make pneumococcal vaccination compulsory for all children, Dr Dzulkefly said the issue must be looked at thoroughly first.

"As much as we want to achieve this, we have to implement it judiciously as there are implications. What is more of a priority is to make vaccination available to communities in remote areas.

"After we are able to address that

issue, then we will look into making it compulsory for all," he said.

Pneumococcal vaccination protects against pneumococcal infections such as pneumonia, meningitis, bacteraemia and otitis media (middle ear infection).

Earlier in his speech, Dr Dzulkefly announced the 5G Digital Healthcare Initiative, which was one of the key Digital Healthcare Cluster initiatives to lower healthcare costs and provide effective care for the masses.

"With the introduction of 5G, it is expected to bring new efficiencies,

particularly in creating self-management capabilities and facilitating access to healthcare to minimise costs," he said.

Under the initiative, Crest (Collaborative Research in Engineering, Science and Technology Centre) will work with the ministry, as well as Digi Telecommunications, Cyberview Sdn Bhd and the Malaysian Communications and Multimedia Commission, to use 5G technology in areas such as remote health monitoring and the Emergency Medical Services.