

Pandangan generasi muda inti pati TN50

Bangi: Pandangan generasi muda menjadi antara inti pati penting dalam usaha penyediaan dokumen akhir Transformasi Nasional 2050 (TN50), yang dijangka siap tahun ini.

Timbalan Menteri Komunikasi dan Multimedia Malaysia Datuk Jailani Johari berkata, ia sekali gus menjadikan TN50 sebagai visi anak muda di negara ini bagi membentuk negara berwibawa mengikut acuan dan cita rasa rakyat.

"Dalam pembentangan Bajet 2017, Perdana Menteri Datuk Seri Najib Razak sendiri menetapkan TN50 ada-

lah hasil garapan visi anak muda Malaysia untuk tempoh tiga dekad sehingga tahun 2050.

"Ini kerana pandangan generasi muda mempunyai paradigma tersendiri terhadap sesuatu perkara sekali gus penting dalam menyediakan masa depan negara," katanya ketika menyampaikan ucapan perasmian Program Bual Bicara Isu-isu Semasa Zon Tengah 2017, di Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), di sini, semalam.

Turut hadir Naib Canselor UKM Prof Datuk Seri Dr Noor Azlan Ghazali dan Ke-

tua Penolong Pengarah Bahagian Counter Terrorism Cawangan Khas Bukit Aman Datuk Ayob Khan Mydin Pitchay.

Sehubungan itu, Jailani berkata, pihaknya kini melaksanakan Program Negaraku: Komuniti 1Malaysia bertemakan Negaraku Sehati Sejiwa yang dilancarkan pada 25 Februari lalu.

"Ini usaha kerajaan menanam dan menyemarakkan perasaan cintakan negara dalam kalangan rakyat Malaysia khususnya golongan belia," katanya.

Sementara itu, beliau menyokong Program Bual Bi-

cara Isu-Isu Semasa Zon Tengah 2017 yang dilihat mampu memberi kefahaman dan kesedaran masyarakat mengenai beberapa isu penting masa kini.

"Antara isu yang dibincangkan berkaitan kumpulan pengganas dan militan Daish, jenayah seksual kanak-kanak serta Transformasi Nasional 50 (TN50).

"Ia membolehkan masyarakat setempat khususnya golongan muda mendapat maklumat tepat dan lebih terperinci mengenai isu semasa ini, sekali gus bersama menanganinya pada masa akan datang," katanya.



JAILANI (tengah) bersama peserta Program Bual Bicara Isu-isu Semasa Zon Tengah 2017 di UKM.