

Headline	NFCP bentuk persaingan sihat		
MediaTitle	Utusan Sarawak		
Date	11 Jan 2019	Language	Malay
Circulation	37,981	Readership	113,943
Section	EKONOMI	Page No	E1
ArticleSize	501 cm ²	Journalist	N/A
PR Value	RM 7,701		



NFCP bentuk persaingan sihat

MELAKA: Model infrastruktur internet jalur lebar berkelajuan tinggi yang dibangunkan melalui projek perintis Pelan Gentian Optik dan Kesalinghubungan Negara (NFCP) dilihat mampu membentuk persaingan sihat antara pemain industri telekomunikasi terutama 'penyedia rangkaian perkhidmatan' dan 'penyedia rangkaian gentian optik'.

Pengerusi Jawatankuasa Komunikasi, Multimedia, Pembangunan Belia dan Sukan Melaka Kerk Chee Yee berkata persaingan sihat antara pemain industri telekomunikasi itu penting dalam memberi perkhidmatan terbaik pada harganya berpatutan yang seterusnya meningkatkan rakyat.

Beliau berkata pelaksanaan teratur dan ciampan NFCP dilihat dapat mengurangkan kos pemasangan gentian optik untuk penyediaan perkhidmatan internet jalur lebar berkelajuan tinggi terutama di kawasan luar bandar selaras dengan dasar kerajaan bawah internet adalah hak asas semua rakyat dan bukan keistimewaan kumpulan tertentu sahaja.

"Di Malaysia, kita mempunyai kira-kira 30 pembekal internet jalur lebar yang boleh menjalankan kerja pemasangan gentian optik. Mereka berhak bersaing sesama sendiri untuk menyediakan paket internet mengikut kualiti perkhidmatan yang ditawarkan.

"Apa yang penting bagi saya

ialah mereka tidak terlebih caj dan perkhidmatan internet kelajuan tinggi itu mampu dimiliki rakyat," katanya dalam temu bual dengan Bernama.

Pelaksanaan NFCP, yang menggabungkan penggunaan gentian optik dan kesalinghubungan tanpa wayar, menasarkan pencapaian garis dasar 98 peratus litaran jalur lebar di kawasan berperghuni menjelang 2023, dengan kelajuan jalur lebar minimum pada kadar 30 Mbps.

Peranan utama untuk menjayakan pelan itu diamanahkan kepada Kementerian Komunikasi dan Multimedia yang diteraju Menterinya Gobind Singh Deo yang ingin melihat kesalinghubungan Internet di Malaysia dapat dinikmati setiap orang di mana sahaja dan pada bila-bila masa.

Projek perintis NFCP dilaksana oleh Tenaga Nasional Berhad di tiga kawasan di Jasin dekat sini iaitu Felda Tun Ghafar Kendor, Taman Merbau dan Taman Maju.

Kerk berkata masalah utama penyediaan internet oleh pemain industri telekomunikasi pada masa ini adalah kemampaman ekosistem industri itu iaitu bagaimana membeli internet berkualiti dengan litaran meluas kepada rakyat, dalam masa sama memberi impak positif dalam aspek pembiayaan pemain industri itu.

"Kita tidak menyalahkan mana-mana pihak dalam isu ini kerana ia adalah masalah eko-

sistem dalam industri internet itu sendiri kerana penyediaannya memerlukan satu proses yang agak rumit dan pelaburan yang besar.

"Ini termasuk untuk memasang gentian optik, kerja menggali tanah dan permit kebenaran untuk proses berkenaan. Saya harap model NFCP ini dalam menjadi satu mekanisme untuk memberi lebih kemampaman kepada industri ini," katanya.

Dalam pada itu, Kerk berkata pembangunan NFCP yang ciampan mampu mengubah struktur ekonomi dan sosial ekonomi setempat sekali gus memberi pelbagai kesan langsung kepada kehidupan rakyat secara menyeluruh selaras dengan perubahan landskap digital.

Katanya, ini kerana sebelum ini, penggunaan internet hanya untuk tujuan mendapatkan maklumat dan mengisi masa luang dengan menonton video atau berkomunikasi namun perkhidmatan itu kini dapat digunakan secara lebih meluas dalam aktiviti sehari-hari.

"Internet kini menjadi satu keperluan khususnya bagi industri perubatan, pembiayaan dan perkhidmatan termasuk sektor kerajaan kerana ia melibatkan perkongsian atau penyimpanan data besar atau 'big data' dan 'internet of things' (objek rangkaian internet)," katanya. - Bernama



PENGURUSI Jawatankuasa Komunikasi, Multimedia, Pembangunan Belia dan Sukan Melaka, Kerk Chee Yee semasa temu bual dengan Bernama mengenai projek rintis Pelan Gentian Optik dan Kesalinghubungan Negara (NFCP) di pejabatnya di Seri Negeri Ayer Keroh, baru-baru ini. NFCP fokus kepada menyediakan internet berkelajuan tinggi kepada rakyat terutama di kawasan luar bandar seterusnya dilihat bakal memacu kehidupan mereka menuju era ekonomi digital. - Bernama