

# KERATAN AKHBAR

TARIKH : 4 JANUARI 2023  
AKHBAR : BERITA HARIAN  
MUKA SURAT : 5

## Meningkatkan daya saing serantau Malaysia dengan 5G

# Meningkatkan daya saing serantau Malaysia dengan 5G



Oleh Borje  
Ekholm  
Presiden dan Ketua  
Pegawai  
Eksekutif  
Ericsson

Hampir 12 bulan telah berlalu sejak bermula pelancaran 5G di Malaysia. Saya terja kering kesalinghubungan mudah alih yang lebih pantas dan berdaya tahan telah tersedia kepada lebih 40 peratus litaran kawasan berpendukung sejak akhir 2022. Malah, litaran 5G dijangka akan menyampaikan 80 peratus menjelang 2024.

Langkah berani dalam melancarkan rangkaian 5G di seluruh negara telah membuka hasil manis. Malaysia akan mencapai antara pelancaran 5G yang terpanas di dunia, sekali gus merealisasikan semua manfaat ekonomi digital dengan lebih pantas.

Pelancaran berterusan ini bukan sahaja tertarik pada penyampaian pemasar, tetapi juga ketersediaan, kemahiran kos, prestasi dan pengalaman pelanggan, dan keselamatan. Kedua-dua spektrum jahr rendah dan jahr pertengahan telah disediakan bagi mengayunkan pengalaman pengguna yang bertaraf dunia melalui infrastruktur untuk memacu inovasi di seluruh Malaysia, termasuk kawasan luar bandar dan pinggir bandar.

Komitmen negara untuk melancarkan 5G secara cekap ditonjolkan melalui peruntukan spektrum yang optimum. Ini diiringi dengan komitmen untuk perluksikan manfaat teknologi digital lebih awal daripada para-rambar bujur muncul yang lain.

Satu kajian baharu meliputi 15 negara, diterajui oleh Ericsson dan dilajangkan oleh firma perunding pengurusan Analysys Mason, meramalkan Malaysia berpotensi menjadi antara negara yang menerima manfaat terbesar daripada penggunaan 5G.

Rangsangan positif terhadap ekonomi dalam kajian itu adalah pencapaian peningkatan perniagaan 5G merentasi empat sektor, khususnya industri, logistik, luar bandar dan perkhidmatan awam.

Pada masa sama, ia merangkumi industri vertikal seperti tenaga dan utiliti, pola-buhan dan penjagaan kesihatan.

Kajian itu turut mendekati empat sektor itu yang membentuk 18.4 peratus dari padar daripada Keluaran Dalam Negara Kasar (KDNK) mampu merangsang peningkatan ju-



malah KDNK sehingga 0.38 peratus setahun.

Malah, menurut laporan yang

sama, Malaysia akan meraih manfaat KDNK yang lebih pantas daripada rata-rata baru dunia yang lain. Berdasarkan operasi teknologi 5G yang telah dilancarkan, manfaat ekonomi kloketif dirajaempat sektor ini akan berjumliah AS\$10.1 billion menjelang 2033.

### Tingkat KDNK 5 peratus

Selain itu, satu laporan EY pada 2021 yang mengkaji semua sektor ekonomi di Malaysia menujuk bahawa pada 2030, penerapan teknologi 5G akan meningkatkan KDNK Malaysia kepada 5 peratus atau RM100 billion.

Pelancaran teknologi 5G akan mencipta hampir 750,000 pekerjaan di seluruh ekonomi serta menyumbang kepada peningkatan jumlah pelaburan kerja dan kemahiran tinggi.

SG bukan hanya memacu peluang ekonomi yang menarik, malah dapat membantu menanggani perubahan iklim, meningkatkan keterangkuman dan keselamatan sosial, serta merapatkan jaringan digital di kawasan dengan infrastruktur yang lemah.

Rangkaian 5G yang kukuh juga dapat memberi sumbangan penting dalam pelaksanaan karbon dengan menyokong digitalisasi pertanian, pengangkutan dan logistik, klang pintar dan pembandar.

SG adalah satu platform inovasi tanpa batasan yang mampu memacu impak positif secara eksponen kepada masyarakat.

Aplikasi pengguna baharu seperti permainan awan dan perkhidmatan perusahaan yang merangkumi kes pentadbiran baharu untuk digitalisasi industri, telah mewujudkan peluang per-

niagaan merentasi semua sektor. Justeru, usaha-haan dan peruntukan di sini boleh membangunkan aplikasi baharu di atas rangkaian untuk dilancarkan pada peringkat tempatan dan global, sekali gus merangkakan ekosistem 5G, termasuk pelaburan awang secara langsung, bagi memacu penerapan 5G oleh pengguna dan perusahaan.

Tambahannya, Malaysia untuk merancangkan lagi pelancaran 5G akan menggalakkan perkongsian infrastruktur yang cekap serta meningkatkan lagi penggunaan tenaga dan mengurangkan pelapak karbon.

Pelancaran rangkaian DNB yang pantas akan diterjemah kepada lebih peluang untuk pendidikan, pembangunan komahiran, kerajaan dan pertumbuhan ekonomi.

Dalam pada itu, lima pengeluaran utama sudah mampu menawarkan perkhidmatan 5G kepada pelanggannya mereka dalam hanya 14 bulan sejurus pelancaran itu.

Berbekalkan perkembangan

kami dengan DNB serta Malaysian Research Accelerator for Technology and Innovation (MRANT).

Kami berazan untuk menggunakan peningkatan keterseidai 5G bagi mempercepatkan pembangunan kluster inovasi, menaikkan perkongsian pengetahuan yang komprehensif serta sokongan pendidikan untuk perusahaan.

### Internet bernutu tinggi

Di persada teknologi global pula, Ericsson dan DNB baru-baru ini berjaya mencapai rekod dunia untuk pelajara Gigabit. Ujian itu yang dijalankan pada frekuensi gelombang millimeter (mmWave) 28GHz, mencapai data pemprosesan puncak 1Gb/s pada jarak rekod 11.18 kilometer (km).

Pencapaian ini membuktikan keupayaan mmWave dengan sokongan perisian jarak jauh Ericsson dalam menyediakan sambungan internet yang bernutu tinggi dan menjimat kos di kawasan sambungan berwayar-sukar dilaksanakan atas faktor ekonomi.

Dengan menyambungkan peringkat akhir kesalingan, melalui gelombang usang sebagai alternatif kepada sambutan mahal, 5G mampu mencapai komuniti yang kurang mendapat perkhidmatan di kawasan luar bandar.

Banyak nilai yang dapat dinikmati oleh pekerja dan pelajar yang mampu bekerjasama dari jauh serta menggunakan sumber pembelajaran dalam talian! Di samping itu, ia juga akan membawa potensi besar kepada perkhidmatan perbankan dan telekesihatan, selain penyelesaian inovatif untuk agenda sekuriti makanan negara.

Ericsson dan DNB telah mencapai beberapa tonggak pencapaian sepanjang pelancaran 5G, khususnya dalam bidang komersial perkhidmatan di dunia yang menggunakan Perlepasan Sumber Radio Dinamik (DRP).

Ini membolehkan keenam-enam pengendali rangkaian mudah alih untuk menyampaikan perkhidmatan 5G tersuai dengan prestasi terjamin, selain membezakan tarawan mereka.

Akhir kata, kami turut bersarasi hati kerana baru-baru ini, teknologi yang digunakan dalam rangkaian DNB telah dikritir pada Anugerah Glotel berprestij, yang merakam inovasi dan kecemerlangan dalam usaha memajukan teknologi.

Ericsson telah memenangi Malaysia dalam perjalanan telekomunikasi sejak 1965 dan kami bertekad merancakkan lagi perjalanan Malaysia ke arah menjadikannya sebuah ekonomi digital.

