

PEMBERITAHUAN PERTANYAAN DEWAN RAKYAT
MESYUARAT KEDUA, PENGGAL KEDUA
PARLIMEN KEEMPAT BELAS

PERTANYAAN : **LISAN**

DARIPADA : **TUAN LARRY SOON @ LARRY SNG WEI SHIEN [JULAU]**

TARIKH : **9 JULAI 2019 (SELASA)**

SOALAN NO. 23

Tuan Larry Soon @ Larry Sng Wei minta **MENTERI KOMUNIKASI DAN MULTIMEDIA** menyatakan usaha terkini Kementerian menaik taraf infrastruktur internet dan telekomunikasi di negeri Sabah dan Sarawak.

JAWAPAN

Tuan Yang di-Pertua,

1. Untuk makluman Ahli Yang Berhormat, Kerajaan telah menyediakan kemudahan jalur lebar berkelajuan tinggi di ibu negeri dan bandar-bandar utama di seluruh negara termasuk di Sabah dan Sarawak melalui projek Jalur Lebar Berkelajuan Tinggi (HSBB). Sehingga kini, sebanyak lebih 269 ribu sambungan telah tersedia melibatkan penaiktarafan 23 ibusawat di Sabah dan Sarawak.

2. Selain daripada itu, pihak Kerajaan turut melaksanakan projek Jalur Lebar Pinggir Bandar (SUBB) dan projek Jalur Lebar Luar Bandar (RBB) yang menyediakan kemudahan jalur lebar berkelajuan tinggi di kawasan pinggir bandar dan luar bandar di seluruh negara termasuk di Sabah dan Sarawak. Lebih dari 70 ribu sambungan telah tersedia melibatkan penaiktarafan 103 ibusawat di Sabah dan Sarawak, manakala sebanyak 16 ribu sambungan masih dalam peringkat pelaksanaan yang dijangka siap secara berperingkat pada tahun 2019 di bawah projek SUBB dan RBB.

3. Pihak Kerajaan juga turut melaksanakan inisiatif Peluasan Liputan Jalur Lebar Mudah Alih yang melibatkan pembinaan menara komunikasi baharu dan penaiktarafan menara komunikasi sedia ada di seluruh negara termasuk di Sabah dan Sarawak. Sehingga kini sebanyak 773 menara komunikasi baharu telah siap dibina manakala 88 menara masih dalam peringkat pelaksanaan di Sabah dan Sarawak. Selain itu, sebanyak 2,367 menara komunikasi sedia ada telah dinaiktaraf kepada perkhidmatan 3G/4G manakala 57 menara komunikasi sedia ada masih dalam peringkat penaiktarafan di Sabah dan Sarawak.

4. Selain itu, pihak Kerajaan turut melaksanakan projek Sistem Kabel Dasar Laut yang menghubungkan Semenanjung ke Sabah dan Sarawak yang bertujuan untuk meningkatkan kelajuan internet terutamanya di Sabah dan Sarawak dengan pemasangan rangkaian kabel gentian optik dasar laut berkapasiti 4 Terabit sesaat (Tbps) dengan jumlah jarak keseluruhan melebihi 3,800 kilometer.

5. Pihak Kerajaan juga telah merangka Pelan Gentian Optik dan Kesalinghubungan Negara (atau National Fiberisation and Connectivity Plan, ("NFCP")) bagi menambahbaik dan meningkatkan liputan jalur lebar seluruh negara bagi tempoh pelaksanaan selama 5 tahun (2019-2023). Antara sasaran yang telah ditetapkan di bawah NFCP adalah 98% kawasan berpenduduk di Malaysia akan mendapat kelajuan purata 30Mbps menjelang tahun 2023 dengan menggunakan teknologi yang bersesuaian di seluruh negara.