

<b>TARIKH</b>	SELASA, 18 JANUARI 2022
<b>AKHBAR</b>	HARIAN METRO
<b>TAJUK ARTIKEL</b>	INISIATIF PENDIDIKAN 5G
<b>M/S</b>	35
<b>BIDANG</b>	SCIENCE AND TECHNOLOGY
<b>KATA KUNCI</b>	TECHNOLOGY UTILIZATION

HARIAN METRO  
SELASA 18 JANUARI 2022

#ITMETRO | 35



Ini akan memaksimumkan potensi dan kecemerlangan individu dalam tenaga kerja melalui peluang latihan semula dan peningkatan kemahiran

**DR AHMAD FAUZI**

MALAYSIA tidak terkecuali dalam melaksanakan transformasi jaringan ketersalinghubungan di seluruh negara.

memandu seseorang kenderaan menghadapi masalah kelewatan penghantaran data dan ia tidak boleh dipraktikkan secara meluas.

Kewujudan jaringan 5G ini yang mempunyai ciri kurang data hilang dan kecepatan penghantaran data secara efektif membolehkan teknologi itu untuk dibangunkan secara

meluas.

Kerjasama ini akan membolehkan pelajar serta pensyarah mengakses sumber pembelajaran digital berkualiti yang memanfaatkan pengalaman Ericsson selama 145 tahun dalam telekomunikasi dan ICT.

Naib Canselor UTM, Profesor Datuk Dr Ahmad Fauzi Ismail berkata,

pembangunan graduan berkualiti tinggi untuk menghasilkan bakat bertaraf dunia adalah teras dan fokus strategik UTM.

"Kerjasama kami dengan Ericsson dan DNB adalah untuk menyepadukan kandungan yang dipacu industri dengan kurikulum kami, bagi membantu meningkatkan kemahiran

dan pengetahuan graduan kami supaya berdaya saing dalam persekitaran kerja Industri 4.

"Kerjasama UTM dengan Ericsson juga selari dengan kewajipan universiti untuk menyokong Pelan Pembangunan Pendidikan Tinggi Malaysia, membudayakan pembelajaran sepanjang hayat serta membolehkan

rakyat Malaysia memenuhi 5G apabila memasuki fasa kepenggunaan secara meluas kelak bakal memberi kelebihan untuk semua segmen.

"Ini akan memaksimumkan potensi dan kecemerlangan individu dalam tenaga kerja melalui peluang latihan semula dan peningkatan kemahiran (reskilling and upskilling)," katanya.

Pastinya, sistem jaringan

5G apabila memasuki fasa kepenggunaan secara meluas kelak bakal memberi kelebihan untuk semua segmen.

Ia tidak hanya tertumpu kepada pemain industri utama dalam hal ehwal automasi mesin serta sebagainya, sebaliknya turut memberi manfaat kepada pelajar secara keseluruhannya.



UTM bersama DNB dan pemain utama teknologi, Ericsson mengumumkan kerjasama dalam satu inisiatif pendidikan 5G di Malaysia.

**DISEDIAKAN  
OLEH**

**1-NOR SURIANI BINTI MOHD ZIN (S44), BPM**  
**2-CARLOS LINTON (S19), BPM**  
UNIT PERPUSTAKAAN, BPM