

<b>Headline</b>	<b>TNB sedia tawar perkhidmatan lebih baik</b>		
<b>MediaTitle</b>	<b>Berita Harian</b>		
<b>Date</b>	<b>13 May 2019</b>	<b>Language</b>	<b>Malay</b>
<b>Circulation</b>	<b>82,252</b>	<b>Readership</b>	<b>246,756</b>
<b>Section</b>	<b>Bisnes</b>	<b>Page No</b>	<b>18</b>
<b>ArticleSize</b>	<b>437 cm<sup>2</sup></b>	<b>Journalist</b>	<b>N/A</b>
<b>PR Value</b>	<b>RM 43,578</b>		



# TNB sedia tawar perkhidmatan lebih baik

**Tenaga** Nasional Bhd (TNB) optimis dengan prospek pertumbuhan yang membolehkan syarikat utiliti nasional itu menawarkan perkhidmatan lebih baik, memanfaatkan pertumbuhan pasaran baharu menerusi nilai aset rangkaian serta meningkatkan nilai mampang untuk kalangan pihak berkepentingan, kata Pengerusinya, Tan Sri Leo Moggie.

"Kami melihat ini sebahagian daripada komitmen dan sumbangan untuk merealisasikan cita-cita negara," katanya dalam laporan tahunan kewangan bersepadu 2018 TNB yang turut memperincikan perkembangan syarikat utiliti itu sejak 70 tahun lalu.

Menurut Moggie, bersandarkan pelbagai usaha strategik di bawah pelan induk 'Reimagining TNB' (2017-2025), syarikat itu terbukti terus mencatat pertumbuhan hasil tahunan serta keuntungan yang baik, dipacu oleh persekitaran kawal yang kondusif.

Pendapatan kumpulan TNB meningkat 6.3 peratus daripada tahun kewangan 2017 kepada RM50.39 bilion bagi tahun kewangan berakhir 31 Disember 2018, dengan sebahagian besar daripadanya dipacu oleh peningkatan bekalan elektrik yang mencapai 18,338MW pada Ogos 2018, iaitu meningkat 3.1 peratus berbanding tahun kewangan 2017.

Keuntungan bersih bagi tahun kewangan 2018 juga rendah kepada

RM3.75 bilion berbanding RM6.91 bilion pada tahun kewangan 2017, kebanyakannya disebabkan oleh pelarasan pengawalseliaan akibat perubahan dalam Tempoh Pengawalseliaan Kedua (RP2) 2018-2020, susur nilai dan kesan tukaran asing.

Permintaan tenaga turut meneruskan momentum positifnya pada tahun kewangan 2018 dengan jualan tenaga elektrik tahunan meningkat 1.4 mata peratus berbanding unjuran awal menerusi RP2 rangka kerja Kawal Selia Berasaskan Insentif (IBR).

## Persiapan hadapi perubahan teknologi

Moggie berkata, ekosistem mapan oleh rangka kerja IBR dan mekanisme Ketidakseimbangan Pelepasan Kos Bahar Apa (ICPT) yang dilaksanakan Suruhanjaya Tenaga sejak empat tahun lalu, telah membolehkan Malaysia memiliki salah satu rangkaian tenaga mantap di rantau ini serta setanding dengan negara-negara maju lain.

Selain itu, menerusi pelaksanaan pendekatan proaktif dan berwawasan, beliau berkata, TNB menjalankan kerja persiapan bagi menghadapi Tempoh Pengawalseliaan Ketiga (RP3) (2021-2023) dan dijangka menyerahkan cadangan IBR RP3 menjelang Disember tahun ini.

Dalam persekitaran perubahan teknologi berterusan yang turut



**TNB terus mencatat**  
pertumbuhan hasil tahunan serta keuntungan yang baik.



Kami melihat ini sebahagian daripada komitmen, sumbangan untuk merealisasikan cita-cita negara"

**Leo Moggie,**  
Pengerusi TNB

memberi kesan terhadap industri, Moggie berkata, TNB yang mencatatkan aspek ketersediaan sistem sebanyak 99.97 peratus pada 2018, juga percaya mengenai kepentingan kalangan Industri Bekalan Elektrik Malaysia (MESI) menyediakan peralihan asas yang akan turut memberi impak terhadap industri itu pada peringkat global.

## Memperkasakan pengguna

Sambil menyifatkan bahawa usaha pembaharuan kerajaan menerusi MESI 2.0 sebagai bertepatan dan langkah penting bagi membolehkan industri melangkui aliran global, beliau berkata, wujud keperluan untuk melindungi struktur serta kawal selia industri Malaysia pada masa depan, selain memperkasakan pengguna bagi membuat pilihan tepat dan bijak.

Menyedari pembaharuan pasaran sedemikian, beliau berkata, TNB sudah melancarkan pelan strategik di bawah inisiatif 'Reimaging TNB' dengan meletakkan asas kukuh dan mentransformasi proses dalaman dan strurnya bagi membolehkan syarikat utiliti itu lebih berteknologi tinggi serta mengoptimumkan kos, berbanding empat tahun lalu.

Untuk rekor, TNB sudah membina 500kV Grid 'Superhighway' bernilai RM2 bilion sejak 2015.

Grid yang dijangka siap tahun depan akan akan membolehkan penghantaran tenaga yang mencukupi serta selamat dari kawasan lain ke Kawasan Tengah TNB di Semenanjung, yang mewakili kira-kira 45 peratus permintaan tenaga di seluruh Semenanjung.

**BERNAMA**