

Headline	Meter pintar nadi sistem elektrik mampan		
MediaTitle	Harian Metro	Color	Full Color
Date	09 Sep 2016	Circulation	1,270,667
Section	Bisnes	Readership	3,812,000
Page No	66	ArticleSize	154 cm <sup>2</sup>
Language	Malay	AdValue	RM 6,067
Journalist	N/A	PR Value	RM 18,200
Frequency	Daily		



## Meter pintar nadi sistem elektrik mampan

**Kuala Lumpur:** Pemerkaan landskap sektor tenaga negara perlu dilaksanakan secara bersepadan melalui penggunaan teknologi pintar supaya dapat dinikmati oleh setiap lapisan masyarakat.

Ketua Setiausaha Kementerian Tenaga, Teknologi Hijau dan Air (KETTHA), Datuk

Seri Dr Zaini Ujang berkata, pengenalan meter pintar juga dapat membolehkan syarikat utiliti mengenal pasti trend penggunaan masa sebenar tenaga, sekali gus membolehkan ia diuruskan secara efisien.

Katanya, setakat ini Malaysia secara keseluruhannya sudah menggunakan pakai meter pintar di seluruh negara bermula pada suku

pertama tahun ini dan dijangka akan selesai pemasangannya pada 2025.

"Meter pintar atau Grid Pintar ini akan menjadi nadir kepada sistem elektrik yang lebih mampan dalam menampung tenaga yang boleh diperbaharui dalam sistem pengedaran dan membantu mengawal perubahan cuaca," katanya pada Forum Tenaga Kebangsaan ke-7, semalam.

Hadir sama, Penggerusi Suruhanjaya Tenaga, Datuk Abdul Razak Abdul Majid, Ketua Pegawai Eksekutif Suruhanjaya Tenaga, Datuk Ahmad Fauzi Hasan dan Presiden Persatuan Gas Malaysia, Hazli Sham Kassim.

Forum berkenaan menghimpunkan pemain industri, pakar industri tenaga dan polisi serta profesional

dalam membincangkan isu semasa berkaitan arah tuju sektor tenaga dalam mewujudkan keperluan tenaga yang mampan, selamat dan kukuh di Malaysia.

Zaini berkata, dalam mengubah landskap industri terabit, Malaysia perlu bergerak ke hadapan dalam meningkatkan penguasaan dalam tenaga boleh diperbaharui kepada paras 23 peratus pada 2025 berbanding 9.7 peratus pada 2016.

"Dasar dan instrumen seperti Standard Portfolio Tenaga Diperbaharui antara instrumen yang boleh dianggap membantu untuk meningkatkan pembabitan dalam sektor ini serta lebih banyak kerjasama daripada semua pihak diperlukan untuk mencapai sasaran 23 peratus itu," katanya.



**Meter pintar  
dijangka akan  
selesai  
pemasangannya  
pada 2025**  
**Dr Zaini Ujang**