

## KENYATAAN MEDIA

8 DISEMBER 2022

### ***EE Challenge 2022 Terima Lebih 3 Ribu Penyertaan dari Seluruh Negara***

**Putrajaya, 8 Disember** – Pertandingan *Energy Efficiency Challenge (EE Challenge)* 2022 anjuran Suruhanjaya Tenaga (ST) menerima bilangan penyertaan tertinggi tahun ini iaitu sebanyak 3,189 penyertaan lengkap di bawah semua kategori yang dipertandingkan di seluruh negara.

Tahun ini merupakan tahun ke-lapan pertandingan ini diadakan sejak 2014 dan telah menjadi acara tahunan ST dalam usaha membudayakan amalan kecekapan tenaga dan keselamatan elektrik dan gas di kalangan generasi muda.

Sebanyak lima (5) kategori dipertandingkan tahun ini, iaitu *#poster-drawing-challenge*, *#story-telling-challenge*, *#video-making-challenge*, *#promotional-advertisement-challenge* dan Model Sekolah Paling Cekap Tenaga.

Dalam ucapan perasmian Majlis Penyampaian Hadiah *EE Challenge 2022* di sini hari ini, Ketua Setiausaha Sumber Asli, Alam Sekitar dan Perubahan Iklim, Dato' Haji Rosli bin Isa berkata generasi muda merupakan harapan negara, dan titik permulaan kecekapan tenaga adalah melalui amalan penggunaan tenaga elektrik secara berhemah oleh setiap individu.

Kerajaan juga telah merangka dan melaksanakan pelbagai program inisiatif kecekapan tenaga di negara ini, termasuk menyediakan Pelan Tindakan Kecekapan Tenaga Negara ataupun *National Energy Efficiency Action Plan (NEEAP)* yang menyasarkan penjimatan tenaga sebanyak 8% iaitu bersamaan dengan 52,223 GWj untuk tempoh 10 tahun dari 2016 hingga 2025 dalam penggunaan tenaga elektrik.

---

#### **MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA**

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah. Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.

“Setakat Disember 2021, sebanyak 4.37% penjimatan terkumpul telah dicapai melalui NEEAP berbanding sasaran asal sebanyak 3.9% bagi tahun 2021. Penjimatan elektrik yang berjaya dicapai adalah sebanyak 6,089-Gigawatt jam iaitu bersamaan dengan RM 1.67 billion,” katanya.

Sementara itu, Ketua Pegawai Eksekutif ST, Dato' Ir. Ts. Abdul Razib bin Dawood berkata aktiviti mempromosikan kecekapan tenaga diharap dapat diteruskan walaupun selepas pertandingan ini berakhir demi memastikan kelestarian alam sekitar untuk generasi akan datang.

“Kepada ibubapa dan penjaga, jadikan contoh yang baik kepada anak-anak dengan menggunakan tenaga elektrik dengan cekap, kerana selagi ia tidak diamalkan di rumah, ia tidak akan menunjukkan keberkesanannya yang tinggi,” katanya.

**\*\*\*Tamat\*\*\***

*Untuk keterangan lanjut, sila hubungi:*

*Azlina Mohammad Jais/Hazwani Ghazali/Muhammad Harith Safruddin*

*Unit Promosi dan Hubungan Luar*

*Tel: 03-8870 8753/019-3589255 (Azlina)/011 28866271 (Hazwani)/018 3822545 (Harith)*

*Emel: [azlinamj@st.gov.my](mailto:azlinamj@st.gov.my)/[noorhazwani@st.gov.my](mailto:noorhazwani@st.gov.my)/[harith@st.gov.my](mailto:harith@st.gov.my)*

---

#### MENGENAI SURUHANJAYA TENAGA

Suruhanjaya Tenaga (ST) merupakan badan kawal selia yang bertanggungjawab untuk mengawal selia sektor tenaga, khususnya industri pembekalan tenaga elektrik dan gas berpaip di Semenanjung Malaysia dan Sabah. Suruhanjaya Tenaga memastikan bahawa pembekalan elektrik dan gas berpaip kepada pengguna adalah terjamin, berdaya harap, selamat dan pada harga yang berpatutan.