

**UNTUK DITERBITKAN SEGERA**

**Kontak Media:**

**Mira Zakaria**  
Koordinator Komunikasi  
GIZ Indonesia & ASEAN  
WA: 08111997576 | E: [communication.id@giz.de](mailto:communication.id@giz.de)

**Gandabhaskara Saputra**  
Pimpinan Komunikasi Program Energi  
GIZ Indonesia/ASEAN  
P: 081119174387 | E: [gandabhaskara.saputra@giz.de](mailto:gandabhaskara.saputra@giz.de)

***Indonesia Sustainable Energy Week (ISEW) 2024***

***Bersatu Menuju Masa Depan yang Berkelanjutan: Memajukan Transisi Energi untuk Indonesia Emas dan Emisi Nol Bersih***

*(United Towards a Sustainable FutuRE: Advancing the Energy Transition for Indonesia Emas and Net Zero Emissions)*

**Jakarta, 26 Agustus 2024** – Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Kemeterian PPN/Bappenas) dan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), bekerja sama dengan *Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH* dan organisasi pelaksana lainnya melalui pendanaan Pemerintah Federal Jerman, dengan bangga meluncurkan Pekan Energi Berkelanjutan Indonesia atau *Indonesia Sustainable Energy Week (ISEW) 2024*. Acara ini akan berlangsung dari 10 hingga 13 September 2024 di Jakarta.

ISEW 2024 akan menjadi platform penting bagi dialog tingkat tinggi antara pemerintah Indonesia dan pemerintah Jerman, guna mendorong transisi energi global dan nasional. Acara ini juga akan menjembatani kesenjangan antara pembuat kebijakan dan publik, termasuk masyarakat, industri, akademisi, kelompok pemuda, dan pemangku kepentingan non-energi lainnya untuk membahas dan menyatukan topik transisi energi melalui pendekatan multi-pihak. Selain itu, ISEW 2024 bertujuan untuk meningkatkan kesadaran akan teknologi, kebijakan, dan solusi bisnis yang strategis untuk mewujudkan transisi energi Indonesia. Agenda ini juga akan menampilkan hasil kerja sama multi-pihak di sektor energi yang telah dirintis oleh Pemerintah Indonesia, khususnya dalam mewujudkan Visi Indonesia Emas 2045.

"Panduan nasional, perencanaan strategis, kerja sama yang inklusif dan internasional merupakan kunci untuk mencapai masa depan yang berkelanjutan. Dengan bekerja sama, kita dapat mewujudkan visi kita dan memimpin jalan menuju Indonesia yang lebih hijau dan berkelanjutan," mengutip **Taufiq Hidayat Putra**, Direktur Ketenagalistrikan, Telekomunikasi, dan Informatika, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas.

"Transisi energi melalui energi baru terbarukan sangat penting bagi masa depan Indonesia. Melalui kolaborasi dan solusi inovatif, kita dapat mencapai tujuan ambisius kita dan memastikan masa depan yang berkelanjutan dan sejahtera bagi seluruh rakyat Indonesia," mengutip **Sahid Junaidi**, Sekretaris Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi (Ditjen EBTKE), Kementerian ESDM.

"Indonesia adalah mitra utama Jerman dalam memerangi perubahan iklim. Kami berkomitmen untuk mendukung tujuan transisi energi Indonesia yang ambisius melalui proyek-proyek kolaboratif dan berbagi pengetahuan. Kami percaya bahwa kolaborasi antara Indonesia dan Jerman sangat penting untuk mencapai masa depan yang berkelanjutan dan sejahtera bagi kedua negara dan juga bagi dunia," mengutip **Lisa Tinschert**, Direktur Program Energi, GIZ Indonesia/ASEAN.

ISEW 2024 akan merangkum beragam sesi dan kegiatan, termasuk pidato utama dari kementerian/instansi terkait, diskusi panel, lokakarya, pameran, serta business matchmaking. Acara ini akan membahas beragam topik penting terkait energi berkelanjutan, termasuk integrasi energi terbarukan, efisiensi energi, keuangan berkelanjutan, dan transisi energi yang berkeadilan.

Kunjungi website kami untuk informasi lebih lanjut terkait pelaksanaan ISEW 2024 dan tata cara pendaftaran: <https://isew.energyhub.id/>

**Kami mengundang semua pemangku kepentingan untuk bergabung bersama kami dalam ISEW 2024 untuk memajukan transisi energi menuju Indonesia Emas dan Net Zero Emission.**

### Keterangan Foto:

**Foto 1:** Sahid Junaidi selaku Sekretaris Direktorat Jenderal Energi Baru, Terbarukan, dan Konservasi Energi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Kementerian ESDM) didampingi oleh Taufiq Hidayat Putra selaku Direktur Ketenagalistrikan, Telekomunikasi dan Informatika, Kementerian PPN/Bappenas serta Ibu Lisa Tinschert, selaku Direktur Program Energi, GIZ Indonesia/ASEAN, dalam acara peluncuran Indonesia Sustainable Energy Week (ISEW) 2024.

**Foto 2:** Indonesia Sustainable Energy Week (ISEW) 2024 merupakan kerja sama antara Kementerian PPN/Bappenas, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) serta Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH dan organisasi pelaksana lainnya melalui pendanaan Pemerintah Federal Jerman.

### Tentang ISEW

**Indonesia Sustainable Energy Week (ISEW)** merupakan forum yang dilaksanakan setiap tahun bagi beragam pemangku kepentingan yang berfokus pada kemajuan energi berkelanjutan di Indonesia. Forum ini berfungsi untuk memfasilitasi dialog, pertukaran ide, dan pemikiran inovatif untuk memajukan upaya transisi energi di Indonesia.

### Tentang Penyelenggara

**Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Kemeterian PPN/Bappenas)** bertanggung jawab atas perencanaan pembangunan nasional.

**Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM)** bertanggung jawab atas perumusan dan pelaksanaan kebijakan di sektor energi dan sumber daya mineral.

**Program Energi GIZ Indonesia/ASEAN** bertindak sebagai mitra tepercaya dan penasihat teknis bagi Pemerintah Indonesia dalam rangka melaksanakan upaya transisi energi. Melalui melibatkan beragam pemangku kepentingan terkait, Program Energi GIZ Indonesia/ASEAN bekerja sama dengan industri, akademisi, pelaku pembangunan, dan masyarakat setempat di wilayah pelaksanaan program kerja, sambil menggabungkan advokasi nasional dengan upaya tindak lanjut regional. Melalui prinsip berkelanjutan, GIZ mendukung transisi energi yang adil dan terjangkau bagi semua pemangku kepentingan dan wilayah yang berpotensi mengalami dampak, sambil meminimalisasi atau menghilangkan potensi dampak lingkungan. Program Energi GIZ Indonesia/ASEAN selanjutnya berupaya untuk mengoptimalkan manfaat

ekonomi dari transisi energi, mendorong upaya konservasi energi, serta peningkatan keamanan energi dan daya saing industri.