



# BULETIN KETENAGALISTRIKAN

Edisi 72 Volume XVIII / Desember 2022

# 6



15 Pembangkit Listrik Terima Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan 2022

# 20



Ditjen Ketenagalistrikan Raih Dharma Karya ESDM

# 12



Peringatan Hari Listrik Nasional ke-77, 2.240 Rumah Tangga di Banten Terima Pasang Baru Listrik Gratis

*Newsplash*  
BPBL 47-53



ISSN 2808-4578

DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN  
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL



# TELAH TERBIT

## STANDAR PELAYANAN PUBLIK TERBARU DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN

Sesuai Keputusan Direktur Jenderal Ketenagalistrikan  
**Nomor 681.K/OT.02/DJL.1/2022** tentang Perubahan atas Keputusan  
Direktur Jenderal Ketenagalistrikan **Nomor 412K/KP.07/DJL.1/2021**  
tentang Standar Pelayanan Publik  
di Lingkungan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan

- **8 Pelayanan Publik** mengalami perubahan sehubungan ditetapkannya **PP No 26 Tahun 2022** tentang Jenis dan Tarif atas Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian ESDM
- **1 pelayanan publik** mengalami perubahan berdasarkan hasil evaluasi Standar Pelayanan Publik



Selengkapnya:  
[bit.ly/spgatrik2022](https://bit.ly/spgatrik2022)

### 9 LAYANAN PUBLIK DITJEN KETENAGALISTRIKAN YANG MENGALAMI PERUBAHAN STANDAR PELAYANAN

SESUAI KEPUTUSAN DIRJEN KETENAGALISTRIKAN  
NOMOR 681.K/OT.02/DJL.1/2022

No	Nama Layanan
1	Registrasi Sertifikat Produk SNI Ketenagalistrikan
2	Registrasi Sertifikat Laik Operasi Instalasi Tenaga Listrik (Instalasi Penyediaan Tenaga Listrik dan Instalasi Pemanfaatan Tegangan Tinggi dan Tegangan Menengah)
3	Registrasi Sertifikat Laik Operasi Instalasi Tenaga Listrik (Instalasi Pemanfaatan Tegangan Rendah)
4	Penghitungan dan Pelaporan Emisi Gas Rumah Kaca dari Unit Pembangkit Tenaga Listrik
5	Registrasi Sertifikat Kompetensi dan/atau Penerbitan Sertifikat Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan
6	Akreditasi Lembaga Sertifikasi Ketenagalistrikan
7	Sertifikasi Badan Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik
8	Registrasi Sertifikat Badan Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik
9	Perizinan Berusaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik



[gatrik.esdm.go.id](https://gatrik.esdm.go.id)



@infogatrik



Info Gatrik



# BULETIN KETENAGALISTRIKAN

Edisi 72 Volume XVIII / Desember 2022

## TIM REDAKSI

**Penanggung Jawab**  
Sekretaris Direktorat Jenderal  
Ketenagalistrikan

**Pimpinan Redaksi**  
Pandu Satria Jati Bonifasius

**Redaktur**  
Anggita Miftah Hairani  
Utami Hikmaasih  
Agnes Tania  
Dina Andriani

**Penyunting/Editor**  
Ernawaty

**Desain Grafis**  
Agus Surahman  
Agah Muhammad Abduh

**Sekretariat**  
Arujin  
Fiantina Mayasari  
Nur Mazidah

**Alamat Redaksi**  
Redaksi Buletin Ketenagalistrikan  
Jalan HR Rasuna Said Blok X2,  
Kav.7-8, Kuningan  
Jakarta Selatan 12950

[www.gatrik.esdm.go.id](http://www.gatrik.esdm.go.id)

# DARI REDAKSI

Pembaca Setia,

Pemerintah terus berupaya mewujudkan keselamatan ketenagalistrikan, salah satunya melalui pemberian penghargaan keselamatan ketenagalistrikan. Sebagai wujud apresiasi pemerintah kepada pemilik atau pengelola instalasi pembangkitan tenaga listrik yang telah melakukan kinerja dan inovasi terbaik dalam penerapan keselamatan ketenagalistrikan, Ditjen Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan penghargaan kepada 15 unit pembangkit listrik pada November 2022. Sebelumnya, dalam Penghargaan Subroto yang digelar pada Oktober 2022, Kementerian ESDM juga memberikan penghargaan bidang keselamatan ketenagalistrikan kepada 6 unit pembangkit. Ulasan lengkap mengenai hal tersebut menjadi Tajuk Utama pada Buletin Ketenagalistrikan edisi 72 volume XVIII Desember 2022 ini.

Bahasan selanjutnya adalah Liputan Khusus mengenai rangkaian kegiatan dalam Hari Listrik Nasional (HLN). Memperingati HLN ke-77, Ditjen Ketenagalistrikan menggelar diskusi bertajuk Webinar Mekanisme Penyambungan Listrik Sesuai Keselamatan Ketenagalistrikan sebagai salah satu upaya mendukung pemenuhan keselamatan ketenagalistrikan. Tak hanya itu, bertepatan dengan HLN ke-77 Kementerian ESDM memberikan Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) kepada 2.240 rumah tangga tidak mampu di Provinsi Banten.

Pada rubrik Warta Kita, beberapa isu diangkat mulai dari pelaksanaan Program Sertifikasi Kompetensi Rakyat (PROSERAT), penguatan Reformasi Birokrasi pada Ditjen Ketenagalistrikan, hingga era peralihan teknologi baru melalui kendaraan listrik.

Selamat membaca!

Kirimkan tulisan Anda ke Buletin Ketenagalistrikan dengan ketentuan sebagai berikut:

Syarat Teknis :

1. Font penulisan naskah menggunakan Arial
2. Ukuran font yang digunakan 12
3. Jarak spasi penulisan 1,5
4. Jumlah kata dalam satu naskah 600-1000 kata

Syarat Umum:

1. Judul naskah menggunakan kalimat yang menarik
2. Penulisan menggunakan bahasa yang umum (mudah dimengerti)
3. Tema naskah bisa tentang ketenagalistrikan, atau naskah umum, misalnya: tentang manajemen, pengembangan diri, dll.
4. Naskah asli belum pernah dimuat di media lain
5. Naskah bisa ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris
6. Naskah dikirim melalui email ke [infogatrik@esdm.go.id](mailto:infogatrik@esdm.go.id)
7. Naskah dikirim beserta foto/ilustrasi yang sesuai sebanyak tiga buah foto dengan caption
8. Penulis menyertakan biodata beserta foto diri
9. Redaksi berhak memuat naskah dengan perubahan atau tidak memuat naskah yang dikirim dalam Buletin Ketenagalistrikan

# DAFTAR ISI

# BULETIN KETENAGALISTRIKAN

## Tajuk Utama

---

- 6** 15 Pembangkit Listrik Terima Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan 2022
- 8** 6 Pembangkit Terima Penghargaan Subroto 2022 Bidang Keselamatan Ketenagalistrikan
- 10** Pastikan Keselamatan Ketenagalistrikan, Setiap Peralatan Tenaga Listrik Wajib SNI

## Liputan Khusus

---

- 12** Peringatan Hari Listrik Nasional ke-77, 2.240 Rumah Tangga di Banten Terima Pasang Baru Listrik Gratis
- 14** Peringati Hari Listrik Nasional ke-77, Ditjen Gatrik Gelar Webinar Mekanisme Penyambungan Listrik Sesuai K2
- 16** Momentum Hari Listrik Nasional dan KTT G20 Dijadikan Motivasi Percepatan Transisi Energi

## Warta Kita

---

- 18** Para Juara Gatrik Award Berbagi Dalam Forum Literasi Ketenagalistrikan
- 20** Ditjen Ketenagalistrikan Raih Dharma Karya ESDM
- 22** Transisi Energi Butuh Dukungan Industri Dalam Negeri

- 24** Sosialisasi Penerapan SLO Tegangan Rendah Ditargetkan di 8 Kota
- 25** Alumni Talk: Forum Berbagi Para Alumni Tugas Belajar Ditjen Gatrik
- 26** Beri Gambaran Mengenai Pengurangan Emisi Karbon, Ditjen Gatrik Gelar Bedah Buku
- 27** Penuhi Kebutuhan Instalatir Listrik Kompeten, Kementerian ESDM Berikan Pelatihan dan Sertifikasi Gratis kepada 800 Orang
- 28** Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan Raih Penghargaan Tata Kelola Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian
- 29** Perkuat Reformasi Birokrasi, Ditjen Gatrik Dorong Pembangunan Zona Integritas
- 30** Ditjen Gatrik Tingkatkan Partisipasi Publik dalam Penyusunan Standar Pelayanan
- 32** Tingkatkan Minat Baca, Ditjen Gatrik Selenggarakan Bedah Buku Battle Series
- 33** Inspektur Ketenagalistrikan Terjun Ke Lokasi Terdampak Gempa Bumi Cianjur
- 34** Tertinggal dari Negara Lain, Kementerian ESDM Libatkan Stakeholder dalam Diskusi Peningkatan Konsumsi Listrik Per Kapita
- 36** Penandatanganan Kinerja Tahun Anggaran 2023 Demi Wujudkan Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah
- 38** Sambut Era Peralihan Teknologi Baru melalui Kendaraan Listrik
- 40** Pasokan Listrik Jelang Nataru Aman
- 42** Kementerian ESDM Harapkan Peran Besar PNP dalam Transisi Energi
- 44** Daerah 3T Jadi Prioritas Program BPBL

## Newsflash

---

- 47** - 3.860 Rumah Tangga di Sulawesi Selatan Dapat Instalasi Listrik Gratis
- Program BPBL Masuk Wajo, Nurma Menenun Asa dengan Instalasi Listrik Sendiri
  - Didukung DPR, Kementerian ESDM berikan bantuan bagi 5.487 Rumah Tangga di Kalimantan Barat
  - Daerah 3T Jadi Prioritas Program BPBL
- 48** - Program Bantuan Pasang Baru Listrik Sasar 1.476 Rumah Tangga di Banyumas
- Kementerian ESDM Sumbang 18.022 Listrik Gratis di Jawa Timur
  - 3.281 Rumah Tangga di Kalimantan Tengah Dapat Bantuan Pasang Listrik Gratis
  - 894 Warga Deli Serdang Terima Sumbangan Listrik Gratis dari Pemerintah
- 49** - Peringatan Hari Listrik Nasional ke-77, 2.240 Rumah Tangga di Banten Terima Pasang Baru Listrik Gratis
- Program Bantuan Listrik Gratis Kementerian ESDM Menyala 100% di Bangka Belitung
  - Bukti Negara Hadir, 1.801 Rumah Tangga di Purbalingga Nikmati Sumbangan Listrik Gratis
  - 1.904 Rumah Tangga Tidak Mampu di Provinsi Maluku Nikmati Bantuan Pasang Baru Listrik
- 50** - 364 Rumah Tangga di Kalimantan Utara Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis
- 581 Rumah Tangga di Kabupaten Gowa Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis
  - Sinergi Pemerintah dan DPR, 551 Rumah Tangga Tidak Mampu di Lamongan Terima Sumbangan Listrik Gratis
  - 2.343 Rumah Tangga di Kabupaten Malang Dapat Bantuan Pasang Listrik Gratis
- 51** - 1.114 Rumah Tangga di Yogyakarta Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis
- Pemerintah Sumbangkan Instalasi Listrik Gratis untuk 1.678 Warga Kabupaten Sukabumi
- 52** - Pemerintah Sumbang Listrik Gratis ke 339 Rumah Tangga di Kabupaten Kotawaringin Barat
- Terima Bantuan dari ESDM, Kusjali Nikmati Instalasi Listrik Sendiri
- 53** - 416 Rumah Di Kabupaten Batubara Kini Terlistriki Melalui Program BPBL
- Warga Kepulauan Riau Terima 631 Sumbangan Instalasi Listrik Gratis dari Pemerintah
  - Pemerintah Sumbang Listrik Gratis untuk 2.857 Rumah Tangga di Kabupaten Bandung
  - 2.412 Rumah Tangga di Kabupaten Banyuasin Nikmati Listrik Gratis Program BPBL
  - Lampau Target, Kementerian ESDM Sumbang Listrik 304 Rumah Tangga Tidak Mampu di Nabire
  - 136 Rumah Tangga di Kabupaten Indramayu Nikmati Sumbangan Listrik Gratis
  - Program BPBL Masuk ke Kolaka Utara, Has Nikmati Instalasi Listrik Gratis
  - Puluhan Tahun Menyalur Listrik dari Tetangga, Kini Janti Punya Listrik Sendiri

## Kolom

---

- 54** Kendaraan Listrik Mahal, Mampukah Milenial?

## Galeri

---

- 56** Kaleidoskop 2022

## Daftar Regulasi & Kuis

---

- 58** Teka-Teki Seru!!!

Pojok Buku

# 15 PEMBANGKIT LISTRIK

## TERIMA PENGHARGAAN KESELAMATAN KETENAGALISTRIKAN 2022

Sebagai wujud apresiasi pemerintah kepada pemilik atau pengelola instalasi pembangkitan tenaga listrik yang telah melakukan kinerja dan inovasi terbaik dalam penerapan keselamatan ketenagalistrikan, Ditjen Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan penghargaan kepada 15 unit pembangkit listrik. Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwi Nugroho memberikan Penganugerahan Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan 2022 mewakili Plt. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan di Surabaya, Kamis (24/11/2022).



SOSIALISASI PERATURAN MENTERI ESDM NOMOR 10 TAHUN 2021  
TENTANG KESELAMATAN KETENAGALISTRIKAN

&

PENGANUGERAHAN PENGHARGAAN  
KESELAMATAN KETENAGALISTRIKAN 2022

Surabaya, 24 November 2022





Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwi Nugroho memberikan Penganugerahan Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan 2022 di Surabaya, Kamis (24/11/2022).

Dalam kesempatan tersebut, Nugroho mengapresiasi para penerima Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan atas prestasi dan sumbangsih dari pembangkit listrik yang memiliki makna besar bagi kemajuan bangsa.

“Semoga dengan dilaksanakannya Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan Tahun 2022, seluruh pemangku kepentingan sektor ESDM tetap memantapkan niat, kontribusi, dan kerja keras bersama untuk mewujudkan subsektor ketenagalistrikan yang lebih baik lagi di masa yang akan datang”, ungkap Nugroho.

Lebih lanjut Ia menjelaskan bahwa Kementerian ESDM telah menyusun roadmap transisi energi untuk mencapai Net Zero Emission pada tahun 2060. Beberapa strategi yang dilakukan untuk mencapai target tersebut antara lain pengembangan EBT secara masif, retirement PLTU secara bertahap, penggunaan teknologi bersih seperti CCS/CCUS, serta pemanfaatan kendaraan listrik dan kompor induksi, pengembangan jaringan gas rumah tangga, pemanfaatan biofuel, penerapan manajemen energi dan standar kinerja energi minimum

“Peran pembangunan ketenagalistrikan yang berlandaskan aspek kecukupan, keandalan, keberlanjutan, keterjangkauan dan keadilan dalam rangka mewujudkan transisi energi untuk mencapai Net Zero Emission pada tahun 2060, harus tetap didukung dengan aspek keselamatan ketenagalistrikan yang bertujuan agar terwujudnya kondisi instalasi tenaga listrik yang andal dan aman bagi instalasi, aman dari bahaya bagi manusia dan makhluk hidup lainnya serta ramah lingkungan”, tambah Nugroho.

Dalam kesempatan yang sama, Koordinator Kelaikan Teknik dan Keselamatan Ketenagalistrikan Didit Waskito menyampaikan bahwa pelaksanaan Penghargaan Keselamatan Ketenagalistrikan tahun 2022 diharapkan menjadi semangat untuk berkinerja lebih baik.

“Momen tersebut diharapkan menjadi semangat untuk berkinerja lebih baik dan lebih meningkatkan budaya keselamatan atau Safety Culture di bidang ketenagalistrikan” ungkap Didit.

General Manager UP Paiton Agus Prastyo Utomo mengucapkan terima kasih atas apresiasi yang sudah diberikan kepada Paiton sebagai pemenang kategori The Best Achievements of Electricity Safety Sustainability. Ia berharap implementasi sistem manajemen keselamatan ketenagalistrikan (SMK2) dapat diterapkan ke semua pembangkit listrik di Indonesia.

“Terkait Sistem Manajemen Keselamatan mudah-mudahan menjadi suatu sistem yang bisa mengawal semua pelaku usaha ketenagalistrikan agar dapat memberikan layanan yang aman, andal, efisien dan ramah lingkungan,” jelas Agus.

Nugroho berharap momentum penghargaan keselamatan ketenagalistrikan sebagai upaya peningkatan layanan, khususnya dalam mewujudkan ketentuan keselamatan ketenagalistrikan.

“Saya berharap upaya dan keberhasilan Bapak/Ibu yang telah menerima penghargaan ini agar senantiasa terus ditingkatkan kinerjanya dan dapat menjadi contoh serta inspirasi dalam menerapkan keselamatan ketenagalistrikan,” tutup Nugroho. (PA/AT).

# 6 PEMBANGKIT

## TERIMA PENGHARGAAN SUBROTO 2022

### BIDANG KESELAMATAN KETENAGALISTRIKAN



Dalam rangka memperingati Hari Jadi Pertambangan dan Energi ke-77, Kementerian ESDM menganugerahkan Penghargaan Subroto 2022 kepada para stakeholder yang turut berperan aktif membangun sektor energi dan sumber daya mineral. Dari Bidang Keselamatan Ketenagalistrikan, 6 Pembangkit Listrik menerima Penghargaan Subroto oleh Menteri ESDM Arifin Tasrif didampingi Plt. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Dadan Kusdiana.

Dalam kesempatan tersebut, Arifin mengapresiasi usaha dan inovasi yang telah dikembangkan oleh para pemenang Penghargaan Subroto 2022.

“Saya sangat mengapresiasi atas usaha dan inovasi yang telah di kembangkan oleh Bapak/Ibu para penerima Penghargaan Subroto 2022 dalam memajukan sektor ESDM,” ungkap Arifin.



Menteri ESDM Arifin membeikan Penghargaan Subroto kepada 6 Pembangkit Listrik.

Lebih lanjut Arifin menjelaskan dalam periode transisi energi, energi fosil (migas dan batubara) masih memiliki peran penting untuk dikembangkan sebelum energi yang lebih bersih tersedia. Adapun untuk mineral, wajib dilakukan peningkatan nilai tambah melalui pengolahan dan pemurnian di dalam negeri guna mendukung pengembangan industri baterai yang terintegrasi.

“Dalam menghadapi tantangan ke depan, khususnya pelaksanaan transisi energi diperlukan sumber daya manusia yang berkualitas, yang mempunyai kapasitas penguasaan atas ilmu pengetahuan dan teknologi sehingga dapat menciptakan inovasi-inovasi bagi pengembangan energi dan sumber daya mineral ke depan,” jelas Arifin.

Dalam kesempatan yang sama, Menteri Pertambangan dan Energi periode 1978–1988 Prof. Subroto menyatakan bahwa perubahan-perubahan menjadi penting untuk dilakukan dalam mencapai transisi energi.

“Perubahan yang penting perlu kita lakukan adalah pertama perusahaan individu atau instansi mana yang paling

cepat bisa meningkatkan EBT. Yang kedua perusahaan mana, individu mana, daerah mana yang paling cepat bisa menurunkan emisi Co2. Itu yang kita jadikan ukuran baru,” ujar Subroto.

Sekretaris Jenderal Kementerian ESDM Rida mulyana menyampaikan bahwa pelaksanaan Penghargaan Subroto 2022 diharapkan dapat memberi dorongan semua pihak untuk kontribusi dalam memajukan sektor ESDM.

“Penghargaan ini diharapkan lebih memotivasi dan meningkatkan kontribusi seluruh insan masyarakat untuk turut aktif mengawal dan mendukung kinerja pemerintah,” ungkap Rida.

#### Penghargaan Subroto 2022

Penghargaan Subroto merupakan penghargaan tertinggi sektor energi dan sumber daya mineral yang diberikan oleh Kementerian ESDM kepada para pemangku kepentingan yang telah melakukan Kinerja terbaik dalam memajukan sektor energi dan sumber daya mineral di Indonesia. Acara ini menjadi agenda tahunan yang telah memasuki tahun kelima

penyelenggaraannya, yang sekaligus merupakan rangkaian Hari Jadi Pertambangan dan Energi.

Penghargaan Subroto tahun 2022 ini diberikan ke berbagai bidang energi dan sumber daya mineral, diantaranya bidang Migas, Ketenagalistrikan, Mineral dan Batubara, EBTKE, Geologi maupun pengembangan Sumber Daya Manusia, serta Wartawan Energi.

Di Bidang Keselamatan Ketenagalistrikan, terdapat 6 Pembangkit Listrik yang memperoleh penghargaan, diantaranya:

1. Kategori PLTU The Best Achievements of Electricity Sustainability : PLTU Paiton Unit 1 dan 2
2. Kategori PLTU Sistem Grid Code Non-Jawa Madura dan Bali : PLTU Suge Belitung
3. Kategori PLTG/GU Sistem Grid Code Jawa Madura dan Bali : PLTGU Gresik
4. Kategori PLTG/GU Sistem Grid Code Non-Jawa Madura dan Bali : PLTG Sambera
5. Kategori PLTA Sistem Grid Code Jawa Madura dan Bali : PLTA Cirata
6. Kategori PLTA Sistem Grid Code Non-Jawa Madura dan Bali : PLTA Asahan.



# PASTIKAN KESELAMATAN KETENAGALISTRIKAN,

## SETIAP PERALATAN TENAGA LISTRIK WAJIB SNI

Dalam memberikan akses listrik kepada masyarakat, Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) mewajibkan seluruh peralatan dan pemanfaat tenaga listrik memenuhi ketentuan standar nasional Indonesia (SNI) demi keselamatan ketenagalistrikan. Hal tersebut sesuai ketentuan pada Peraturan Menteri ESDM Nomor 7 Tahun 2021 tentang Standardisasi di Bidang Ketenagalistrikan dan Pembubuhan Tanda Standar Nasional Indonesia dan/atau Tanda Keselamatan.

Subkoordinator Perumusan Standardisasi Ketenagalistrikan Doney Kusuma pada acara Sosialisasi Peraturan Menteri ESDM Nomor 7 Tahun 2021 dan Pengawasan Pengecualian Penerapan Wajib SNI Bidang Ketenagalistrikan untuk Badan Usaha Sektor Mineral dan Batu Bara Jumat (04/11/2022) di Denpasar mengatakan, untuk memastikan terpenuhinya ketentuan keselamatan tersebut, dalam regulasi ketenagalistrikan telah ditetapkan bahwa setiap peralatan dan pemanfaat tenaga listrik wajib memenuhi ketentuan standar nasional Indonesia (SNI).

Lebih lanjut Doney mengingatkan bahwa selain bermanfaat, penggunaan tenaga listrik juga dapat membahayakan keselamatan apabila salah dalam penanganan dan pemanfaatannya.

“Oleh karena itu, kegiatan usaha ketenagalistrikan wajib memenuhi ketentuan keselamatan ketenagalistrikan yang bertujuan untuk mewujudkan kondisi andal dan aman bagi instalasi, aman dari bahaya terhadap manusia dan makhluk hidup lainnya, serta ramah bagi lingkungan,” ujarnya.

Subkoordinator Pengawasan Standardisasi Ketenagalistrikan Budiono dalam kesempatan yang sama menyampaikan bahwa penerapan keselamatan ketenagalistrikan telah diatur dalam Undang-Undang No. 30 Tahun 2009 tentang ketenagalistrikan.

“Dengan memenuhi ketentuan SNI, diharapkan dapat mendukung terwujudnya keselamatan ketenagalistrikan,” ungkap Budiono.

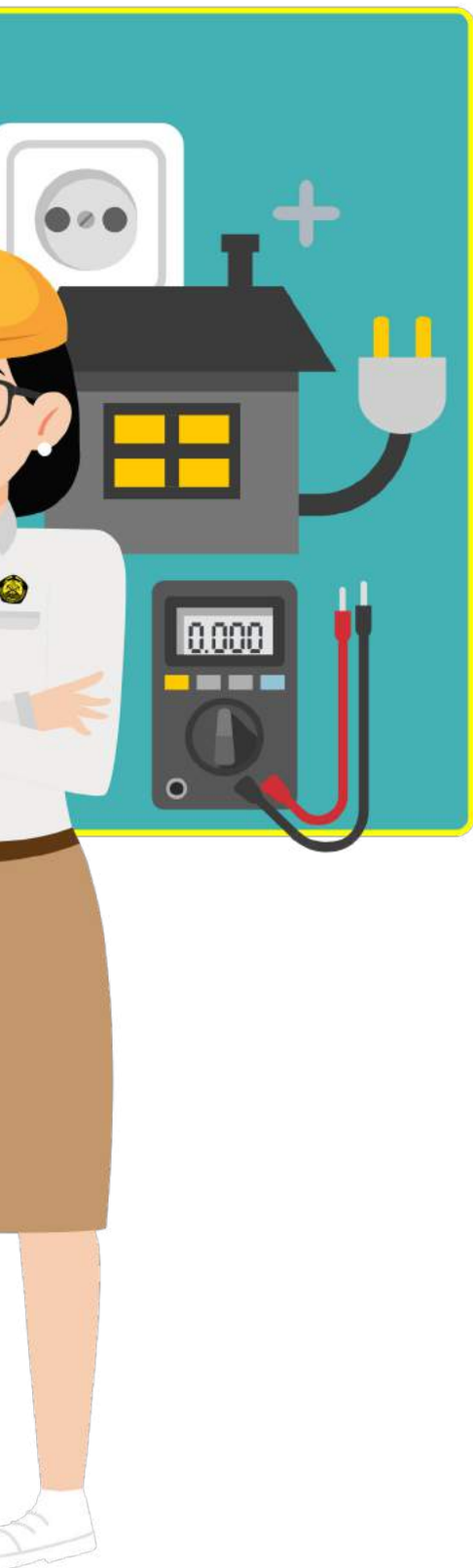


Produk ketenagalistrikan yang berstandar nasional Indonesia harus diterapkan di semua sektor, tidak terkecuali pada industri mineral dan batu bara. Doney mengatakan, peralatan dan produk ketenagalistrikan yang digunakan sebagai penunjang operasional kadangkala tidak sesuai dengan standarisasi yang diberlakukan wajib sehingga pemenuhan SNI tidak dapat dilakukan.

“Hal ini terkait dengan spesifikasi dan kriteria teknis tertentu atau khusus pada peralatan dan produk ketenagalistrikan yang digunakan,

tentu saja harus dikoordinasikan dan dicarikan solusi apakah dapat masuk dalam kriteria pengecualian kewajiban pemenuhan SNI atau tidak,” ujar Doney.

Oleh karena itu, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan mengadakan acara sosialisasi dengan tujuan dapat meningkatkan pemahaman terkait implementasi Peraturan Menteri ESDM Nomor 7 Tahun 2021, termasuk Pengecualian Penerapan Wajib SNI bidang Ketenagalistrikan, khususnya untuk Usaha Sektor Mineral dan Batu Bara. (U)



Subkoordinator Perumusan Standardisasi Ketenagalistrikan Doney Kusuma pada acara Sosialisasi Peraturan Menteri ESDM Nomor 7 Tahun 2021 dan Pengawasan Pengecualian Penerapan Wajib SNI Bidang Ketenagalistrikan untuk Badan Usaha Sektor Mineral dan Batu Bara, Jumat (04/11/2022).

# PERINGATAN HARI LISTRIK NASIONAL **KE-77**, **2.240 RUMAH TANGGA** **DI BANTEN TERIMA** **PASANG BARU LISTRIK** **GRATIS**

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) 2.240 rumah tangga tidak mampu di Provinsi Banten. Pemberian bantuan tersebut dilaksanakan bertepatan dengan Hari Listrik Nasional yang jatuh pada hari Kamis (27/10/2022).

Iya, terima kasih Bapak, Ibu pemerintah,  
saya sudah ada listrik

Teddy



Anggota Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Zulfikar Hamonangan dan Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program BPBL T.A 2022 di Tangerang, Kamis (27/10/2022).

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) 2.240 rumah tangga tidak mampu di Provinsi Banten. Pemberian bantuan tersebut dilaksanakan bertepatan dengan Hari Listrik Nasional yang jatuh pada hari Kamis (27/10/2022).

Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyampaikan, pemerintah melalui Kementerian ESDM menargetkan 80.000 rumah tangga akan menerima manfaat program ini hingga akhir tahun 2022.

"Kementerian ESDM telah merencanakan sebanyak 2.240 rumah tangga calon penerima BPBL untuk Provinsi Banten, dimana untuk Kota Tangerang akan mendapatkan 398 sambungan rumah tangga yang tersebar di 6 kecamatan," ujar Ida.

Lebih lanjut Ida menjelaskan bahwa selain meningkatkan rasio elektrifikasi, program BPBL juga diharapkan dapat meningkatkan taraf hidup dan kemandirian masyarakat. Dengan memiliki akses listrik sendiri, masyarakat penerima manfaat BPBL diharapkan tidak lagi tergantung penyediaan listrik dari tetangga.

"Mungkin penerima manfaat di Tangerang ini sebelumnya menyalur listrik dari tetangga, dengan memiliki akses listrik sendiri, diharapkan tidak lagi tergantung penyediaan listrik dari tetangga," ungkap Ida.

Acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program BPBL T.A 2022 yang dilaksanakan di Kecamatan Pinang, Kota Tangerang ini dihadiri oleh Anggota Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Zulfikar Hamonangan, Asisten Daerah III Kota Tangerang Engkos Zarkasyi, dan Staff Ahli Direksi PT PLN (Persero) Agus Sutiawan.

Zulfikar Hamonangan mengatakan,



dalam masa jabatannya menjadi wakil rakyat di DPR, ia fokus pada pembangunan ketenagalistrikan di daerah Banten III.

"Masa saya menjabat menjadi anggota DPR menjadi fokus membangun ketenagalistrikan. Dengan program ini, merasa terbantu khususnya masyarakat yang pedagang kecil dan kaki lima, terbantu dengan pemasangan baru listrik di setiap rumah-rumah," ungkap Zulfikar.

Lebih lanjut Zulfikar menjelaskan bahwa DPR bersama pemerintah menyusun regulasi yang pro terhadap rakyat dengan mempertimbangkan segala resiko.

"Kita buat program yang pro terhadap masyarakat, kalau yang menyulitkan kita tolak," tegas Zulfikar.

Dalam kesempatan yang sama Agus Sutiawan menyatakan bahwa PLN siap melaksanakan tugas sesuai arahan DPR dan Pemerintah.

"Target kami di Banten menyambung 2.240, hari ini sudah menyalah 80%, tentunya tugas kami untuk bisa

menyelesaiannya. Kami mohon bantuan arahan dari DPR dan pemerintah agar bisa menyelesaikan seluruh tugas," ujar Agus.

Mewakili Walikota Tangerang, Engkos Zarkasyi mengapresiasi Kementerian ESDM dan DPR atas sambungan listrik yang diberikan kepada masyarakat Tangerang.

"Kami mengucapkan terima kasih kepada Kementerian ESDM dan DPR atas perhatian dan dukungannya atas pemenuhan listrik di Tangerang sehingga Tangerang menjadi terang. Dirasa sangat besar manfaatnya untuk kami, khususnya warga Tangerang," ujar Engkos.

Pada saat acara Seremoni Penyalan Pertama rumah tangga penerima manfaat BPBL, masyarakat juga menyampaikan apresiasinya kepada pemerintah. Muhammad Teddy Syah (22 tahun) yang sehari-hari bekerja sebagai wiraswasta menyatakan bahwa ia berterima kasih sudah punya listrik sendiri.

"Iya, terima kasih Bapak, Ibu pemerintah, saya sudah ada listrik," ungkap Teddy. (U)

# Peringati Hari Listrik Nasional ke-

## DITJEN GATRIK GELAR WEBINAR MEKANISME PENYAMBUNGAN LISTRIK SESUAI K2



Memperingati Hari Listrik Nasional ke-77, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan menggelar diskusi bertajuk Webinar Mekanisme Penyambungan Listrik Sesuai Keselamatan Ketenagalistrikan sebagai salah satu upaya mendukung pemenuhan keselamatan ketenagalistrikan, Kamis (27/10/2022). Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam acara tersebut mengungkapkan, melalui webinar ini mengingatkan semua pihak untuk bahu membahu bersama pemerintah memajukan sektor ketenagalistrikan.



Webinar Mekanisme Penyambungan Listrik Sesuai Keselamatan Ketenagalistrikan sebagai salah satu upaya mendukung pemenuhan keselamatan ketenagalistrikan, Kamis (27/10/2022).

“Dalam peringatan Hari Listrik Nasional ke-77 ini, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan mengajak para pemangku kepentingan untuk berdiskusi melalui webinar dan mengingatkan semua pihak untuk bahu membahu bersama pemerintah memajukan sektor ketenagalistrikan di tempat kerja masing-masing,” ungkap Ida.

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM berkomitmen memberikan pelayanan publik yang optimal kepada seluruh pemangku kepentingan. Salah satu pelayanan yang dilakukan adalah terkait pelayanan informasi dan pengaduan kepada publik. Satu tahun terakhir, permintaan informasi dari masyarakat yang masuk melalui berbagai kanal informasi Kementerian ESDM di sektor ketenagalistrikan didominasi oleh permintaan terkait Nomor Identitas Instalasi Tenaga Listrik (NIDI) dan Sertifikat Laik Operasi (SLO) sebagai syarat penyambungan listrik.

“Seperti yang kita ketahui, NIDI dan SLO ini adalah amanat Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009 tentang Ketenagalistrikan dan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja dan beberapa peraturan turunannya, dimana setiap kegiatan usaha ketenagalistrikan wajib memenuhi aspek Keselamatan Ketenagalistrikan,” ungkap Ida.

Sebagai salah satu upaya mendukung pemenuhan keselamatan ketenagalistrikan, Kementerian ESDM melalui Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan telah menyiapkan aplikasi Sistem Informasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik atau disingkat SI UJANG GATRIK yang dapat diakses pada melalui laman [siujang.esdm.go.id](http://siujang.esdm.go.id). Dalam SI UJANG GATRIK ini terdapat layanan yang memudahkan masyarakat untuk mengakses Instalatir Listrik terdekat yang telah memiliki perizinan berusaha jasa pembangunan dan pemasangan instalasi listrik.

Ida mengungkapkan melalui aplikasi ini masyarakat dapat mengakses Lembaga Inspeksi Teknik Tegangan Rendah untuk mendapatkan SLO. Di mana seperti kita ketahui, SLO merupakan salah satu pemenuhan keselamatan ketenagalistrikan.

Koordinator Usaha Penunjang Ketenagalistrikan Muhadi sekaligus narasumber pertama menyampaikan materi tentang “Peran NIDI dalam Menunjang Pemenuhan Keselamatan Ketenagalistrikan.” Muhadi menyampaikan agar masyarakat menggunakan perusahaan instalatir yang kompeten untuk pemasangan listrik.

“Bapak/Ibu dimohon untuk mensosialisasikan pemasangan listrik menggunakan perusahaan instalatir yang kompeten. Karena ketika menggunakan jasa instalatir yang tidak kompeten dan tidak mempunyai izin perusahaan, nanti akan kesulitan untuk mendapatkan SLO”, jelas Muhadi.

Koordinator Kelaikan Teknik dan Keselamatan Ketenagalistrikan Didit Waskito sebagai narasumber kedua menyampaikan materi tentang “Prosedur Penerbitan SLO untuk Persyaratan Mendapatkan Listrik”. Didit menyampaikan bahwa pemerintah tidak bisa berjalan sendiri untuk mengawal keselamatan ketenagalistrikan.

“Masyarakat yang memiliki instalasi itu sendiri juga harus care terhadap keselamatan ketenagalistrikan. Kita harus bersama-sama bekerja tidak hanya instansi pusat, pemerintah daerah juga berperan untuk memaksimalkan kinerja dengan inspektur ketenagalistrikan,” ungkap Didit.

“Yuk kita bergandengan tangan. Permasalahan dilapangan pasti banyak, tetapi bagaimana kita terus berusaha untuk memperbaiki, berinovasi dan bermanfaat bagi masyarakat,” tutup Didit. (PAA/AT)





pembukaan Pameran Hari Listrik Nasional (HLN) Ke-77, Selasa (30/11/2022) di Jakarta.

# MOMENTUM HARI LISTRIK NASIONAL DAN KTT G20 DIJADIKAN MOTIVASI PERCEPATAN TRANSISI ENERGI

Momentum peringatan Hari Listrik Nasional ke-77 dan pelaksanaan KTT G20 diharapkan menjadi motivasi untuk terus mendorong percepatan transisi energi. Peringatan Hari Listrik Nasional yang mengambil momentum nasionalisasi instansi ketenagalistrikan dapat menjadi penyemangat dalam pengembangan energi baru terbarukan dan efisiensi energi dalam menjaga ketahanan energi sekaligus mewujudkan kemandirian energi jangka panjang. Hal tersebut disampaikan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Arifin Tasrif dalam pembukaan Pameran Hari Listrik Nasional (HLN) Ke-77 dengan tema Post G20 Summit: Energy Transition Road Map to Achieve Net Zero Emission in 2060, Selasa (30/11/2022) di Jakarta.



“Saya berharap agar ketenagalistrikan dapat bertransformasi untuk menyediakan energi bersih yang andal, aman, ramah lingkungan, dan menjaga masyarakat diseluruh pelosok tanah air dengan harga yang terjangkau,” ujar Menteri Arifin.

Menteri Arifin mengungkapkan Konferensi Tingkat Tinggi (KTT) G20 telah berhasil dilaksanakan di Bali, dimana terdapat 52 poin kesepakatan kepala negara G20 yang mendorong pencapaian tujuan masyarakat di dunia dalam berbagai sektor, diantaranya energi dan sumber daya mineral.

“Dua poin khusus terkait sektor energi yang disepakati adalah mempercepat dan memastikan transisi energi yang berkelanjutan, adil, terjangkau, dan investasi yang inclusive. dan bagi compact serta peta jalan transisi energi bali disepakati menjadi panduan untuk mencari solusi mencapai stabilitas pasar energi, transparansi dan keterjangkauan,” jelasnya.

Plt. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Dadan Kusdiana dalam kesempatan yang sama mengajak semua pihak bagaimana inovasi menjadi salah satu breakthrough terhadap 120jt ton emisi di 2060. Dadan meyakini ke depan pergerakannya elektrifikasi.

“Bagaimana clean energy ke depan, sektor BBM yang langsung dipakai baik di industri dan transport 2060 bukan akhir dari pemanfaatan bahan bakar cair,” ujar Dadan.

Dadan juga mengatakan bahwa konsumsi listrik akan semakin naik, konsumsi listrik per kapita negara Indonesia jauh tertinggal dari negara tetangga. Ia mengungkapkan, dari sisi konsumsi listrik, Indonesia masih kalah jauh dari negara Malaysia.

“Konsumsi listrik kita akan terus naik, terus meningkat. Dan bertambah dari sisi konsumsi listrik energinya,” katanya.

Lebih lanjut ia mengatakan bahwa setelah terbit Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Nilai Ekonomi Karbon, Kementerian ESDM telah memfinalkan Peraturan Menteri ESDM terkait hal tersebut. Pada bulan Desember nanti, pemerintah melakukan akan uji coba carbon trading di PLTU, sehingga pada 1 Januari 2023 bisa mulai dilakukan carbon trading di pembangkit.

“Banyak yang menjadi tantangan di tahun 2023, bagaimana pembangkit-pembangkit bisa meningkatkan efisiensi dari penggunaan bahan bakar,” ujar Dadan.

Dalam kesempatan yang sama Direktur Utama PT PLN (Persero) Darmawan Prasodjo mengatakan bahwa saat ini rasio desa berlistrik secara nasional mencapai 99,73 persen dengan total 83.202 desa sudah mendapatkan akses listrik. Salah satu upaya yang dilakukan dalam peningkatan elektrifikasi tersebut adalah melalui Program Listrik Desa

“Ini merupakan langkah akselerasi, sehingga masyarakat bisa menikmati listrik secara cepat,” ujunya.

Darmawan megungkapkan, selain mengaliri listrik elektrifikasi berkontribusi mendorong pertumbuhan ekonomi. Hal ini tercermin dari pertumbuhan konsumsi listrik yang terus meningkat. Hingga September 2022, konsumsi listrik naik 7,46 persen dengan total penjualan listrik 201,78 Terawatt hour (TWh), dibandingkan September 2021 sebesar 187,8 TWh.

“Listrik adalah jantung pertumbuhan ekonomi Indonesia. Hadirnya listrik mampu mendorong geliat ekonomi masyarakat, industri dan sektor bisnis,” ujar Darmawan.

Pameran Hari Listrik Nasional diselenggarakan oleh Masyarakat Ketenagalistrikan Indonesia (MKI), dan acara ini terdiri dari Seminar dan Pameran Industri Ketenagalistrikan dan berlangsung hari ini hingga besok, tanggal 29 - 30 November 2022 di Hotel Mulia Senayan, Jakarta. Seminar dan Pameran HLN ke-77 dibuka oleh Menteri ESDM dan diikuti ratusan peserta dari berbagai industri ketenagalistrikan, HLN ke-77 menghadirkan lebih dari 30 peneliti dan ahli di sektor energi dan ketenagalistrikan baik nasional maupun internasional. (AT)

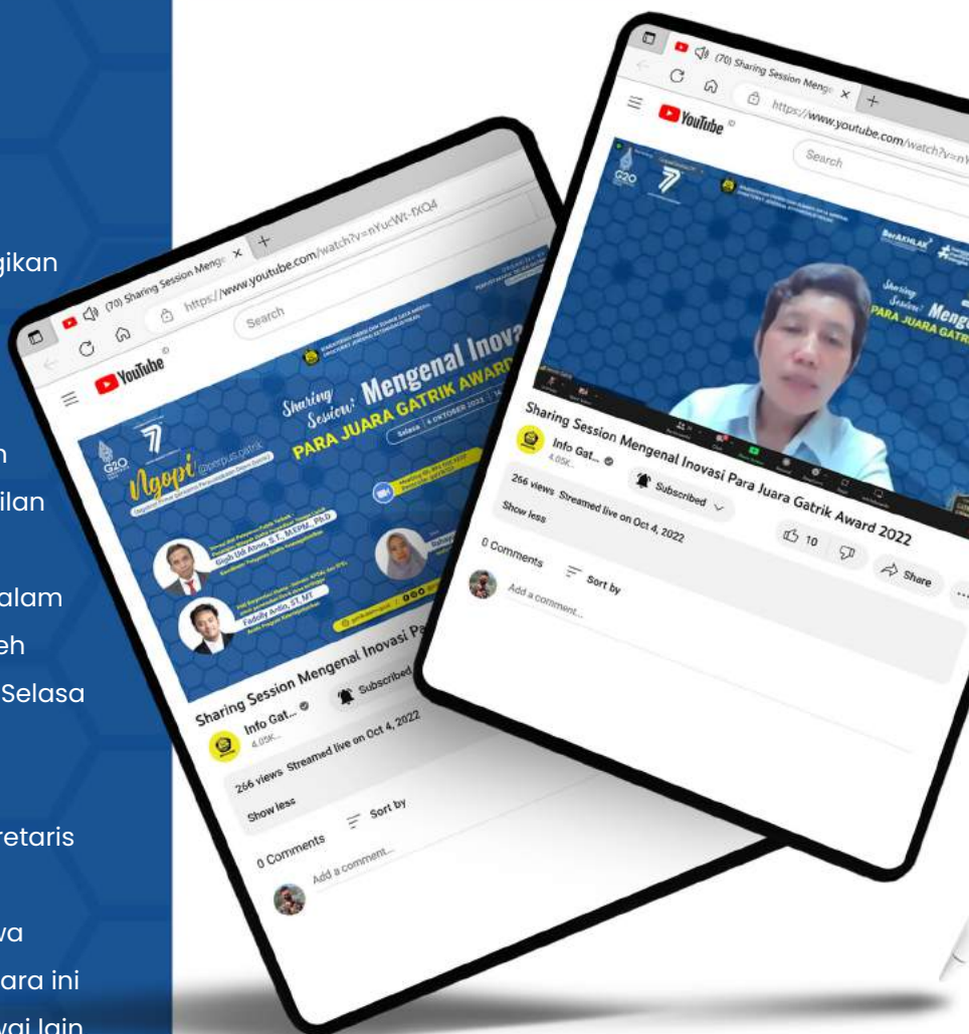
# PARA JUARA GATRIK AWARD 2022

## BERBAGI DALAM FORUM LITERASI KETENAGALISTRIKAN

Para Juara Gatrik Award 2022 membagikan tips dan triknya dalam melakukan inovasi sebagai Juara Gatrik Award 2022. Pegawai Berprestasi Utama Fadolly Ardin dari Direktorat Pembinaan Program Ketenagalistrikan dan perwakilan Unit Pelayanan Publik Terbaik Gigih Udi Atmo membagikan pengalamannya dalam forum literasi yang diselenggarakan oleh perpustakaan Ditjen Ketenagalistrikan, Selasa (04/10/2022).

Dalam sambutan pembukaannya, Sekretaris Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyampaikan bahwa inovasi yang dilaksanakan oleh para juara ini bisa ditiru dan ditingkatkan oleh pegawai lain.

“Jika Mas Gigih dan Mas Fadolly bisa, kita semua pasti bisa!” ujarnya.



Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari sebagai narasumber pada forum literasi yang diselenggarakan oleh perpustakaan Ditjen Ketenagalistrikan, Selasa (04/10/2022).

Diskusi bertajuk Ngopi @perpus.gatrik (Ngobrol Pintar Bersama Perpustakaan Ditjen Gatrik) dengan tema: Sharing Session “Mengenal Inovasi Para Juara Gatrik Award 2022” diselenggarakan melalui webinar dan dihadiri sekitar 50 orang. Kegiatan ini bertujuan memberi wawasan sekaligus berbagi pengalaman yang menarik dari para narasumber terkait pelaksanaan inovasi baik pada level individu maupun unit kerja.

“Dengan demikian, diharapkan pegawai menjadi termotivasi untuk melakukan inovasi-inovasi yang mendukung tujuan organisasi,” ujar Ida.

Seperti diketahui, awal September 2022 lalu Ditjen Ketenagalistrikan menyelenggarakan kegiatan Gatrik Award 2022. Kegiatan ini bertujuan memberikan penghargaan kepada PNS Ditjen Ketenagalistrikan, baik dalam level individu dan level unit kerja, sebagai bentuk penghargaan dan pengakuan atas prestasi kerja dan sikap keteladanan dalam penerapan Core Values ASN. Dalam Gatrik Award 2022, terdapat beberapa kategori di antaranya: Pegawai Teladan, Pegawai Berprestasi, Unit Pelayanan Publik Terbaik, serta Unit Kerja Terbaik.

Pegawai Berprestasi Utama Fadolly Ardin merupakan PNS yang melakukan beberapa inovasi diantaranya pemrakarsa Tabung Listrik (Talis/APDAL) dan Stasiun Pengisian Energi Listrik (SPEL) untuk meningkatkan rasio elektrifikasi serta melistriki daerah-daerah 3T.

“Saya mengucapkan rasa syukur dan terima kasih kepada Ditjen Ketenagalistrikan, saya harap nantinya kami akan semakin semangat untuk menciptakan inovasi-inovasi yang lebih baik lagi bagi masa depan yang lebih bermanfaat bagi masyarakat banyak,” kata Fadolly.

Pada kategori Unit Pelayanan Publik Terbaik, Kelompok Kerja Pelayanan Usaha Ketenagalistrikan dari Direktorat Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan mendapatkan nilai tertinggi melalui layanan Penetapan Wilayah Usaha Penyediaan Tenaga Listrik. Koordinator Pelayanan Usaha Ketenagalistrikan Gigih Udi Atmo menjelaskan tentang inovasi-inovasi yang telah dilakukan pada layanan Penetapan Wilayah Usaha Penyediaan Tenaga Listrik.

Gigih mengucapkan terima kasih atas apresiasi dan dukungan yang diberikan oleh pimpinan tertinggi yang selalu memberikan bimbingan dan arahan serta memastikan tanggung jawab sebagai pelaksana teknis di lapangan.

“Kami akan terus berinovasi, inovasi ini ultimate goalnya kita selalu memberikan inovasi bermacam-macam seperti penyerderhanaan regulasi, sistem IT, dan menyediakan layanan terbaik kepada masyarakat sesuai Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009,” jelas Gigih. (AT)

Kami akan terus berinovasi, inovasi ini ultimate goalnya kita selalu memberikan inovasi bermacam-macam seperti penyerderhanaan regulasi, sistem IT, dan menyediakan layanan terbaik kepada masyarakat sesuai Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2009

Gigih Udi Atmo

**BerAKHLAK**  
Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif



# DITJEN KETENAGALISTRIKAN RAIH DHARMA KARYA ESDM

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan memperoleh dua penghargaan Dharma Karya ESDM tahun 2022 dari Menteri ESDM Arifin Tasrif. Dharma Karya ESDM merupakan penghargaan yang diberikan sebagai bentuk apresiasi kepada unit/pegawai yang telah berjasa memberikan dampak kemajuan dalam pembangunan nasional, khususnya di sektor energi dan sumber daya mineral. Hal tersebut disampaikan oleh Menteri ESDM Arifin Tasrif saat memberikan Dharma Karya dalam upacara peringatan Hari Jadi Pertambangan & Energi ke-77 tahun 2022, Selasa (04/10/2022) di Jakarta.

“Saya ucapkan selamat kepada para penerima penghargaan Dharma Karya ESDM Tahun 2022 yang telah berjasa memberikan dampak kemajuan dalam pembangunan nasional khususnya di sektor energi dan sumber daya mineral,” ungkap Arifin.

Dua penghargaan Dharma Karya yang diterima oleh Ditjen Ketenagalistrikan diantaranya, Dharma Karya ESDM Madya untuk Pengelolaan Pengaduan Ditjen Gatrik yang masuk dalam Top 15 Kompetisi Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik Nasional Menpan RB yang diterima oleh Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari.



Menteri ESDM Arifin Tasrif saat memberikan Dharma Karya dalam upacara peringatan Hari Jadi Pertambangan & Energi ke-77 tahun 2022, Selasa (04/10/2022).

Ditjen Ketenagalistrikan juga memperoleh Dharma Karya ESDM Muda untuk inovasi Apple Gatrik yang memudahkan menghitung dan melaporkan tingkat emisi Gas Rumah Kaca (GRK) yang diterima oleh Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwinugroho.

Dengan pemberian dua penghargaan ini diharapkan seluruh insan di Kementerian

ESDM dapat terus berkarya sehingga sektor ESDM dapat terus berkontribusi dalam pertumbuhan ekonomi Indonesia.

“Saya harapkan setiap insan ESDM dapat berkarya dan meningkatkan kinerja melalui inovasi secara Cepat, Cermat dan Produktif, sehingga sektor ESDM dapat terus berkontribusi pada pertumbuhan ekonomi,” tutup Arifin.



#### Upacara Peringatan Hari Jadi Pertambangan & Energi ke-77

Untuk memperingati Hari Jadi Pertambangan dan Energi yang jatuh pada tanggal 28 September, Kementerian ESDM mengadakan upacara peringatan yang saat ini telah memasuki usia ke-77. Upacara diselenggarakan secara hybrid di Kantor Kementerian ESDM Jakarta serta melalui zoom meeting.

Menteri Arifin menjelaskan bahwa 28 September 1945 dipilih menjadi Hari Jadi Pertambangan dan Energi karena tanggal tersebut terjadi peristiwa heroik pengalihan kelembagaan Chisitsu Chosasho dan diganti menjadi Poesat Djawatan Tambang dan Geologi yang menjadi cikal bakal terbentuknya Departemen yang membawahi bidang geologi, pertambangan, perminyakan dan energi.

Energi Bangkit Lebih Kuat, disebut Arifin menjadi tema pada HUT ke-77 Pertambangan dan Energi dengan harapan sektor ESDM mampu bangkit dalam menghadapi tantangan global dan bangkit dari pandemi Covid-19 sehingga dapat mengelola, mengendalikan, dan memanfaatkan sumber daya energi dan mineral secara maksimal demi tercapainya kemandirian dan ketahanan energi, serta pembangunan nasional untuk sebesar-besarnya kemakmuran rakyat, bangsa, dan negara.

"Kita semua perlu memahami bahwa tantangan dan juga tanggung jawab sektor ESDM ke depan semakin berat. Kita harus tangguh dan tidak mudah menyerah dalam menghadapi tantangan dan kendala. Kita juga harus mampu berinovasi, bergerak lincah dan adaptive dalam melaksanakan tugas secara professional," tutup Arifin. (U)

"Saya harapkan setiap insan ESDM dapat berkarya dan meningkatkan kinerja melalui inovasi secara Cepat, Cermat dan Produktif, sehingga sektor ESDM dapat terus berkontribusi pada pertumbuhan ekonomi,"

## Arifin tasrif

# TRANSISI ENERGI

## BUTUH DUKUNGAN INDUSTRI DALAM NEGERI

Proses transisi energi yang didorong oleh Pemerintah membutuhkan komitmen bersama termasuk dari industri dalam negeri. Hal tersebut disampaikan oleh Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam acara “Roadmap Transisi Energi Menuju NZE 2060” pada Rabu (19/10/2022).

“Transisi energi akan terbantu apabila industri dalam negeri juga tumbuh sehingga harga energi baru terbarukan (EBT) semakin kompetitif,” ujar Ida.

Ia melanjutkan bahwa Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) tidak dapat berjalan sendiri, namun perlu dukungan dari berbagai kementerian/lembaga lain termasuk dari sektor swasta.

“Private sector agar dapat berkontribusi dalam hal pengembangan teknologi industri dalam negeri sehingga diharapkan TKDN (Tingkat Komponen Dalam Negeri-red) atau local content pada pengembangan EBT juga naik,” tuturnya.

Ia lantas menjelaskan bahwa dari sisi kebijakan, Pemerintah telah mengeluarkan Peraturan Presiden Nomor 112 Tahun 2022 tentang Percepatan Pengembangan Energi Terbarukan untuk Penyediaan Tenaga Listrik.

“Tujuannya antara lain untuk meningkatkan investasi EBT, mempercepat pencapaian EBT dalam bauran energi nasional, mengurangi Gas Rumah Kaca, dan mengurangi defisit

neraca berjalan di sektor energi,” Ida mengungkapkan.

Dukungan untuk berkontribusi dalam proses transisi energi juga disampaikan oleh Shinta Kamdani dari Kamar Dagang dan Industri Indonesia (KADIN).

“KADIN membantu perusahaan bisa mencapai Net Zero Emission (NZE) pada 2060. Dunia usaha bukan hanya korporasi besar saja tapi juga perusahaan kecil dan menengah. KADIN sudah membentuk gugus tugas khusus untuk komitmen dari segi sustainability dan ini menyangkut beberapa hal termasuk financing,” kata Shinta.

Tak hanya dukungan dari dalam negeri, dukungan dari luar negeri juga dibutuhkan menuju transisi energi. Hal tersebut dikemukakan oleh Anggota

Dewan Energi Nasional (DEN) Satya Wira Yudha.

“Transisi energi adalah suatu keharusan yang kita jalani ke depan, jadi keberhasilan transisi energi harus dicari jalan keluarnya terutama membangun ekosistem energi lebih bersih. Indonesia tidak bisa berdiri sendiri. Climate finance harus dapat dukungan dari negara-negara maju sehingga cita-cita menuju NZE dapat dilaksanakan,” kata Satya.

Selain narasumber dari Kementerian ESDM, KADIN, dan DEN, acara ini juga menghadirkan Vice President Pertamina Energy Institute Hery Haerudin dan Direktur Transimisi dan Perencanaan Sistem PT PLN (Persero) Evy Haryadi sebagai narasumber.



## Peja Jalan Menuju Net Zero Emission

Peta jalan transisi energi menuju NZE yang telah disusun oleh Kementerian ESDM terbagi menjadi beberapa tahap mulai dari tahun 2025 hingga 2060. Ida menyampaikan pada tahun 2025 target penurunan emisi 231.2 Juta ton CO<sub>2</sub>e melalui pengembangan EBT berdasarkan RUPTL PLN, pemanfaatan PLTS Atap, percepatan waste to energy, pengembangan PLTBm skala kecil, dan cofiring biomassa pada PLTU.

"Pada tahun 2030 target penurunan emisi 327.9 Juta ton CO<sub>2</sub>e melalui pengembangan EBT berdasarkan RUPTL PT PLN (Persero) 2021-2030 dan PLTA Pump storage mulai 2025," ujarnya.

Kemudian pada tahun 2035 target penurunan emisi 388 Juta ton CO<sub>2</sub>e melalui produksi Green Hydrogen dari pembangkit EBT mulai 2031, Battery Energy Storage System (BESS) mulai masif tahun 2034, dan kapasitas terpasang PLTP 11 GW pada tahun 2035.

Beralih ke tahun 2040, target penurunan emisi 629.4 Juta ton CO<sub>2</sub>e melalui penggunaan nuklir untuk ketenagalistrikan mulai 2039 serta pengembangan Variable Renewable Energy (VRE) berupa PLTS semakin masif, diikuti oleh PLTB baik on shore maupun off shore mulai tahun 2037 .

Ida lantas menjelaskan pada tahun 2050 target penurunan emisi 1,043.8 Juta ton CO<sub>2</sub>e melalui green hydrogen yang menggantikan gas alam untuk proses pemanasan suhu tinggi mulai dari tahun 2041, serta energi primer dari EBT lebih tinggi daripada total energi primer berbasis fosil.

Ia melanjutkan bahwa pada tahun 2060 target penurunan emisi 1,789 Juta ton CO<sub>2</sub>e.

"Emisi di sektor ketenagalistrikan pada 2060 akan mencapai nol dan emisi 129 juta ton CO<sub>2</sub>-e di sektor industri dan transportasi, serta diharapkan semua pembangkit berasal dari EBT," pungkasnya.

Talkshow Roadmap Transisi Energi Menuju NZE 2060 merupakan bagian dari Tempo Energy Day. Acara ini diselenggarakan oleh Tempo untuk memperingati Hari Energi Sedunia 2022. Tempo Energy Day 2022 ini terdiri atas serangkaian talkshow daring pada 19-21 Oktober 2022 dengan tema beragam seputar energi, dan menghadirkan para narasumber ahli di bidangnya. (AMH)



Roadmap Transisi Energi Menuju NZE 2060, Rabu (19/10/2022).



# SOSIALISASI PENERAPAN SLO TEGANGAN RENDAH DITARGETKAN DI 8 KOTA

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan bersama Asosiasi Lembaga Inspeksi Teknik Tegangan Rendah (ASLITER) melaksanakan Sosialisasi dan Koordinasi Pelaksanaan Sertifikasi Laik Operasi Tegangan Rendah untuk Wilayah Jawa Tengah dan Yogyakarta di Hotel Candi Indah Convention, Semarang, Kamis (20/10/ 2022).

Wakil Ketua umum ASLITER Sarwono WP menyampaikan kegiatan Sosialisasi ini untuk meningkatkan pelayanan yang berkualitas. "Kegiatan sosialisasi dengan tema pelaksanaan regulasi baru ini untuk meningkatkan pelayanan yang berkualitas serta melahirkan poin-poin penting yang akan segera diimplementasikan," ujar Sarwono.

Dalam kesempatan yang sama Sub

Koordinator Keselamatan Ketenagalistrikan Sigit Cahyo mengatakan poin-poin penting yang diharapkan segera diimplementasikan oleh seluruh Kepala Wilayah dan/atau PJT dari Lembaga Inspeksi Teknik Tegangan Rendah (LIT-TR) adalah Penerapan Ketentuan Keselamatan Ketenagalistrikan, Penerapan Ketentuan SNI dan PUIL (termasuk pembumian) pada instalasi pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah serta Pelaksanaan Sertifikasi Laik Operasi instalasi pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah melalui aplikasi SiUjang Gatrik.

"Selain itu ada skema pembinaan dan pengawasan Sertifikasi Laik Operasi instalasi pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah, Pengenalan aplikasi SiUjang Gatrik Mobile untuk Sertifikasi Laik Operasi instalasi pemanfaatan tenaga listrik tegangan rendah serta Sertifikasi Laik Operasi instalasi pemanfaatan BBN tenaga listrik tegangan rendah pada instalasi SPKLU" pungkas Sigit.

Acara tersebut juga dihadiri oleh seluruh PJT lapangan dan Kepala Wilayah (Propinsi) dari Lembaga Inspeksi Teknik Tegangan Rendah (LIT-TR) di Provinsi Jawa Tengah dan DI Yogyakarta.

Kegiatan Sosialisasi dan Koordinasi ini rencananya dilaksanakan di 8 lokasi lainnya yang diawali di Semarang. Lokasi berikutnya dilaksanakan di Bandung sebanyak dua kali, Pekanbaru, Malang, Pontianak, Mataram, Makassar. (AT)

Sosialisasi dan Koordinasi Pelaksanaan Sertifikasi Laik Operasi Tegangan Rendah untuk Wilayah Jawa Tengah dan Yogyakarta di Hotel Candi Indah Convention, Semarang, Kamis (20/10/ 2022).



# ALUMNI TALK :

## Forum Berbagi Para Alumni Tugas Belajar Ditjen Gatrik

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan kembali menyelenggarakan Alumni Talk: Journey To Magister And Doctoral Degree Batch 3, Jumat (14/10/2022). Kegiatan berbagi pengetahuan dan pengalaman dari peserta tugas belajar Ditjen Ketenagalistrikan ini diharapkan dapat meningkatkan literasi, informasi, serta sarana berbagi pengetahuan antar pegawai. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam sambutannya mengungkapkan, berbagi pengalaman ini sangat penting untuk menumbuhkan minat menempuh studi lanjut yang mendukung tugas dan fungsi organisasi.

"Kami berharap dengan kegiatan knowledge sharing ini dapat berbagi pengalaman, suka duka, dan pelajaran-pelajaran berharga yang dialami untuk menumbuhkan minat serta memotivasi para pegawai lain untuk melanjutkan studi yang mendukung tugas dan fungsi organisasi," ujar Ida.

Perpustakaan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan selaku penyelenggara mengemas kegiatan ini secara daring dengan mengundang unit-unit lain di lingkungan Kementerian ESDM. Dalam acara ini terdapat 2 narasumber yang menyampaikan pengalamannya selama tugas belajar.

Inspektur Ketenagalistrikan Ahli Madya Penang Rahimta Mara sebagai narasumber pertama menyampaikan materi tentang "Penjadwalan Pembangkit pada Sistem Timor dengan Mempertimbangkan Baterai Penyimpanan Energi". Penang menyampaikan agar sebagai pegawai dapat memperbanyak ruang diskusi, karena dengan diskusi akan membuka perspektif dan wawasan kita.

"Jangan bosan berbagi ilmu, karena ilmu semakin dibagikan semakin bertambah pengetahuan kita dan manfaatnya, tidak akan berkurang sedikitpun," ujar Penang.

Paparan selanjutnya adalah Inspektur Ketenagalistrikan Ahli Muda Mokh. Kandari yang menyampaikan materi tentang "Belajar Faktor Risiko NPT (Non-Productive Time) pada Pengeboran Panas Bumi.

"Saya mengucapkan terima kasih setinggi-tingginya kepada Kementerian ESDM khususnya Ditjen Ketenagalistrikan yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk mengembangkan kompetensi melalui pendidikan beasiswa ESDM, semoga hal ini dapat menjadi pengembangan motivasi dan bermanfaat untuk kemajuan bangsa dan negara khususnya dalam bidang energi dan ketenagalistrikan," ujar Kandari.

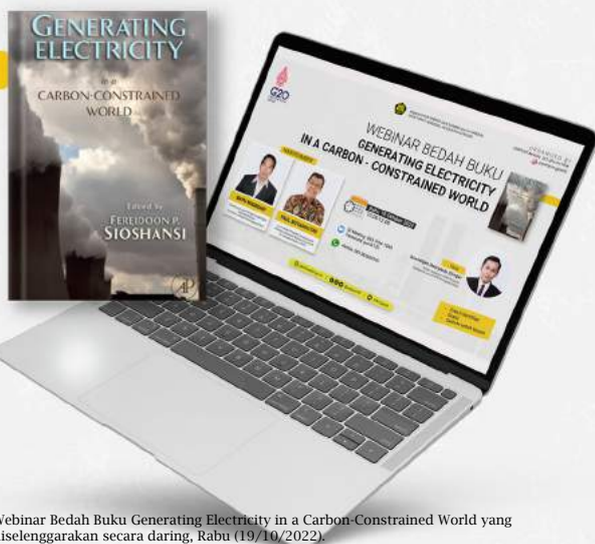
Acara Alumni Talk: Journey To Magister And Doctoral Degree Batch 3 ini merupakan rangkaian Forum Literasi Ketenagalistrikan yang merupakan sarana berbagi pengetahuan dari pegawai Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. Dalam kegiatan Alumni Talk, narasumber selain menjelaskan secara singkat tentang tugas akhir, juga berbagi pengalaman mengenai profil kampus/universitas dan program studi yang diikuti, kegiatan akademik di luar kelas, rencana penerapan ilmu pascatugas belajar, refleksi diri, serta saran dan motivasi untuk calon peserta tugas belajar.

"Kami mengucapkan terima kasih kepada Mas Kandari dan Mas Penang atas kesediaannya berbagi pengalaman pada hari ini. Kami berharap kegiatan ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua," tutup Ida. (AT)



Inspektur Ketenagalistrikan Ahli Madya Penang Rahimta Mara dalam acara Alumni Talk: Journey To Magister And Doctoral Degree Batch 3, Jumat (14/10/2022).

# BERI GAMBARAN MENGENAI PENGURANGAN EMISI KARBON, DITJEN GATRIK GELAR BEDAH BUKU



Webinar Bedah Buku *Generating Electricity in a Carbon-Constrained World* yang diselenggarakan secara daring, Rabu (19/10/2022).

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) menyiapkan peta jalan transisi menuju Net Zero Emission 2060. Guna memberikan gambaran kepada publik mengenai emisi karbon dan bagaimana upaya pengurangannya, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM menggelar diskusi bertajuk Webinar Bedah Buku *Generating Electricity in a Carbon-Constrained World* yang diselenggarakan secara daring, Rabu (19/10/2022).

Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyatakan bahwa dengan bedah buku ini diharapkan publik dapat mendapatkan gambaran mengenai upaya pengurangan emisi karbon.

"Melalui bedah buku ini, diharapkan peserta webinar mendapatkan gambaran terkait emisi karbon pada bidang ketenagalistrikan dan upaya menguranginya," ungkap Ida.

Ida lebih lanjut menjelaskan bahwa dalam buku yang disusun oleh Fereidoon P. Sioshansi ini berisi penjelasan yang komprehensif dan terkini di sektor ketenagalistrikan, khususnya

posisi bahan bakar fosil yang kaya dengan karbon di sektor ketenagalistrikan.

"Dengan semakin meningkatnya kekhawatiran pada perubahan iklim global, ketergantungan pada energi fosil juga dipertanyakan. Pokok bahasan pada buku ini berkaitan dengan implikasi masa depan industri di dunia yang dibatasi oleh karbon" jelas Ida.

Hadir sebagai narasumber pertama Koordinator Perlindungan Lingkungan Ketenagalistrikan Bayu Nugroho. Bayu menjelaskan bahwa Indonesia harus banyak belajar dari kondisi saat ini dimana perubahan iklim global menjadi isu yang sangat penting.

"Kita harus banyak belajar dari perubahan iklim global, yaitu bagaimana kita melakukan perubahan dimulai dari diri kita sendiri," ungkap Bayu.

Pemerhati Lingkungan Hidup dan Co-Founder/Program Development Director, Indonesia Research Institute for Decarbonization (IRID) Paul Butarbutar hadir sebagai narasumber kedua pada webinar bedah buku. Ia menyampaikan bahwa buku ini berisi informasi yang sangat baik mengenai bagaimana untuk mengurangi emisi Gas Rumah Kaca (GRK).

"Peran buku ini terutama bagi Bapak/Ibu yang berada di pemerintah menjadi sangat penting, terutama apa yang dilakukan oleh pemerintah saat ini yaitu perdagangan karbon, buku ini dapat membantu memahami apa konteks dari kegiatan tersebut," jelas Paul.

## Webinar Bedah Buku Ditjen Ketenagalistrikan

Kegiatan webinar bedah buku merupakan kegiatan rutin yang diselenggarakan oleh Perpustakaan Ditjen Ketenagalistrikan. Penyelenggaraan tahun ini adalah penyelenggaraan tahun ketiga, dimana buku-buku yang didiskusikan merupakan buku yang menunjang tugas fungsi Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.

Acara bedah buku ini bertujuan untuk meningkatkan budaya literasi di lingkungan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, serta menambah wawasan tentang bagaimana pengambilan kebijakan di sektor ketenagalistrikan.

"Kami berharap melalui kegiatan ini kita semua dapat berdiskusi dan membangkitkan minat baca kita," tutup Ida. (U)

## PENUHI KEBUTUHAN INSTALATIR LISTRIK KOMPETEN, KEMENTERIAN ESDM BERIKAN PELATIHAN DAN SERTIFIKASI GRATIS KEPADA 800 ORANG



Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwinugroho dalam acara Pelatihan dan Uji Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan Program Sertifikasi Kompetensi Rakyat (PROSERAT) di Bandung, Senin (24/10/2022).

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) berkomitmen memenuhi kebutuhan tenaga instalatir listrik yang berkompoten untuk memastikan aspek keselamatan ketenagalistrikan. Untuk mencapai jumlah kebutuhan instalatir yang kompeten dan badan usaha yang memiliki legalitas perizinan tersebut, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan menyelenggarakan Program Sertifikasi Kompetensi Rakyat (PROSERAT). Tahun 2022 ini Program PROSERAT membantu pembiayaan sertifikasi kompetensi tenaga teknis secara gratis kepada 800 orang melalui APBN Kementerian ESDM.

Hal tersebut disampaikan oleh Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwinugroho dalam acara Pembukaan Pelatihan dan Uji Kompetensi Tenaga Teknik Ketenagalistrikan Program Sertifikasi Kompetensi Rakyat (PROSERAT) di Bandung, Senin (24/10/2022).

“PROSERAT merupakan program pelatihan dan sertifikasi kompetensi untuk instalatir level 2 dengan sasaran peserta para tukang batu, tukang bangunan, masyarakat yang selama ini memasang instalasi tenaga listrik di rumah-rumah tanpa memiliki sertifikat kompetensi tenaga teknik ketenagalistrikan,” ungkap Nugroho.

Menurut Nugroho, PROSERAT juga diberikan kepada calon tenaga kerja yang akan bekerja pada badan usaha jasa pembangunan dan pemasangan instalasi tenaga listrik sebagai instalatir di wilayah domesilinya. 800 peserta yang ditargetkan tahun ini meliputi Provinsi Sumatera Utara, Banten, Jawa Barat, Jawa Tengah, Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara.

Program Proserat ini disebut Nugroho bertujuan mengurangi pemasangan instalasi listrik tegangan rendah yang

dipasang oleh instalatir tidak kompeten dan badan usaha tidak berizin, dipasang oleh tukang batu/tukang bangunan yang belum memiliki sertifikat kompetensi.

“Pemasangan instalasi oleh tenaga yang tidak kompeten tersebut mengakibatkan kualitas hasil pekerjaannya tidak sesuai dengan standar dan berpotensi membahayakan bagi manusia maupun instalasi tenaga listrik itu sendiri,” ujar Nugroho.

Program ini juga diharapkan dapat meningkatkan kompetensi dari para calon tenaga teknik ketenagalistrikan, khususnya tenaga instalatir instalasi tenaga listrik tegangan rendah.

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan bekerja sama dengan Pusat Pendidikan dan Pelatihan Mineral Batu Bara (PPSDM Geominerba) dan PPSDM KEBTKE sebagai penyelenggara pelatihan program PROSERAT melalui APBN Tahun ini. Penyelenggaraan pelatihan/diklat akan dilaksanakan secara luring selama 1 hari, sedangkan untuk uji kompetensinya dilaksanakan secara hybrid, luring dan daring.

Untuk tahun 2022, PPSDM GEOMINERBA akan melaksanakan pelatihan dan uji kompetensi di 4 provinsi, yaitu Jawa Barat, Banten, Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara dengan total target peserta 500 orang. Sedangkan PPSDM KEBTKE akan melaksanakan pelatihan dan uji kompetensi di 2 provinsi, yaitu Jawa Tengah dan Sumatera Utara dengan total target peserta 300 orang. (U)

## DIREKTORAT TEKNIK DAN LINGKUNGAN KETENAGALISTRIKAN RAIH PENGHARGAAN TATA KELOLA STANDARDISASI DAN PENILAIAN KESESUAIAN



Badan Standardisasi Nasional (BSN) memberikan Penghargaan Tata Kelola Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Tahun 2022 dengan Indeks Maturitas Tata Kelola SPK Level 3 pada Pembukaan Bulan Mutu Nasional 2022 kepada Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan Kementerian ESDM di Sumatera Selatan, Rabu (26/10/2022).

Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan Kementerian ESDM mendapatkan Penghargaan Tata Kelola Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Tahun 2022 dengan Indeks Maturitas Tata Kelola SPK Level 3 pada Pembukaan Bulan Mutu Nasional 2022. Penghargaan ini diberikan oleh Badan Standardisasi Nasional (BSN) di Grand Ballroom Aryaduta Hotel Palembang, Sumatera Selatan, Rabu (26/10/2022).

Koordinator Standardisasi Ketenagalistrikan Wahyudi Joko Santoso menyampaikan, Penghargaan ini merupakan bukti komitmen Ditjen Ketenagalistrikan dalam memberikan layanan registrasi produk SNI Ketenagalistrikan kepada Stakeholder. Wahyudi mengatakan, pihaknya telah menyusun dan menerapkan standar pelayanan yang memudahkan pemangku kepentingan.

“Penganugerahan ini diberikan kepada kalangan akademisi, pemerintah provinsi, dan pemerintah pusat yang mendukung penerapan SNI. Kami bersyukur layanan kami mendapat apresiasi dari BSN,” ujar Wahyudi.

Sebagai informasi, kegiatan yang diselenggarakan dalam rangkaian Bulan Mutu Nasional 2022 merupakan wujud komitmen dan semangat “Sumsel Maju Untuk Semua”. Pemprov Sumatera Selatan berkomitmen untuk mendukung penerapan SNI. BSN dan Pemprov Sumatera Selatan menganugerahkan sertifikat SNI dan sertifikat akreditasi kepada UMK dan LPK di daerah Sumatera Selatan secara simbolis sebagai tonggak awal komitmen penerapan SNI di Sumatera Selatan.

“Sebanyak 15 instansi pemerintahan pusat dan daerah mendapatkan

Penghargaan Tata Kelola Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian (SPK) dalam rangka mendukung penerapan SPK, salah satunya adalah Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan,” kata Wahyudi.

Dalam kesempatan yang sama Kepala BSN Kukuh S. Achmad mengatakan standardisasi dapat menjadi jembatan untuk membantu pelaku bisnis sektor pariwisata untuk menghadapi perubahan dan menjawab tantangan dari masyarakat akan kebutuhan keamanan dan kesehatan, serta memberikan kepastian dan jaminan kepada masyarakat sebagai penikmat wisata, sehingga industri pariwisata dapat kembali menjadi pemberi kontribusi perekonomian yang menjanjikan.

“BSN sendiri telah menetapkan Standar Nasional Indonesia (SNI) 9042:2021 Kebersihan, Kesehatan, Keselamatan dan Kelestarian Lingkungan Tempat Penyelenggaraan dan Pendukung Kegiatan Pariwisata (CHSE). Adapun, SNI CHSE ini bersifat voluntary atau sukarela. Namun demikian, SNI ini sebagai piranti penting yang diperlukan untuk membangkitkan sektor parekraf,” ujar Kukuh.

Acara ini dihadiri oleh Gubernur Sumatera Selatan H. Herman Deru, Deputi Bidang Industri dan Investasi Kementerian Pariwisata dan Ekonomi Kreatif Hengky Hotma Parlindungan Manurung, Perwakilan Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan, dan Perwakilan Direktorat Teknik dan Lingkungan Mineral dan Batubara, Kementerian ESDM. (AT)

# PERKUAT REFORMASI BIROKRASI, DITJEN GATRIK DORONG PEMBANGUNAN ZONA INTEGRITAS

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan mendorong pembangunan Zona Integritas pada satuan kerja untuk mendukung penguatan Reformasi Birokrasi. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyampaikan hal tersebut dalam Sosialisasi Pembangunan Zona Integritas di Lingkungan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Rabu (9/11/2022).

"Pembangunan Zona Integritas pada satuan kerja merupakan miniatur pelaksanaan Reformasi Birokrasi yang utamanya langsung memberikan pelayanan kepada masyarakat," tutur Ida.

Ia mengingatkan bahwa sesuai dengan amanat Reformasi Birokrasi Nasional, pada akhir tahun 2020-2024 instansi pemerintah diarahkan pada tiga kondisi yaitu birokrasi yang bersih dan akuntabel, birokrasi yang kapabel, dan pelayanan publik yang prima.

Ida lantas menyampaikan bahwa Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan telah melaksanakan Pembangunan Zona Integritas sejak tahun 2018. Pada tahun 2020, dua satuan kerja yakni Direktorat Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan dan Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan telah mendapatkan predikat Wilayah Bebas dari Korupsi (WBK).

"Ke depannya, kami mendorong kedua Satker tersebut untuk maju dalam penilaian menuju Wilayah Birokrasi Bersih dan Melayani (WBBM), serta Direktorat Pembinaan Program Ketenagalistrikan menuju Wilayah Bebas Korupsi (WBK)," ujar Ida.

Ia menyampaikan bahwa unit kerja yang membangun Zona Integritas dan mendapatkan predikat menuju WBK dan WBBM dapat menjadi simbol unit kerja yang telah menerapkan tata kelola yang baik serta memberikan pelayanan publik yang

prima dan berintegritas. Lebih lanjut, jumlah unit kerja yang memperoleh predikat WBK dan WBBM menjadi salah satu poin penilaian dalam evaluasi Reformasi Birokrasi pada instansi pemerintah.



Senada, Sekretaris Deputy Reformasi Birokrasi, Akuntabilitas, dan Pengawasan, Kementerian PAN dan RB Hidayah Azmi Nasution mengatakan bahwa Zona Integritas merupakan bentuk kecil dari Reformasi Birokrasi. Ia menyoroti kaitan antara Zona Integritas dengan instansi yang bersih dari tindak korupsi.

"Kita ingin setiap kementerian/lembaga bebas dari korupsi. Supaya Indonesia bisa bebas dari korupsi, perlu penajaman agar WBK bisa diwujudkan. Program Reformasi Birokrasi ini dipertajam dengan membentuk Zona Integritas," kata Azmi.

Ia lantas menyampaikan pentingnya penguatan manajemen Sumber Daya Manusia untuk mencapai instansi yang bersih.

"Sebaik apapun sistem, ujungnya akan kembali ke orangnya. Bukan berarti ketika sudah WBK maka menjamin tidak ada korupsi, karena korupsi itu bukan karena uangnya kurang tapi karena habit atau kebiasaan," ujar Azmi.

Acara ini yang diselenggarakan oleh Agen Perubahan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan ini digelar secara hybrid dari Auditorium Badan Geologi Bandung dan juga melalui Zoom. Kegiatan ini dihadiri oleh pegawai Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan dan juga unit lainnya di lingkungan Kementerian ESDM. Dalam kegiatan ini juga dilakukan asistensi pengisian Lembar Kerja Evaluasi (LKE) Penilaian Mandiri Pelaksanaan Zona Integritas sesuai dengan PermenPAN-RB Nomor 90 Tahun 2021 oleh Inspektoral V Inspektoral Jenderal Kementerian ESDM. (AMH)

## DITJEN GATRIK TINGKATKAN PARTISIPASI PUBLIK DALAM PENYUSUNAN STANDAR PELAYANAN



Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan berupaya meningkatkan partisipasi publik dengan menerima masukan dalam penyusunan standar pelayanan subsektor ketenagalistrikan. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari, Kamis (10/11/2022), menyampaikan hal tersebut dalam Sosialisasi dan Focus Group Discussion (FGD) Pelayanan Subsektor Ketenagalistrikan Pasca Penerapan Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2022 Seri I di Yogyakarta.



“Dengan partisipasi publik pada penyusunan standar pelayanan subsektor ketenagalistrikan, kami berharap dapat memperbaiki kualitas pelayanan publik,” ujar Ida. Menurutnya, hal tersebut sejalan dengan semangat Reformasi Birokrasi yang dilaksanakan oleh Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.

Pada pertengahan tahun ini, Pemerintah mengeluarkan Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2022 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak yang Berlaku pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM). Terdapat tujuh pelayanan subsektor ketenagalistrikan yang masuk ke dalam jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak (PNBP).

“Penerapan Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2022 tersebut tentu berdampak pada perubahan standar pelayanan publik yang diselenggarakan oleh Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan,” Ida mengatakan.



Sosialisasi dan Focus Group Discussion (FGD) Pelayanan Subsektor Ketenagalistrikan Pasca Penerapan Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2022 Seri I di Yogyakarta, Kamis (10/11/2022).

Dalam kesempatan yang sama, Inspektur Ketenagalistrikan Ahli Madya R. Andika Bayu Kurniawan selaku narasumber menyampaikan bahwa perubahan kebijakan diharapkan tidak mengganggu layanan. Ia menyampaikan paparan mengenai penerapan PNBP pada Kantor Perwakilan Jasa Penunjang Tenaga Listrik Asing.

Koordinator Humas dan Layanan Informasi Publik Pandu Satria Jati mengajak peserta untuk mengisi Survei Kepuasan Masyarakat serta tak ragu untuk melakukan pengaduan melalui kanal-kanal resmi Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.

Sedangkan seri selanjutnya direncanakan akan diselenggarakan di Tangerang Selatan pada akhir November 2022 dengan pembahasan mengenai tiga jenis pelayanan PNBP lainnya. (AMH)



“Ini adalah hal baru untuk kita semua. Pada prinsipnya dari ESDM adalah layanan tetap kita utamakan supaya tidak terhambat. Pelayanan Sertifikat Badan Usaha (SBU) maupun ijin-ijin masih dapat berjalan dengan kebijakan dari pimpinan. Ke depan layanan akan kami perbaiki dengan berbagai koordinasi,” ujar Andika.

Acara ini dihadiri oleh badan usaha jasa penunjang ketenagalistrikan yang datang langsung ke lokasi di Grand Mercure Yogyakarta maupun melalui Zoom Webinar. FGD terbagi menjadi dua sesi dengan enam narasumber yang berasal dari Biro Organisasi dan Tata Laksana (Ortala) Kementerian ESDM, Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan, serta Sekretariat Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.

“Silakan mengadu ke kanal resmi yang kami tangani, semoga ini bisa menjadi bahan perbaikan layanan publik Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan,” ujar Pandu.

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan mengagendakan dua kali sosialisasi untuk membahas penerapan Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2022. Kegiatan di Yogyakarta ini merupakan seri I dengan pembahasan empat layanan, yakni Administrasi Sertifikat Badan Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik yang diberikan oleh Menteri ESDM, Administrasi Nomor Registrasi SBU, Akreditasi Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik, serta Administrasi Perizinan Berusaha Kantor Perwakilan Badan Usaha Jasa Penunjang Tenaga Listrik Asing.



# TINGKATKAN MINAT BACA, DITJEN GATRIK SELENGGARAKAN *Bedah Buku - Battle Series*

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan terus berupaya meningkatkan kapabilitas pegawai agar bisa dengan mudah menghadapi tantangan organisasi. Salah satu caranya adalah dengan menyelenggarakan acara Bedah Buku Battle Series untuk meningkatkan minat baca pegawai. Hal tersebut disampaikan oleh Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam acara Bedah Buku-Battle Series Batch 2 yang diselenggarakan secara online di Jakarta, 29 November 2022.

"Adanya bedah buku melalui Battle Series ini kami harapkan dapat meningkatkan minat dan kegemaran membaca. Peningkatan minat baca kami harapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan memperluas pola pikir dan cara pandang pegawai dalam menghadapi tantangan organisasi," ujar Ida.

Lebih lanjut Ida menjelaskan bahwa Bedah Buku dalam bentuk Battle Series merupakan suatu kegiatan mengulas atau meresensi buku yang dikemas dalam suatu kompetisi ringan dan menarik melalui webinar. Kegiatan ini merupakan bagian dari Forum Literasi Ketenagalistrikan yang kami harapkan dapat menjadi sarana belajar pegawai Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan yang difasilitasi oleh Perpustakaan Ditjen Ketenagalistrikan.

"Kami harapkan dapat menjadi sarana belajar, menambah wawasan, serta peningkatan kemampuan public speaking pegawai Direktorat Jenderal

Ketenagalistrikan," jelas Ida.

Hadir sebagai peserta Battle Series pertama Analis Ketenagalistrikan Putri Pangestika Anestiti yang membawakan resensi buku "How To Be a Stoic". Ia menyatakan bahwa Stoic adalah filosofi yang mengajarkan kebahagiaan seseorang berasal dari hal bisa dikendalikan sendiri.

"Stoic atau stoicism mengajarkan kita bahwa kebahagiaan seseorang bersumber dari hal-hal yang bisa dikendalikan. Jadi sumbernya dari internal kita, bukan dari eksternal," ungkap Putri.

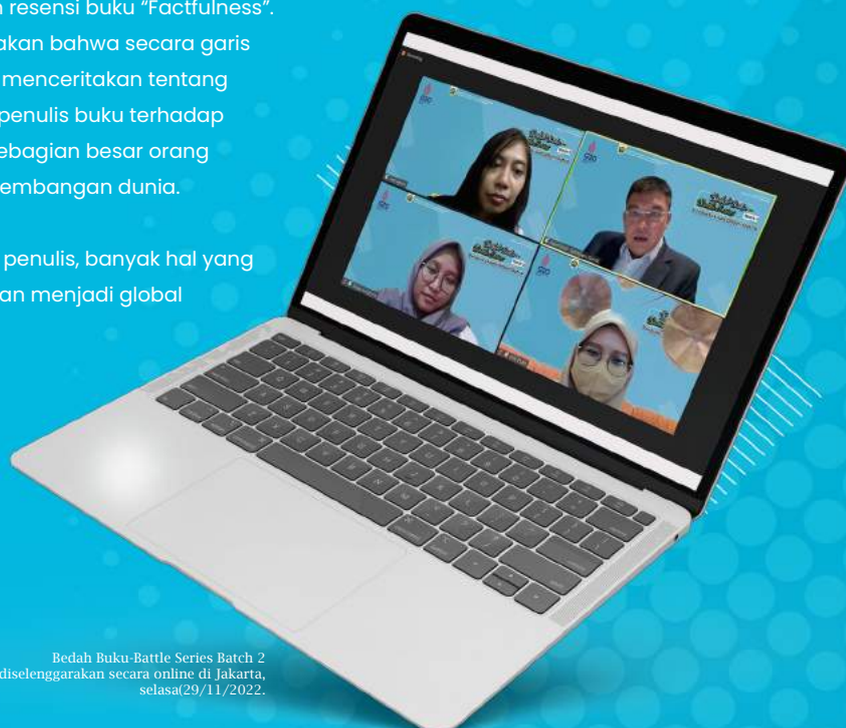
Peserta kedua Battle Series adalah Perencana Ahli Pertama Diyas Avicenna membawakan resensi buku "Factfulness". Diyas menyatakan bahwa secara garis besar buku ini menceritakan tentang kekhawatiran penulis buku terhadap miskonsepsi sebagian besar orang terhadap perkembangan dunia.

"Jadi menurut penulis, banyak hal yang miskonsepsi dan menjadi global

ignorance. Maka hal yang perlu dilakukan diantaranya adalah update data acuan, jangan menggunakan data lama. Kemudian juga bisa dengan kunjungan ke negara-negara dalam berbagai income review," ungkap Diyas.

Turut hadir sebagai peserta Battle Series ketiga Pengelola Kepegawaian Raymond M. Janius Jansen yang membawakan resensi buku "Limitless". Raymond menyatakan bahwa dalam buku ini penulis menawarkan pendekatan yang dia yakini dapat membantu siapapun meningkatkan efisiensi mereka.

"Kita memiliki potensi tanpa batas jika kita dapat memulai motivasi, metode, atau pola pikir tanpa batas," ungkap Raymond. (U)



Bedah Buku-Battle Series Batch 2 diselenggarakan secara online di Jakarta, selasa(29/11/2022).

# INSPEKTUR KETENAGALISTRIKAN TERJUN KE LOKASI TERDAMPAK GEMPA BUMI CIANJUR

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan menerjunkan Tim Inspektur Ketenagalistrikan untuk melakukan inspeksi dan monitoring pemulihan infrastruktur dan pasokan listrik di wilayah terdampak gempa bumi Cianjur yang terjadi Senin (21/11/2022). Tim Inspektur Ketenagalistrikan berkoordinasi dengan Tim PLN dan Posko Tim Siaga Bencana Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral (ESDM) sejak Kamis (24/11/2022).



Tim Inspektur Ketenagalistrikan melakukan inspeksi dan monitoring pemulihan infrastruktur dan pasokan listrik di wilayah terdampak gempa bumi Cianjur yang terjadi Senin (21/11/2022).

Menteri ESDM Arifin Tasrif pada hari yang sama juga turun langsung mengunjungi Posko Tim ESDM Siaga Bencana dan melakukan diskusi kesiapan. Tim siaga bencana turun ke lapangan membantu masyarakat terdampak, menyapa warga di tenda pengungsian dan menyerahkan bantuan yang diterima oleh Sekretaris Daerah Kabupaten Cianjur di Pendopo Bupati Cianjur.

Berdasarkan laporan dari Koordinator Inspektur Ketenagalistrikan Yunan Nasikhin, Pasokan listrik yang mengalami gangguan dapat dinormalkan kembali

pada tanggal 22 November 2022. Kondisi pemulihan kelistrikan terdampak gempa bumi hingga 23 November 2022 telah normal, 21 penyalang telah dinormalkan (100%), 1.844 (seribu delapan ratus empat puluh empat) Gardu Distribusi/Trafo dapat dinormalkan (100%) dan siap untuk dinyalakan pada 326.028 (tiga ratus dua puluh enam ribu dua puluh delapan) pelanggan.

Menurut Yunan, kecepatan pemulihan selain dipengaruhi oleh tingkat kesulitan dan keamanan akses ke lokasi, juga memperhatikan kondisi rumah/

bangunan pelanggan yang rusak.

“Tindakan lanjut yang dilakukan oleh tim pemulihan kelistrikan meliputi penyempurnaan konstruksi Jaringan Tegangan Rendah (JTR), pendataan kesiapan Sambungan Rumah (SR) dan pengamanan SR, Kwh Meter dan MCB karena bangunan rusak parah/kosong, penormalan SR pelanggan, serta kondisi rumah yang mengalami kerusakan dan instalasi dianggap tidak aman,”

Ia menyebut bahwa PT PLN (Persero) mengerahkan sebanyak 350 personel dari unit-unit di bawah Unit Induk Distribusi Jawa Barat untuk mempercepat pemulihan kelistrikan dan perbaikan infrastruktur yang mengalami kerusakan.

Selain upaya pemulihan kelistrikan, tim siaga bencana Kementerian ESDM memberikan bantuan Lampu Tenaga Surya Hemat Energi (LTSHE) sebanyak 50 unit. Badan Geologi Kementerian ESDM akan membangun 2 titik sumur bor air tanah untuk pasokan air bersih warga yang akan dimulai pekerjaan pada Jumat (25/11/22). Penyaluran BBM saat ini normal terpenuhi, selanjutnya Tim ESDM Siaga Bencana akan bekerja sesuai tupoksi masing-masing membantu percepatan penanggulangan gempa Cianjur (AT).

# TERTINGGAL DARI NEGARA LAIN,

## KEMENTERIAN ESDM LIBATKAN STAKEHOLDER DALAM DISKUSI PENINGKATAN KONSUMSI LISTRIK PER KAPITA



Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) libatkan pemangku kepentingan dalam diskusi terkait penyusunan program-program peningkatan elektrifikasi dan konsumsi listrik per kapita. Hal tersebut disampaikan oleh Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam acara Forum Diskusi Publik "Sinergi Stakeholder dalam Upaya Peningkatan Elektrifikasi dan Konsumsi Listrik Per Kapita Indonesia" di Surabaya, Jumat, (25/11/2022).

"Kami berharap mendapatkan masukan dari pemangku kepentingan terkait program-program peningkatan elektrifikasi dan konsumsi listrik per kapita agar target sesuai Renstra Kementerian ESDM dapat tercapai," ungkap Ida.

Lebih lanjut Ida menjelaskan bahwa berdasarkan berdasarkan Rencana Strategis Kementerian ESDM tahun 2020-2024, pada tahun 2022 ini Konsumsi Listrik per Kapita ditargetkan dapat mencapai 1.268 kWh/kapita.

"Hingga September 2022 angka konsumsi listrik masih sebesar 1.169 kWh/kapita. Rata-rata konsumsi listrik di ASEAN sendiri sebesar 3.672 kWh per kapita di mana hal tersebut menunjukkan bahwa tingkat konsumsi listrik di Indonesia masih cukup tertinggal jika dibandingkan dengan negara-negara tetangga," jelas Ida.

Ida menyebutkan dalam Rencana Strategis Kementerian ESDM, hingga tahun 2024 diharapkan angka konsumsi listrik per kapita Indonesia dapat mencapai 1.408 kWh/kapita.

"Dengan penambahan akses listrik kepada masyarakat dan penggunaan peralatan elektronik untuk kegiatan masyarakat, diharapkan terjadi peningkatan angka konsumsi listrik per kapita di Indonesia" kata Ida.

Subkoordinator Fasilitasi Hubungan Komersial Usaha Ketenagalistrikan Edy Pratiknyo menyatakan bahwa Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan mendorong percepatan peningkatan konsumsi listrik.

"Dengan program peningkatan konsumsi listrik, pemerintah mendorong melalui percepatan perizinan, kami akan mensupport melalui percepatan perizinan sektor ketenagalistrikan," ungkapnya.

EVP Pelayanan Pelanggan Retail PT PLN (Persero) Munief Budiman menyatakan bahwa PLN siap mendukung program pemerintah dalam meningkatkan konsumsi listrik melalui program Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB) dan Electrifying Agriculture.

“PLN hadir dalam pengembangan ekonomi kerakyatan berbasis agrikultur melalui kemudahan supply listrik untuk fasilitas pertanian, perikanan, pertanian dan peternakan,” ujar Munief

Ia menambahkan sampai dengan Oktober 2022 jumlah pelanggan Electrifying Agriculture adalah 191.783 pelanggan dengan total daya terpasang adalah 3.108,6 MVA dan konsumsi 4,26 TWh.

manfaat,” ia melanjutkan.

Tahun depan, Program IR/SR ini menasar sebanyak 5.200 rumah tangga tidak mampu. Stimulus juga diberikan bagi pemilik kendaraan listrik.

“Penaan pajak kendaraan listrik hanya 10% atau mendapatkan insentif 90% sesuai Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 13 Tahun 2021,” ungkap Waziruddin.

sehingga penggunaan alat-alat listrik juga dapat lebih bebas,” usul Andrian.

Terlebih, dengan pembayaran melalui sistem token masyarakat dapat mengatur pemakaian listrik di rumahnya.

Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyatakan bahwa pemerintah sangat memerlukan rekomendasi dalam penyusunan kebijakan dan regulasi.



Senada dengan hal tersebut, Kepala Bidang Ketenagalistrikan Dinas ESDM Jawa Timur Waziruddin menyatakan bahwa Pemerintah Provinsi Jawa Timur juga memiliki berbagai upaya untuk meningkatkan konsumsi listrik, salah satunya melalui Program Instalasi Rumah/Sambungan Rumah (IR/SR).

Ia mengatakan hibah untuk Program IR/SR dari Pemerintah Provinsi Jawa Timur Tahun 2019–2022 sebanyak 14.401 rumah tangga tidak mampu.

“Pada tahun 2022, selain Bantuan IR/SR Pemerintah Provinsi Jawa Timur juga memberikan Bantuan Token Listrik senilai 300.000 rupiah kepada 19.501 penerima

Kegiatan Forum Diskusi Publik ini menghadirkan aspek pentahelix di mana beberapa pihak berdiskusi memberikan sumbang saran bagi peningkatan konsumsi listrik di Indonesia. Selain perwakilan Kementerian ESDM, Dinas ESDM Jawa Timur, dan PT PLN (Persero), hadir pula Redaktur Jawa Pos Andrianto Wahyudiono sebagai penanggung diskusi.

#### **Andrian menyoroti tentang pembatasan daya listrik yang masih berlaku di Indonesia.**

“Ke depannya dengan adanya oversupply ini kita mungkin dapat memberi kebebasan tanpa ada pembatasan daya di rumah tangga

la juga mengapresiasi masukan dari stakeholder dalam diskusi.

“Diperlukan rekomendasi kebijakan dan regulasi penguatan pemenuhan akses dan konsumsi listrik pada masyarakat dan dunia usaha. Kami mengucapkan terima kasih atas kesediaan narasumber dari Direktorat Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan, Dinas ESDM Provinsi Jawa Timur, PT PLN (Persero) dan Institute for Essential Services Reform (IESR), serta penanggung diskusi yang mewakili akademisi dan media massa”, tutup Ida. (U/AMH/AT)



Pejabat Tinggi di lingkungan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan menandatangani Perjanjian Kinerja Ditjen Ketenagalistrikan Tahun Anggaran 2023 di BSD, Tangerang Selatan, Selasa (13/12/2022).

Pejabat Tinggi di lingkungan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan melakukan penandatanganan Perjanjian Kinerja Ditjen Ketenagalistrikan Tahun Anggaran 2023 di BSD, Tangerang Selatan, Selasa (13/12/2022).

Plt. Dirjen Ketenagalistrikan Dadan Kusdiana, Sekretaris Ditjen Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari, Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Wanhar, Direktur Pembinaan Perusahaan Ketenagalistrikan Jisman P. Hutajulu, dan Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan MP. Dwinugroho melakukan penandatanganan perjanjian kinerja sesuai Rapat Kerja yang membahas evaluasi kinerja dan anggaran tahun 2022 dan rencana selanjutnya untuk tahun 2023.

# PENANDATANGANAN KINERJA TAHUN ANGGARAN 2023 DEMI WUJUDKAN SISTEM AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH



Melalui perjanjian kerja Pejabat Tinggi Pratama Ditjen Ketenagalistrikan berjanji akan mewujudkan target kinerja tahun 2023 dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan jangka menengah periode tahun 2020-2024.

"Perjanjian Kinerja ini dilakukan dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi hasil sebagaimana yang diamanatkan dalam peraturan perundangan tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP)," ujar Dadan.

Berdasarkan Surat Pengesahan Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (SP-DIPA) Induk Tahun Anggaran 2023 Nomor SP DIPA-020.05-0/2023 yang telah ditetapkan di Jakarta tanggal 30 November 2022, Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan pada tahun 2023 akan diukur pemenuhan capaian kinerja organisasinya dengan beberapa indikator sebagai berikut:



1. Indeks Kemandirian Ketenagalistrikan Nasional
2. Indeks Ketahanan Ketenagalistrikan Nasional
3. Indeks Ketersediaan Infrastruktur Ketenagalistrikan untuk Mendukung Pengembangan Ekonomi dan Pelayanan Dasar
4. Indeks Keselamatan Ketenagalistrikan
5. Persentase Realisasi Investasi Subsektor Ketenagalistrikan
6. Indeks Efektivitas Pembinaan dan Pengawasan Subsektor Ketenagalistrikan
7. Jumlah Kebijakan Peningkatan Tata Kelola Ketenagalistrikan (Regulasi/Rekomendasi)
8. Tingkat Maturitas SPIP Ditjen Ketenagalistrikan
9. Nilai SAKIP Ditjen Ketenagalistrikan
10. Indeks Reformasi Birokrasi Ditjen Ketenagalistrikan
11. Nilai Evaluasi Kelembagaan Ditjen Ketenagalistrikan
12. Indeks Profesionalitas ASN Ditjen Ketenagalistrikan
13. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Ditjen Ketenagalistrikan
14. Indeks Kepuasan Layanan Subsektor Ketenagalistrikan

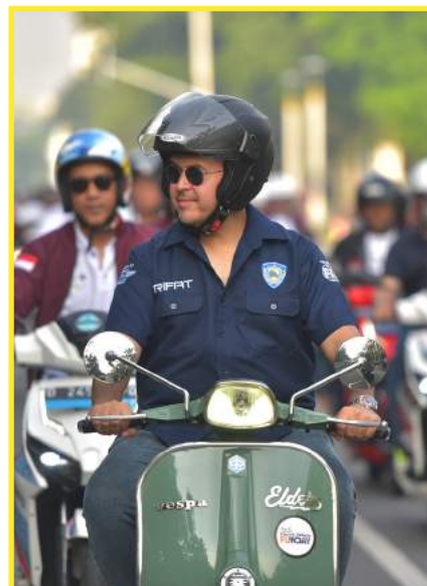
Perjanjian Kinerja adalah lembar/dokumen yang berisikan penugasan dari pimpinan instansi yang lebih tinggi kepada pimpinan instansi yang lebih rendah untuk melaksanakan program/kegiatan yang disertai dengan indikator kinerja. Dalam pelaksanaan perjanjian kinerja, pimpinan instansi yang lebih tinggi akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian tersebut dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi. Ikhtisar yang menjelaskan secara ringkas dan lengkap tentang capaian kinerja yang disusun berdasarkan rencana kerja yang ditetapkan dalam rangka pelaksanaan APBN akan disajikan dalam Laporan Kinerja di setiap akhir tahun anggaran. (AT)

# SAMBUT ERA PERALIHAN TEKNOLOGI BARU MELALUI KENDARAAN LISTRIK



Menteri ESDM Arifin Tasrif memimpin konvoi Electric Vehicle (EV) Funday, Minggu (18/12/2022).

Pemerintah mendorong era peralihan teknologi baru dari kendaraan berbahan bakar minyak menjadi kendaraan bermotor listrik berbasis baterai (KBLBB). Peralihan teknologi baru tersebut menciptakan peluang bagi Indonesia untuk dapat menciptakan komponen dan industri sendiri. Menteri ESDM Arifin Tasrif menyampaikan hal tersebut dalam gelaran Electric Vehicle (EV) Funday, Minggu (18/12/2022).



"Kita memang harus mendorong kendaraan listrik semaksimal mungkin. Era peralihan teknologi harus kita manfaatkan agar bisa menciptakan produk sendiri," ujar Arifin.

Ia menambahkan populasi kendaraan berbahan bakar minyak yang makin banyak mengakibatkan kebutuhan BBM makin besar. Untuk mewujudkan energi bersih, kendaraan listrik menjadi jawaban untuk mengurangi polusi, terlebih Indonesia memiliki banyak sumber energi bersih.

Arifin memimpin konvoi ratusan motor listrik dalam EV Funday yang mengambil rute Silang Barat Daya Monas menuju ke Plaza Timur Gelora Bung Karno. Acara ini dihadiri oleh Menteri Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (PPA) I Gusti Ayu Bintang Darmawati Puspayoga dan Penjabat (Pj) Gubernur Provinsi DKI Jakarta Heru Budi Hartono, dan Ketua Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) RI Puan Maharani.

Direktur Retail dan Niaga PT PLN (Persero) Edi Srimulyanti yang mengikuti konvoi tersebut merasakan perlunya percepatan era kendaraan listrik.

"Ini kali kedua saya naik motor listrik.



Challenging sekali tadi pas kena macet apalagi saat di depan ada motor BBM dan berasa sekali gas buangnya. Sepertinya (era kendaraan listrik-red) perlu dipercepat," ujarnya.

Selain bersih, banyak pula manfaat dari kendaraan listrik. Artis Raffi Ahmad mengatakan tertarik dengan kendaraan listrik karena ekonomis dan juga efisien. Tak hanya itu, influencer otomotif Fitra Eri mengatakan mesin kendaraan listrik

tidak ada suaranya dan tidak ada getarannya.

"Kita tadi konvoi tanpa menambah polusi Jakarta sama sekali," tuturnya. Ia lantas mengatakan mulai banyak pertanyaan dari masyarakat tentang kendaraan listrik. Menurutnya, itu artinya masyarakat mulai tertarik namun belum mengetahui manfaat dari kendaraan listrik. Oleh karena itu, ia mengapresiasi penyelenggaraan EV Funday.

Pemerhati otomotif Rifat Sungkar mengatakan teknologi kendaraan listrik berkembang dengan cepat.

"Saya salut tadi melihat ada vespa yang dikonversi jadi kendaraan listrik. Kemajuan industri otomotif Indonesia dapat dilihat dari kecanggihan industri motor listrik. Kita bisa menikmati kelasnya dengan teknologi terkini," Rifat menyampaikan.

EV Funday dengan tema EV - The Future of Indonesia Transportation ini adalah yang ketiga kalinya dilaksanakan. Sebelumnya, EV Funday diselenggarakan di Jakarta dan Bandung. Selain menghadirkan talkshow, acara ini juga menghadirkan booth konversi motor dan edukasi tentang kendaraan listrik. (AMH)

# PASOKAN LISTRIK JELANG NATARU AMAN



Menjelang Hari Raya Natal Tahun 2022 dan Tahun Baru 2023 (Nataru), Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) kembali menyelenggarakan Posko Nasional Sektor ESDM dengan menunjuk Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi (BPH Migas) sebagai koordinator pelaksanaannya. Dalam konferensi pers pembukaan Posko, Senin (19/12/2022), Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyampaikan bahwa kondisi pasokan tenaga listrik pada Hari Raya Natal 2022 dan Tahun Baru 2023 pada umumnya berada pada kondisi aman dan cadangan terpenuhi.

Guna memperlancar pasokan listrik, Ida menyampaikan bahwa PLN tidak akan melakukan pekerjaan atau pemeliharaan yang dapat mengganggu pasokan listrik selama periode siaga Nataru.

"Kecuali pekerjaan perbaikan yang disebabkan gangguan," ujar Ida.

Dalam kesempatan yang sama EVP Operasi Sistem Ketenagalistrikan PT PLN (Persero) Dispriansyah mengatakan, kebutuhan kelistrikan pada momentum Nataru akan meningkat dibandingkan tahun lalu. Hal ini karena aktivitas sudah dibuka secara penuh oleh pemerintah,

berbeda dengan tahun lalu yang masih terdampak pandemi Covid-19.

"Tahun ini kami perkirakan beban Nataru lebih tinggi 6% hingga 25% dibandingkan periode Nataru tahun lalu," ujarnya.

Ia juga menyampaikan bahwa PT PLN mempersiapkan pasokan listrik serta ketersediaan Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) untuk kendaraan listrik di periode Nataru. ada peningkatan mobilisasi dari masyarakat pada momentum Nataru. Adapun PLN akan membantu kenyamanan masyarakat yang menggunakan

“Saat ini jumlah SPKLU yang tersebar di seluruh Indonesia mencapai 569 unit dan tersebar di 237 titik lokasi,” ujar Dispriansyah.

**Pasokan Batubara Pembangkit Aman**

Terkait pasokan batubara Ida menjelaskan bahwa Ditjen Ketenagalistrikan terus berkoordinasi dengan PLN untuk memantau pasokan batu bara. Ia berharap, kelangkaan pasokan batu bara tidak terulang pada awal tahun depan.

“Hasil koordinasi kami hingga hari ini HOP sudah lebih dari 20 hari rata-rata,” kata ida.

Dispriansyah menjelaskan pasokan batu bara menjadi masalah bagi PLN di awal tahun lalu. Berkaca dari kasus tersebut, PLN melakukan berbagai cara untuk mengamankan pasokan batu bara. PLN



Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyampaikan kondisi pasokan tenaga listrik pada Hari Raya Natal 2022 dan Tahun Baru 2023 di Jakarta, Senin (19/12/2022).

“Tahun ini kami perkirakan beban Nataru lebih tinggi 6% hingga 25% dibandingkan periode Nataru tahun lalu,”

# Dispriansyah

EVP Operasi Sistem Ketenagalistrikan PT PLN (Persero)

melakukan koordinasi dari tambang hingga pengapalan untuk memastikan pasokan batu bara. “Kami sekarang melakukan koordinasi mulai

dari tambang, pengangkutan seperti apa, kapal itu akan tiba dan segala macam. Kalau misalnya ada masalah harus segera ada penggantinya dari mana,” katanya.

Ia menambahkan, rata-rata hari operasi pembangkit PLN saat ini telah mencapai

di atas 20 hari. “Sampai hari ini HOP kami rata-rata di atas 20 hari untuk masing-masing pembangkitan,” katanya.

Posko Nasional ESDM Hari Raya Natal Tahun 2022 dan Tahun Baru 2023 berlangsung selama 17 hari, yaitu sejak tanggal 19 Desember 2022 - 4 Januari 2023 yang bertempat di Gedung BPH Migas, dan terdiri dari 4 (empat) Posko, yaitu Posko BBM, Posko LPG dan Gas Bumi, Posko Listrik dan Posko Antisipasi Bencana Geologi. (AT)



# KEMENTERIAN ESDM

## HARAPKAN PERAN BESAR PNP DALAM TRANSISI ENERGI



Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu pada acara The 7th PJB Connect Conference & Exhibition "Synergize The New Power for The Future", Selasa (4/10/2022).

Pemerintah apresiasi upaya PLN Nusantara Power (PNP) yang berkomitmen menghadirkan energi bersih melalui pengelolaan pembangkit Energi Baru Terbarukan (EBT). PNP yang dulu bernama PT PJB telah terbukti berhasil mengelola berbagai pembangkit EBT. Dengan adanya holding dan subholding PLN, PNP akan mengelola pembangkit listrik dengan jumlah yang lebih banyak dan kapasitas yang lebih besar. Untuk itu komitmen untuk menjaga pengelolaan EBT harus terus dilakukan oleh PNP.

Hal tersebut disampaikan oleh Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu pada acara The 7th PJB Connect Conference & Exhibition "Synergize The New Power for The Future", Selasa (4/10/2022).



Jisman mengatakan pada kesepakatan pada UN Climate Change Conference, COP 26, Glasgow 2021 bahwa Indonesia berkomitmen untuk menjaga suhu tidak naik 1,5 0 Celsius, dan mempercepat mitigasi krisis iklim dengan meninjau komitmen penurunan emisi 2030 dalam nationally determined contribution (NDC) tiap negara. Untuk pemerintah tengah melakukan berbagai upaya untuk menurunkan emisi CO2 diantaranya melalui pengembangan energi terbarukan, pelaksanaan efisiensi energi, dan konservasi energi, serta penerapan teknologi energi bersih.

"Kami mengapresiasi PLN Nusantara Power dalam pengelolaan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA), upaya pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Cirata dan penggunaan Co-firing pada PLTU merupakan langkah-langkah strategis yang telah dilaksanakan dan perlu ditingkatkan lagi oleh PT PJB di masa yang akan datang," ujar Jisman.



**Konsumsi Listrik Ditingkatkan**

Jisman mengatakan pemerintah terus mendorong peningkatan konsumsi listrik sejalan dengan kesiapan pembangkitan tenaga listrik. Konsumsi listrik per kapita Indonesia masih rendah dibandingkan dengan negara-negara lain, sehingga program elektrifikasi perlu terus didorong. Terkait hal ini, pemerintah telah menetapkan program percepatan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB). Dalam percepatan KBLBB, Kementerian ESDM berperan dalam pengaturan infrastruktur pengisian listrik berupa Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) dan Stasiun Penukaran Baterai Kendaraan Listrik Umum (SPBKLU).

“Sekiranya, upaya transformasi PT PJB juga dapat dilakukan dengan penggantian kendaraan operasional menjadi KBLBB dan berpartisipasi dalam menambah infrastruktur pengisian KBLBB di kantor-kantor PT PJB,” kata Jisman.

Dalam kesempatan yang sama Gubernur Jawa Timur Khofifah Indar Parawansa menyebutkan bahwa provinsi Jawa Timur

telah menjalankan pemberian insentif Pajak Kendaraan Bermotor Berbasis Listrik hingga 90% bagi pengguna kendaraan listrik.

“Oleh karena itu tadi saya menyampaikan bagaimana kalau forum ini bisa memberikan rekomendasi strategis kepada Menteri Keuangan untuk memberikan insentif dari tingkat pusat untuk kendaraan yang lebih besar misalnya insentif pajak, dan supaya kemungkinan orang beralih ke kendaraan berbasis listrik itu bisa lebih cepat lagi,” ujar Khofifah.

Jisman berujar selama 7 tahun berturut-turut PJB Connect telah menyumbangkan kontribusi besar dalam perkembangan industri listrik di Indonesia melalui berbagai inovasi dan diskusi dalam seminar.

“Semoga kegiatan ini dapat menghubungkan dan membangun relasi antara PLN Nusantara Power dan sejumlah stakeholder sehingga memberikan manfaat besar bagi perkembangan ketenagalistrikan di masa depan,” tutup Jisman. (AT).



# DAERAH 3T JADI PRIORITAS PROGRAM BPBL

Anggota Komisi VII DPR RI Katherine Oendoen berharap agar pemerintah memprioritaskan daerah Terluar, Terdepan, dan Tertinggal (3T) untuk segera mendapatkan aliran listrik. Hal tersebut ia sampaikan saat meresmikan Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) di Desa Samalantan, Kecamatan Samalantan, Kabupaten Bengkulu Tengah, Selasa (11/10/2022).

"Masih banyak desa yang tidak teraliri listrik, saya berharap pemerintah dan PLN memberi prioritas terhadap daerah pedalaman mengalami penerangan seperti daerah lain," ujar Katherine.

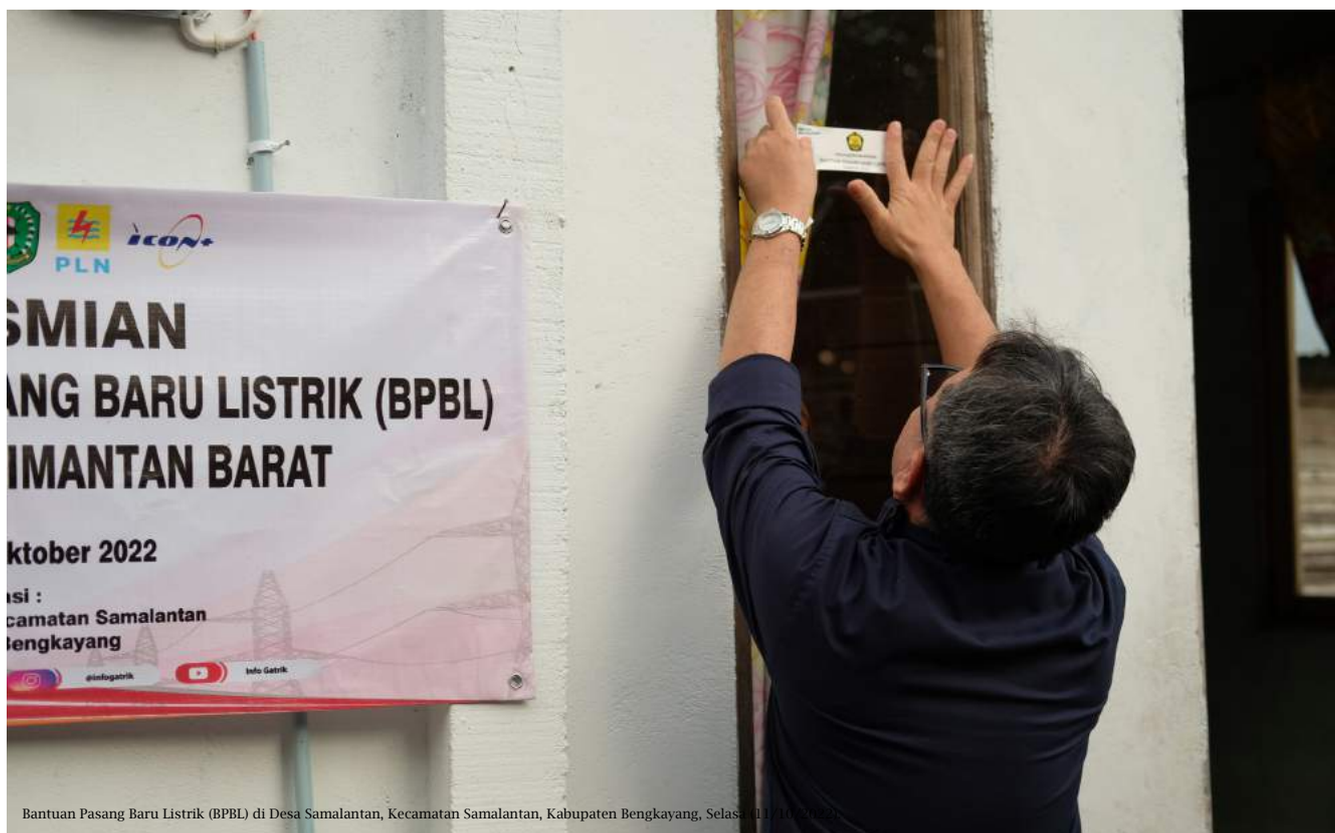
Lebih lanjut Katherine menjelaskan kepada masyarakat yang belum mendapatkan program BPBL melalui APBN tahun ini agar tidak berkecil hati.

"Kami di Komisi VII memperjuangkan program ini tetap harus ada, kami ingin masyarakat kami menikmati sama dengan daerah lain terutama daerah Jawa yang saat ini sudah surplus," ujarnya.

Sebagai informasi BPBL adalah program Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan yang menasar masyarakat yang terdaftar dalam Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS), tinggal di daerah 3T dan atau layak berdasarkan validasi kepala Desa atau Lurah atau pejabat setingkat.

Dalam kesempatan yang sama, Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Wanhar menyampaikan pemerintah melalui Kementerian ESDM menargetkan Rasio Elektrifikasi mencapai 100% pada tahun 2022, dengan memenuhi akses listrik bagi seluruh desa dan dusun di daerah 3T. Salah satu program yang dilaksanakan adalah BPBL yang tahun ini ditargetkan menasar 80.000 rumah tangga.

"Kabupaten Bengkulu Tengah rencananya akan dipasang sebanyak 398 rumah tangga di mana beberapa di antaranya terdapat di Desa Samalantan, Kecamatan Samalantan, Kabupaten Bengkulu Tengah ini," ujarnya.



Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) di Desa Samalantan, Kecamatan Samalantan, Kabupaten Bengkulu Tengah, Selasa (11/10/2022).



Di samping Kabupaten Bengkayang, penyalan pertama program BPBL juga dilakukan di Kabupaten Mempawah dimana rencana pemasangan sebanyak 656 rumah tangga.

Wanhar mengatakan untuk masyarakat penerima program BPBL akan mendapatkan instalasi listrik rumah berupa 3 titik lampu dan 1 kotak kontak, pemeriksaan dan pengujian instalasi Sertifikat Laik Operasi (SLO), penyambungan ke PLN, dan token listrik pertama.

Dalam kesempatan yang sama Bupati Bengkayang Sebastianus Darwis mengatakan agar penerima manfaat BPBL di Desa Samalantan ini dimanfaatkan secara maksimal untuk meningkatkan aktivitas perekonomian warga.

"Marilah dijaga dan dipelihara dengan sebaik-baiknya supaya bisa memberikan manfaat yang sebesar-besarnya," pungkas Sebastianus.

#### **Ungkapan Bahagia Penerima BPBL**

Malik (35), merupakan petani dari Kabupaten Mempawah, mengucapkan terima kasih karena ia mendapatkan bantuan pasang baru listrik yang sebelumnya ia menyalur dari rumah ibunya.

"Dengan adanya bantuan ini anak-anak saya bisa belajar sampai malam hari," katanya.

Penerima bantuan BPBL lainnya, Lukman Hakim (42) yang pekerjaannya menanam pohon karet dan penambang emas mengucapkan terima kasih kepada pemerintah dan PLN.

"Saya sangat senang atas bantuan ini, sampai tidak bisa berkata-kata." (AT)

# PEGAWAI DITJEN GATRIK

# TIDAK MENERIMA PEMBERIAAN APAPUN

# DALAM PERIODE NATARU

**\*SESUAI PERATURAN MENTERI ESDM NOMOR 3 TAHUN 2021**

Untuk menghindari tindakan gratifikasi serta penyalahgunaan wewenang jabatan pada Natal Tahun 2022 dan Tahun Baru 2023, kami mengimbau seluruh stakeholder/vendor/mitra kerja agar tidak memberikan parcel/bingkisan, hadiah, tunjangan hari raya, atau dengan sebutan lainnya dalam bentuk apapun yang berindikasi suap, pemerasan dan gratifikasi.

## Tata Cara Pelaporan Gratifikasi:

1. Setiap Pegawai wajib melaporkan penerimaan dan penolakan gratifikasi yang dianggap suap kepada KPK dalam jangka waktu 30 (tigapuluh) hari kerja terhitung sejak tanggal gratifikasi diterima atau melalui Unit Pengendali Gratifikasi Kementerian ESDM (UPG KESDM) paling lambat 10 (sepuluh) hari kerja;
2. Informasi lebih lanjut terkait mekanisme dan formulir pelaporan atas penerimaan gratifikasi dapat diakses pada tautan <https://gratifikasi.kpk.go.id> atau menghubungi layanan Informasi Publik KPK pada nomor telepon 198. Pelaporan Gratifikasi dapat disampaikan kepada KPK melalui aplikasi pelaporan gratifikasi online (GOL) pada tautan <https://gol.kpk.go.id>, surat elektronik di alamat [laporan.gratifikasi@kpk.go.id](mailto:laporan.gratifikasi@kpk.go.id), atau alamat pos KPK;
3. Informasi lebih lanjut terkait program pencegahan korupsi dalam penanganan COVID-19 atau pelayanan publik lainnya dapat diakses melalui Aplikasi JAGA yang dapat diunduh di Google Play Store dan Apple App Store, serta laman [www.jaga.id](http://www.jaga.id);
4. Dalam rangka pelaksanaan monitoring pengendalian gratifikasi di lingkungan Kementerian ESDM, bagi Pegawai Negeri/Penyelenggara Negara yang melaporkan penerimaan gratifikasinya tidak melalui UPG KESDM, tetapi melaporkan langsung kepada KPK atau melalui aplikasi GOL KPK, dihimbau untuk meneruskan laporan tersebut kepada UPG Kementerian ESDM



## PERESMIAN BPBL PADA 28 LOKASI



### 3.860 Rumah Tangga di Sulawesi Selatan Dapat Instalasi Listrik Gratis

Sebanyak 3.860 rumah tangga di Sulawesi Selatan akan mendapatkan instalasi listrik gratis di tahun 2022 ini. Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) ini merupakan sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI sebagai upaya meningkatkan rasio elektrifikasi. Anggota DPR RI Andi Paris menyampaikan bahwa untuk tahun 2023, direncanakan ada sebanyak 83.000 penerima manfaat Program BPBL. Dalam kesempatan yang sama, Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Wanhar menyampaikan, program BPBL secara nasional diperuntukkan bagi rumah tangga miskin belum berlistrik sebanyak 80.000 rumah tangga yang tersebar di 22 provinsi di Indonesia. Dalam acara ini, turut hadir pula Bupati Maros Chaidir Syam dan General Manager PLN Unit Induk Wilayah Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara, dan Sulawesi Barat (Sulselrabar) Andy Achaminoerdin.



### Didukung DPR, Kementerian ESDM berikan bantuan bagi 5.487 Rumah Tangga di Kalimantan Barat

Sebanyak 5.487 rumah tangga di Provinsi Kalimantan Barat akan mendapatkan Bantuan Pasang Baru Listrik dari Kementerian ESDM di tahun 2022 ini. Program yang didukung Komisi VII DPR RI ini menasar masyarakat yang terdaftar dalam Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS), tinggal di daerah Terluar, Terdepan, dan Tertinggal (3T). Wakil Ketua Komisi VII DPR RI Maman Abdurrahman dalam peresmian Program BPBL di Desa Limbung Raya, Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat, pada Sabtu (24/09/2022) menyampaikan, untuk kabupaten Kubu Raya sebanyak 1.134 rumah tangga yang akan menerima manfaat program BPBL di tahun 2022 ini. Dalam kesempatan yang sama, Plt. Direktur Jenderal Ketenagalistrikan Dadan Kusdiana menyampaikan bahwa program ini merupakan terobosan besar dari Komisi VII DPR RI yang mau melihat masalah sampai ke lapangan.



### Program BPBL Masuk Wajo, Nurma Menenun Asa dengan Instalasi Listrik Sendiri

Wajah ramah Nurma (40) menyambut kedatangan Tim Direktorat Jenderal (Ditjen) Ketenagalistrikan di rumah kayu miliknya. Seperti lazimnya rumah tradisional di Sulawesi Selatan, rumah Nurma di Desa Tancung, Wajo, Sulawesi Selatan bertingkat dengan tangga kayu. Nurma adalah salah satu penerima manfaat Program BPBL.

Program BPBL bertujuan untuk meningkatkan taraf hidup masyarakat tidak mampu melalui pemerataan akses listrik dan percepatan penyediaan tenaga listrik dalam rangka meningkatkan Rasio Elektrifikasi. Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Wanhar menyampaikan hal tersebut, Sabtu (10/9/2022), dalam Peresmian dan Penyalan Pertama Program BPBL di Desa Tancung, Wajo, Sulawesi Selatan. Kementerian ESDM telah merencanakan sebanyak 3.860 rumah tangga calon penerima BPBL untuk Provinsi Sulawesi Selatan, di mana untuk Kabupaten Wajo rencananya akan dipasang sebanyak 576 rumah tangga di tahun 2022 ini.



### Daerah 3T Jadi Prioritas Program BPBL

Anggota Komisi VII DPR RI Katherine Oendoen berharap agar pemerintah memprioritaskan daerah Terluar, Terdepan, dan Tertinggal (3T) untuk segera mendapatkan aliran listrik. Hal tersebut ia sampaikan saat meresmikan Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) di Desa Samalantan, Kecamatan Samalantan, Kabupaten Bengkayang, Selasa (11/10/2022). Menurut Nurma, masih banyak desa yang tidak teraliri listrik. Ia berharap pemerintah dan PLN memberi prioritas terhadap daerah pedalaman mengalami penerangan seperti daerah lain.

Dalam kesempatan yang sama, Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Wanhar menyampaikan Kabupaten Bengkayang rencananya akan dipasang sebanyak 398 rumah tangga di mana beberapa di antaranya terdapat di Desa Samalantan, Kecamatan Samalantan, Kabupaten Bengkayang. Di samping Kabupaten Bengkayang, penyalan pertama program BPBL juga dilakukan di Kabupaten Mempawah di mana rencana pemasangan sebanyak 656 rumah tangga.



## Program Bantuan Pasang Baru Listrik Sasar 1.476 Rumah Tangga di Banyumas

Sebanyak 1.476 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Jawa Tengah mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu saat peresmian Program BPBL di Desa Pernasidi, Kecamatan Cilongok, Kabupaten Banyumas, Selasa (11/10/2022). Program BPBL merupakan sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Sugeng Suparwoto, dan Direktur Distribusi PT PLN (Persero) Adi Priyanto. Adi mengatakan siap menjalankan tugas untuk menyambung listrik total 80.000 rumah tangga secara gratis karena listrik penting bagi masyarakat. Senada, Sugeng Suparwoto juga mengatakan pentingnya listrik dalam kehidupan.



## 3.281 Rumah Tangga di Kalimantan Tengah Dapat Bantuan Pasang Listrik Gratis

Sebanyak 3.281 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Kalimantan Tengah mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A 2022 yang dilaksanakan di Desa Saripoi, Kecamatan Tanah Siang, Kabupaten Murung Raya, Kalimantan Tengah, Rabu, (19/10/2022). Program BPBL ini merupakan sinergi antara Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Bapak Willy M. Yoseph. Willy M. Yoseph menegaskan bahwa dalam membangun infrastruktur ketenagalistrikan membutuhkan dukungan semua pihak. Lebih lanjut Willy menegaskan bahwa hal yang paling menjadi perhatiannya adalah masalah listrik.



## Kementerian ESDM Sambung 18.022 Listrik Gratis di Jawa Timur

Sebanyak 18.022 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari Dalam peresmian dan penyalan pertama program BPBL di Desa Samberan, Kecamatan Kanor, Kabupaten Bojonegoro, Sabtu (15/10/2022), Ida mengatakan Kabupaten Bojonegoro akan mendapatkan 2.821 sambungan rumah tangga yang tersebar di 16 kecamatan. Program BPBL ini merupakan sinergi antara Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII DPR RI Ratna Juwita Sari. Ratna menyampaikan Apresiasi kepada Kementerian ESDM dan PT PLN (Persero) atas pelaksanaan program BPBL bagi masyarakat tidak mampu. Menurutnya program ini adalah salah satu cara ia dan rekan-rekan di DPR RI memperjuangkan apa yang menjadi kesulitan masyarakat selama ini.



## 894 Warga Deli Serdang Terima Sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah

Sebanyak 894 Kepala Rumah Tangga di provinsi Banten mendapatkan sambungan listrik gratis dari pemerintah. Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Jisman Hutajulu pada acara peresmian Program BPBL di Desa Rantau Panjang, Kecamatan Pantai Labu, Kabupaten Deli Serdang, Selasa (25/10/2022). Program BPBL ini merupakan sinergi antara Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Hendrik Sitompul. Hendrik Sitompul mengatakan BPBL merupakan salah satu program prioritas yang mendapat perhatian serius dari Komisi VII DPR RI karena memberi dampak langsung kepada seluruh lapisan masyarakat khususnya yang kurang mampu.



## Peringatan Hari Listrik Nasional ke-77, 2.240 Rumah Tangga di Banten Terima Pasang Baru Listrik Gratis

Sebanyak 2.240 Kepala Rumah Tangga di provinsi Banten mendapatkan sambungan instalasi listrik gratis dari pemerintah. yaitu Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari menyampaikan hal tersebut dalam peresmian pemerintah melalui Kementerian ESDM menargetkan 80.000 rumah tangga akan menerima manfaat program ini hingga akhir tahun 2022 di Kecamatan Pinang, Kota Tangerang Kamis (27/10/2022). Program BPBL ini merupakan sinergi antara Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia Zulfikar Hamonangan. Zulfikar Hamonangan mengatakan, dalam masa jabatannya menjadi wakil rakyat di DPR, ia fokus pada pembangunan ketenagalistrikan di daerah Banten.



## Bukti Negara Hadir, 1.801 Rumah Tangga di Purbalingga Nikmati Sambungan Listrik Gratis

Sebanyak 1.801 rumah tangga di Kabupaten Purbalingga, Jawa Tengah akan mendapatkan instalasi listrik gratis melalui Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL). Dari target 80.000 rumah tangga se-Indonesia, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) merencanakan sebanyak 9.332 rumah tangga calon penerima BPBL untuk Provinsi Jawa Tengah. Anggota Komisi VII DPR RI Rofik Hananto dalam Peresmian Program BPBL di Desa Bumisari, Kecamatan Bojongsari, Purbalingga, Senin (31/10/2022) mengapresiasi program tersebut sebagai upaya negara hadir di tengah masyarakat. Ia menyampaikan meskipun rasio elektrifikasi hampir mencapai 100 persen namun kondisi di lapangan masih banyak yang menyulur, khususnya di daerah terluar, terdapat, tertinggal (3T).



## Program Bantuan Listrik Gratis Kementerian ESDM Menyala 100% di Bangka Belitung

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) telah menuntaskan 100% program Bantuan Pasang Baru Listrik di Provinsi Bangka Belitung. Sebanyak 103 rumah tangga penerima manfaat di Provinsi tersebut seluruhnya sudah menyala. Hal tersebut disampaikan oleh Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Wanhar pad peresmian Program BPBL di Desa Kurau Timur, Kecamatan Koba, Kabupaten Bangka Tengah, Jumat (28/10/2022). Hingga 28 Oktober 2022 telah tersambung sebanyak 103 rumah tangga di Provinsi Bangka Belitung. Kementerian ESDM dan PLN telah menuntaskan penyelesaian penyambungan listrik secara keseluruhan untuk provinsi Bangka Belitung. Anggota Komisi VII DPR RI Bambang Patijaya mengatakan, program BPBL merupakan salah satu program prioritas yang mendapat perhatian serius dari Komisi VII DPR RI karena memberi dampak langsung kepada seluruh lapisan masyarakat khususnya yang kurang mampu.



## 1.904 Rumah Tangga Tidak Mampu di Provinsi Maluku Nikmati Bantuan Pasang Baru Listrik

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) kepada 1.904 rumah tangga tidak mampu di Provinsi Maluku. Hal tersebut disampaikan Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Wanhar pada acara peresmian Program BPBL di Desa Siwalima, Kecamatan Pulau-Pulau Aru, Kabupaten Kepulauan Aru, Rabu (02/11/2022). Seperti diketahui, program BPBL merupakan sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI sebagai upaya meningkatkan rasio elektrifikasi. Kementerian ESDM menugaskan PLN untuk melaksanakan kegiatan pengadaan dan pemasangan BPBL Tahun Anggaran 2022 dengan target 80.000 sambungan diseluruh Indonesia.



## 364 Rumah Tangga di Kalimantan Utara Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan sambungan listrik gratis terhadap 364 rumah tangga di Kalimantan Utara. Sambungan tersebut termasuk dalam Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) Kementerian ESDM yang mendapat dukungan penuh dari Komisi VII DPR RI. Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu dalam Peresmian dan Seremoni Penyalan Pertama Program BPBL Provinsi Kalimantan Utara di Kota Tarakan, Kamis, (03/11/2022) mengatakan, pihaknya tengah menuntaskan 80.000 sambungan rumah tangga se Indonesia hingga akhir tahun 2022 ini. Jisman mengungkapkan, selain untuk meningkatkan rasio elektrifikasi, program BPBL juga diharapkan dapat meningkatkan taraf hidup dan kemandirian masyarakat. Anggota Komisi VII DPR RI Arkanata Akram yang hadir secara daring menyampaikan apresiasinya kepada pemerintah atas sinergi dengan DPR dalam melaksanakan program BPBL di Kalimantan Utara.



## Sinergi Pemerintah dan DPR, 551 Rumah Tangga Tidak Mampu di Lamongan Terima Sambungan Listrik Gratis

Sebanyak 551 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam Peresmian Program BPBL di Desa Sambopinggir, Kecamatan Karangbinangun, Lamongan, Minggu (13/11/2022) mengatakan, hingga 8 November 2022 telah tersambung sebanyak 14.554 rumah tangga di Jawa Timur. Kementerian ESDM dan PLN berkomitmen untuk menuntaskan penyelesaian penyambungan listrik program BPBL hingga akhir tahun anggaran 2022. Program BPBL merupakan bentuk sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri oleh Anggota Komisi VII DPR RI Dyah Roro Esti W.P. Roro dalam kesempatan yang sama mengapresiasi kerjasama Pemerintah dan PT PLN (Persero) dalam meningkatkan Rasio Elektrifikasi (RE). Roro berharap semoga ke depan Rasio Elektrifikasi di Indonesia semakin meningkat, karena masih banyak masyarakat yang belum terlistriki.



## 581 Rumah Tangga di Kabupaten Gowa Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) terus berupaya untuk meningkatkan rasio elektrifikasi. Salah satu upaya yang dilakukan adalah dengan pembangunan sarana penyediaan tenaga listrik di daerah yang belum berkembang, khususnya daerah terpencil dan perbatasan melalui program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) Tahun Anggaran 2022. Untuk Kabupaten Gowa sebanyak 581 rumah tangga akan menerima bantuan pasang listrik gratis melalui APBN Kementerian ESDM Tahun 2022 ini. Hal tersebut disampaikan oleh Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A 2022 yang dilaksanakan di Kelurahan Borongloe, Kecamatan Bontomarannu, Kamis (10/11/2022). Hasil Rapat Kerja Menteri ESDM dengan Komisi VII DPR RI tanggal 27 September 2021 menyetujui alokasi APBN tahun 2022 untuk Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) bagi rumah tangga miskin belum berlistrik sebanyak 80.000 RT yang tersebar di 22 Provinsi.



## 2.343 Rumah Tangga di Kabupaten Malang Dapat Bantuan Pasang Listrik Gratis

Sebanyak 2.343 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwinugroho dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A. 2022 di Provinsi Jawa Timur, di Malang, (14/11/2022). Program BPBL merupakan bentuk sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII DPR RI Moreno Soeprpto. Moreno mengatakan, DPR RI terus berkolaborasi dengan pemerintah dalam menerangi Indonesia, salah satunya melalui program BPBL.



## 1.114 Rumah Tangga di Yogyakarta Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) kepada 1.114 rumah tangga tidak mampu di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Tenaga Ahli Menteri ESDM Bidang Ketenagalistrikan, Sripeni Inten Cahyani menyebutkan, melalui program BPBL ini diharapkan masyarakat dapat mandiri dengan akses listrik milik sendiri. Sripeni menyampaikan hal tersebut dalam acara Peresmian dan Penyalaan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A. 2022 di Provinsi D.I. Yogyakarta, di Kecamatan Imogiri Kabupaten Bantul, Kamis (16/11/2022). Selain meningkatkan rasio elektrifikasi, program BPBL juga diharapkan dapat meningkatkan taraf hidup dan kemandirian masyarakat. Anggota Komisi VII DPR Gandung Pardiman dalam kesempatan yang sama menyatakan bahwa Kelurahan Karang Tengah lokasi peresmian ini termasuk penerima BPBL terbanyak di Provinsi Yogyakarta.



## Pemerintah Sambung Listrik Gratis ke 339 Rumah Tangga di Kabupaten Kotawaringin Barat

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan sambungan listrik gratis melalui program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) kepada 339 rumah tangga tidak mampu di Kabupaten Kotawaringin Barat, Kalimantan Tengah. Program BPBL ini merupakan sinergi antara Kementerian ESDM dengan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR RI). Hal tersebut disampaikan oleh Tenaga Ahli Menteri ESDM Bidang Pengawasan Obvitas Bapak Yurod Saleh dalam acara Peresmian dan Penyalaan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A. 2022 di Provinsi Kalimantan Tengah, di Kotawaringin Barat, (23/11/2022). Lebih lanjut Yurod menjelaskan bahwa dengan program BPBL diharapkan masyarakat dapat mandiri dengan akses listrik milik sendiri.



## Pemerintah Sambungkan Instalasi Listrik Gratis untuk 1.678 Warga Kabupaten Sukabumi

Sebanyak 1.678 rumah tangga tidak mampu di Kabupaten Sukabumi mendapatkan instalasi listrik gratis melalui Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL). Program Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) ini merupakan sinergi dengan Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia (DPR RI). Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu menyampaikan hal tersebut dalam Peresmian dan Penyalaan Pertama Program BPBL Provinsi Jawa Barat, Jumat (18/11/2022), di Desa Sirnajaya, Kecamatan Warungkiara, Kabupaten Sukabumi. Acara ini dihadiri Anggota Komisi VII DPR RI Ribka Tjiptaning Proletariati. Kementerian ESDM telah merencanakan sebanyak 14.304 rumah tangga calon penerima BPBL untuk Provinsi Jawa Barat, di mana untuk Kabupaten Sukabumi akan mendapatkan 1.678 sambungan rumah tangga yang tersebar di 19 kecamatan. Dalam kesempatan tersebut, Ribka mengatakan pentingnya elektrifikasi dalam kehidupan masyarakat.



## Terima Bantuan dari ESDM, Kusjali Nikmati Instalasi Listrik Sendiri (20)

Kusjali pamit untuk berganti pakaian saat Tim Humas Gatrik berkunjung ke rumahnya pada suatu siang yang cerah, Rabu (30/11/2022). Tak lama, pria berusia 57 tahun ini keluar dari kamarnya memakai batik merah, mempersilakan kami masuk. Warga Dusun Longkrang, Banjarharjo, Kabupaten Brebes, Provinsi Jawa Tengah ini bercerita awal mula ia mendapatkan Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL). Ia mendapatkan informasi awal mengenai program ini dari perangkat desa. Berdasarkan validasi kepala desa, ia dianggap layak menerima bantuan pemasangan instalasi listrik gratis. Manfaat Program BPBL dirasakan langsung oleh masyarakat penerima manfaat, salah satunya Kusjali yang sehari-hari bekerja sebagai petani. Ia mengatakan senang menerima bantuan ini. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam peresmian program BPBL di provinsi Jawa Tengah, Rabu (30/11/2022) menyampaikan bahwa Kementerian ESDM telah merencanakan sebanyak 9.332 rumah tangga calon penerima BPBL untuk Provinsi Jawa Tengah.



## 364 Rumah Tangga di Kalimantan Utara Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan sambungan listrik gratis terhadap 364 rumah tangga di Kalimantan Utara. Sambungan tersebut termasuk dalam Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) Kementerian ESDM yang mendapat dukungan penuh dari Komisi VII DPR RI. Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu dalam Peresmian dan Seremoni Penyalan Pertama Program BPBL Provinsi Kalimantan Utara di Kota Tarakan, Kamis, (03/11/2022) mengatakan, pihaknya tengah menuntaskan 80.000 sambungan rumah tangga se Indonesia hingga akhir tahun 2022 ini. Jisman mengungkapkan, selain untuk meningkatkan rasio elektrifikasi, program BPBL juga diharapkan dapat meningkatkan taraf hidup dan kemandirian masyarakat. Anggota Komisi VII DPR RI Arkanata Akram yang hadir secara daring menyampaikan apresiasinya kepada pemerintah atas sinergi dengan DPR dalam melaksanakan program BPBL di Kalimantan Utara.



## Sinergi Pemerintah dan DPR, 551 Rumah Tangga Tidak Mampu di Lamongan Terima Sambungan Listrik Gratis

Sebanyak 551 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Ida Nuryatin Finahari dalam Peresmian Program BPBL di Desa Sambopinggir, Kecamatan Karangbinangun, Lamongan, Minggu (13/11/2022) mengatakan, hingga 8 November 2022 telah tersambung sebanyak 14.554 rumah tangga di Jawa Timur. Kementerian ESDM dan PLN berkomitmen untuk menuntaskan penyelesaian penyambungan listrik program BPBL hingga akhir tahun anggaran 2022. Program BPBL merupakan bentuk sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri oleh Anggota Komisi VII DPR RI Dyah Roro Esti W.P. Roro dalam kesempatan yang sama mengapresiasi kerjasama Pemerintah dan PT PLN (Persero) dalam meningkatkan Rasio Elektrifikasi (RE). Roro berharap semoga ke depan Rasio Elektrifikasi di Indonesia semakin meningkat, karena masih banyak masyarakat yang belum terlistriki.



## 581 Rumah Tangga di Kabupaten Gowa Terima Bantuan Pasang Listrik Gratis

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) terus berupaya untuk meningkatkan rasio elektrifikasi. Salah satu upaya yang dilakukan adalah dengan pembangunan sarana penyediaan tenaga listrik di daerah yang belum berkembang, khususnya daerah terpencil dan perbatasan melalui program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) Tahun Anggaran 2022. Untuk Kabupaten Gowa sebanyak 581 rumah tangga akan menerima bantuan pasang listrik gratis melalui APBN Kementerian ESDM Tahun 2022 ini. Hal tersebut disampaikan oleh Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan Jisman Hutajulu dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A 2022 yang dilaksanakan di Kelurahan Borongloe, Kecamatan Bontomarannu, Kamis (10/11/2022). Hasil Rapat Kerja Menteri ESDM dengan Komisi VII DPR RI tanggal 27 September 2021 menyetujui alokasi APBN tahun 2022 untuk Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) bagi rumah tangga miskin belum berlistrik sebanyak 80.000 RT yang tersebar di 22 Provinsi.



## 2.343 Rumah Tangga di Kabupaten Malang Dapat Bantuan Pasang Listrik Gratis

Sebanyak 2.343 Kepala Rumah Tangga di Provinsi Jawa Timur mendapatkan sambungan Listrik Gratis dari Pemerintah. Direktur Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan M.P. Dwinugroho dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A. 2022 di Provinsi Jawa Timur, di Malang, (14/11/2022). Program BPBL merupakan bentuk sinergi antara Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dan DPR RI. Acara ini dihadiri juga oleh Anggota Komisi VII DPR RI Moreno Soeprpto. Moreno mengatakan, DPR RI terus berkolaborasi dengan pemerintah dalam menerangi Indonesia, salah satunya melalui program BPBL.



## Lampau Target, Kementerian ESDM Sambung Listrik 304 Rumah Tangga Tidak Mampu di Nabire

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) menyambung listrik gratis kepada sebanyak 304 warga di Nabire, Papua Tengah melalui Program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL). Pemasangan BPBL di Papua Tengah ini melebihi target sebesar 6%, dimana sebelumnya ditargetkan sebanyak 285 penerima manfaat. Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Wanhar dalam acara Peresmian dan Penyalan pertama Program BPBL di Provinsi Papua Tengah, Sabtu (10/12) mengatakan, pemasangan program BPBL secara nasional melebihi target dari hasil optimalisasi bersama. Lebih lanjut Wanhar menjelaskan bahwa hingga triwulan III 2022, Rasio Elektrifikasi (RE) Indonesia mencapai angka 99,60%. Dari data tersebut masih ada sekitar 318.470 rumah tangga yang belum yang belum berlistrik dan sebagian besar tersebar di wilayah terpencil (remote area) khususnya daerah Terdepan, Terluar, dan Tertinggal (3T).



## Program BPBL Masuk ke Kolaka Utara, Has Nikmati Instalasi Listrik Gratis

Has merupakan warga Kolaka Utara yang masuk ke dalam 1.046 warga Provinsi Sulawesi Tenggara yang mendapatkan sambungan instalasi listrik gratis dari Pemerintah. Program BPBL ini merupakan sinergi antara Pemerintah melalui Kementerian ESDM dan DPR RI. Direktur Pembinaan Program Ketenagalistrikan Wanhar menyampaikan bahwa pada tahun 2022 ini target BPBL mencapai 80.000 rumah tangga di 22 provinsi. Wanhar menyampaikan selain meningkatkan rasio elektrifikasi, program BPBL juga diharapkan dapat meningkatkan taraf hidup dan kemandirian masyarakat. Acara peresmian ini dihadiri oleh Anggota Komisi VII DPR RI Rusda Mahmud. Ia mengatakan program BPBL terwujud karena dukungan berbagai pihak. Senada, Asisten III Kabupaten Kolaka Utara M. Idris yang turut hadir mengatakan bahwa listrik sudah menjadi kebutuhan pokok masyarakat.



## 136 Rumah Tangga di Kabupaten Indramayu Nikmati Sambungan Listrik Gratis

Pemerintah melalui Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) memberikan sambungan listrik gratis melalui program Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) kepada 136 rumah tangga tidak mampu di Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Program BPBL ini merupakan sinergi antara Kementerian ESDM dengan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR RI). Hal tersebut disampaikan oleh Tenaga Ahli Menteri ESDM Bidang Pengawasan Obvitnas Bapak Yurod Saleh dalam acara Peresmian dan Penyalan Pertama Program Bantuan Pasang Baru Listrik T.A. 2022 di Provinsi Jawa Barat, Kab. Indramayu, (22/12/2022). Lebih lanjut Yurod menjelaskan bahwa dengan program BPBL diharapkan masyarakat dapat mandiri dengan akses listrik milik sendiri. Anggota Komisi VII DPR RI Bambang Her-manto mengatakan syarat penerima BPBL harus masuk dalam Data Terpadu Kesejahteraan Sosial (DTKS)



## Puluhan Tahun Menyalur Listrik dari Tetangga, Kini Janti Punya Listrik Sendiri

Janti, salah satu warga Kabupaten Tangerang menerima manfaat program BPBL yang dilaksanakan oleh Kementerian ESDM bersama Komisi VII DPR RI dan menugaskan PT PLN (Persero). Alokasi APBN tahun 2022 adalah untuk Program BPBL sebanyak 80.000 rumah tangga miskin belum berlistrik yang tersebar di 22 Provinsi. Untuk Kabupaten Tangerang sendiri, terdapat 1.275 sambungan rumah tangga penerima BPBL yang tersebar di 16 kecamatan. Sekretaris Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM Ida Nuryatin Finahari menyatakan bahwa program BPBL ini ditujukan agar masyarakat mandiri dengan memiliki akses listrik sendiri dan tidak lagi tergantung dari orang lain. Anggota Komisi VII DPR RI Mulyanto menyatakan bahwa ia sebagai wakil rakyat berpartisipasi aktif mewakili masyarakat agar mendapatkan akses pembangunan. EVP Penjualan dan Pelayanan Pelanggan Retail PT PLN (Persero) Saleh Siswanto menyatakan siap melaksanakan tugas dari pemerintah untuk menyalurkan listrik bagi masyarakat.



## UTAMI HIKMA ASIH PENULIS



# KENDARAAN LISTRIK MAHAL, MAMPUKAH MILENIAL?

Kelompok usia milenial yang saat ini berusia 21-38 tahun dianggap merupakan kelompok usia yang mulai sadar dengan isu lingkungan hidup. Berbagai kampanye tentang lingkungan pun marak dielu-elukan mulai dari pengurangan penggunaan sedotan plastik hingga kampanye green energy demi kualitas udara yang lebih baik.

Indonesia saat ini tengah menyongsong era kendaraan listrik, Menteri ESDM Arifin Tasrif menyebut penggunaan kendaraan listrik dilakukan demi meningkatkan ketahanan energi nasional, mengurangi impor BBM, dan mewujudkan lingkungan yang lebih bersih.

Melihat kondisi di Indonesia saat ini, hampir seluruh kendaraan bermotor yang digunakan merupakan kendaraan dengan bahan bakar BBM.

Dapat dibayangkan butuh waktu berapa

tahun untuk setidaknya membuat setengah pengguna kendaraan BBM beralih ke kendaraan listrik.

### Peran Generasi Milenial

Menurut data dari BPS pada tahun 2020, jumlah penduduk yang masuk dalam generasi milenial berjumlah 69,90 juta jiwa atau 25,87 persen. Apabila seluruh generasi milenial menyadari bahwa penggunaan kendaraan listrik dapat membantu menciptakan kualitas udara yang lebih bersih, sudah cukup membantu pemerintah dalam upaya percepatan penggunaan Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai (KBLBB).

Sebagai contoh, artis generasi muda Dian Satrowardoyo sudah menggunakan mobil listrik. Ia membeli mobil listrik keluaran Korea Selatan Hyundai Ioniq EV. Pada sebuah halaman berita, Dian Sastro

menceritakan pengalaman berkendara dengan mobil listrik tersebut, menurutnya dari segi efisiensi dan performa mobil ini sangat bisa diandalkan. Dan satu hal yang menjadi perhatiannya adalah biaya operasional mobil listrik yang sangat terjangkau, bahkan ia menyebut mobil listrik empat kali lebih efisien dibanding mobil konvensional.

Dengan contoh public figure yang telah menggunakan mobil listrik tersebut, dinilai akan bisa menggugah generasi milenial untuk mencoba mobil listrik. Setelah mengamati beberapa mobil listrik yang beredar, terlihat bahwa model mobil listrik terkesan futuristik dan mewah sesuai dengan selera generasi muda. Tentunya tampilan tersebut akan sangat menarik bagi generasi muda di samping kelebihan lainnya.

Sekarang mari kita andaikan, apakah milenial yang sudah sadar tentang isu lingkungan mau mengganti kendaraan BBM nya menjadi kendaraan listrik. Ada banyak aspek yang mungkin masih dipertimbangkan ketika seseorang ingin mengganti kendaraannya menjadi kendaraan listrik. Mulai dari akses pengisian ulang daya listrik, penggantian baterai, hingga harga kendaraan listrik yang tidak murah.

Untuk unit charging stations, menurut data dari Kementerian ESDM hingga 15 Desember 2022 telah dibangun 439 unit yang tersebar di 328 lokasi di beberapa provinsi. PT PLN (Persero) juga menyatakan bahwa sudah ada proyeksi peta jalan pengembangan charging stations.

Berbagai insentif pun diberikan oleh pemerintah dalam penggunaan

kendaraan listrik ini. Di antaranya pengenaan pajak daerah (PKB dan BBNKB) paling tinggi sebesar 10% dari dasar pengenaan PKB atau BBNKB, uang muka minimum 0%, suku bunga ringan, pelat nomor khusus, pembebasan ganjil genap, dan lain sebagainya. Produsen baterai kendaraan listrik juga sudah ada di Indonesia guna mengurangi impor. Semua ini dilakukan oleh pemerintah karena menyadari bahwa peminat kendaraan listrik masih sedikit.

**Harga Yang Tidak Murah**

Kementerian Keuangan tengah mengkaji untuk menggratiskan penjualan atas barang mewah (PPnBM) bagi mobil listrik

murni. Kebijakan seperti ini dilakukan oleh pemerintah China dan terbukti bisa menurunkan harga mobil listrik yang sebelumnya mencapai 3,4 kali dari hargamobil BBM bisa turun jadi 1,9 kalinya.

Sekarang mari kita bandingkan harga mobil listrik dibandingkan harga mobil BBM. Harga mobil Toyota Avanza yang masih memegang penjualan tertinggi memiliki harga mulai Rp194 juta, dan harga mobil Toyota All New Corolla Cross HEV dibanderol mulai Rp497 juta.

Harga mobil listrik yang 2,5 kali lipat dari harga mobil BBM ini tentunya menjadi pertimbangan yang cukup besar bagi generasi milenial maupun generasi lain untuk beralih ke kendaraan listrik. Apabila kita asumsikan biaya cicilan mobil yang tadinya Rp3 juta per bulan, untuk mobil listrik bisa menjadi Rp8,5 juta per bulan, perbedaan yang amat jauh.

**Pertimbangan Lingkungan**

Harga yang mahal tersebut apabila

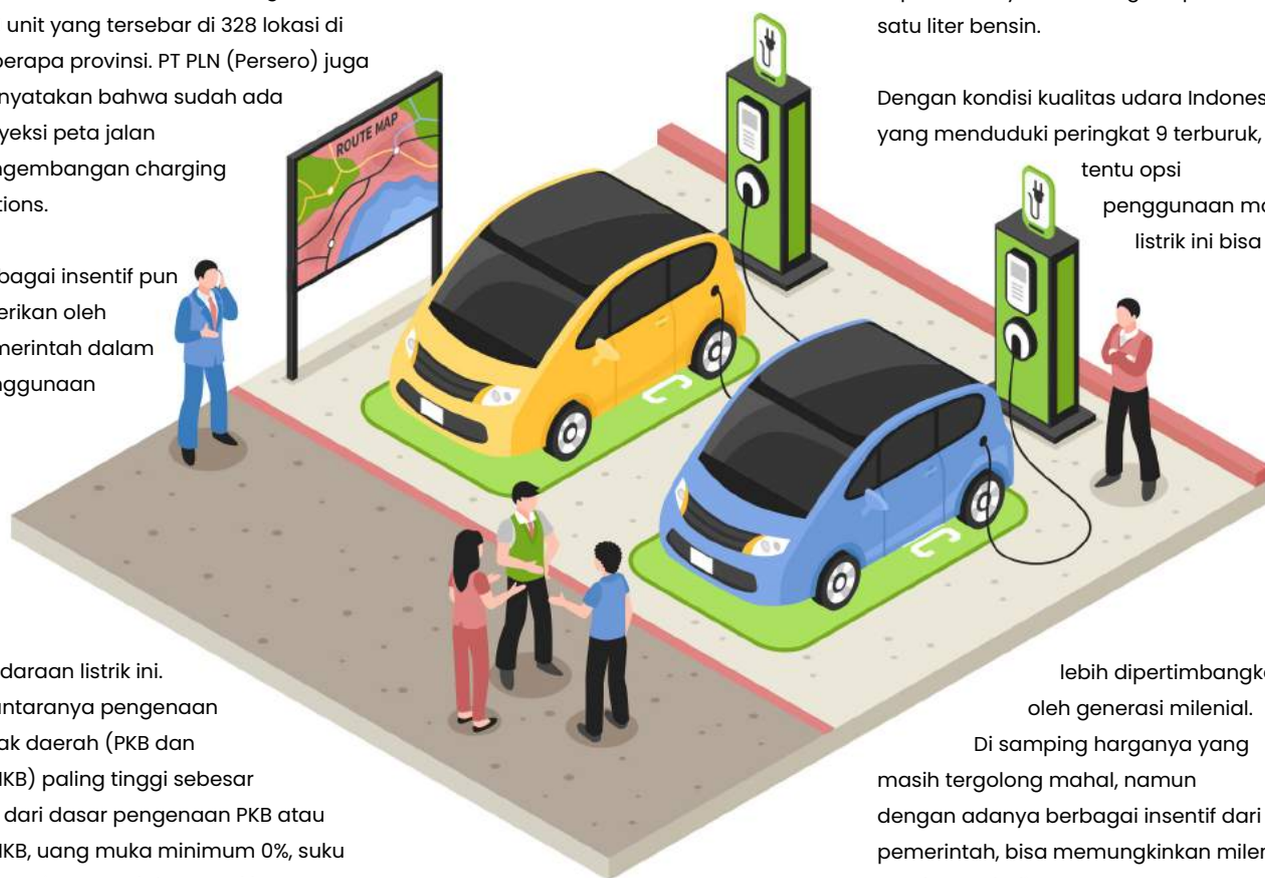
dibandingkan dengan konsumsi BBM yang jauh lebih besar dibandingkan dengan konsumsi listrik, bisa jadi pertimbangan juga bagi generasi milenial yang mulai melirik mobil listrik demi lingkungan yang lebih baik.

Pihak PT. PLN (Persero) bahkan mengklaim bahwa setiap satu liter BBM setara dengan 1,3 kWh listrik. Harga pertalite per satu liter Rp 10.000, sementara tarif listrik per satu kWh hanya sekitar Rp 1.500-an. Bisa disimpulkan, menggunakan daya listrik lebih murah seperenamnya dibandingkan pemakaian satu liter bensin.

Dengan kondisi kualitas udara Indonesia yang menduduki peringkat 9 terburuk, tentu opsi penggunaan mobil listrik ini bisa

lebih dipertimbangkan oleh generasi milenial. Di samping harganya yang masih tergolong mahal, namun dengan adanya berbagai insentif dari pemerintah, bisa memungkinkan milenial untuk membelinya.

Berbagai kelebihan mobil listrik dan juga insentif dari pemerintah diharapkan bisa mendorong generasi milenial untuk memilikinya. Tentunya kita juga harus terus optimis agar ke depannya pemerintah mendorong para produsen listrik untuk memproduksi mobil listrik yang lebih terjangkau. Jadi, mari kita generasi milenial wujudkan lingkungan yang lebih bersih dengan beralih menggunakan kendaraan listrik.



# Kaleidoskop 2022



## Januari

Peresmian pengoperasian dua unit Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) di Kantor Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), (4/1/2022)



## Februari

Peresmian pengoperasian dua unit Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) di Kantor Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), (4/1/2022)



## Maret

Energy Transitions Working Grup (ETWG) 1 yang pertama dilakukan di Yogyakarta, (24/3/2022)



## April

Sosialisasi Pengendalian Gratifikasi, Whistleblowing System (WBS) dan Benturan Kepentingan yang diselenggarakan oleh Unit Pengendalian Gratifikasi (UPG) Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, (25/4/2022)



## Mei

Menteri Energi Sumber Daya Mineral (ESDM) Arifin Tasrif meresmikan Pembangkit Listrik Tenaga Gas Uap (PLTGU), (12/5/2022)



## Juni

Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan menerima pengakuan sebagai salah satu peserta terbaik dalam Kompetisi Pengelolaan Pengaduan Pelayanan Publik (KP4), (16/6/2022)



## Juli

Peresmian pengoperasian dua unit Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum (SPKLU) di Kantor Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM), (4/1/2022)



## Agustus

upacara peringatan Hari Ulang Tahun (HUT) Ke-77 Kemerdekaan Republik Indonesia. (17/08/2022)



## September

Malam Penganugerahan Gatrik Award 2022, (09/09/2022)



## Oktober

Direktorat Teknik dan Lingkungan Ketenagalistrikan Kementerian ESDM mendapatkan Penghargaan Tata Kelola Standardisasi dan Penilaian Kesesuaian Tahun 2022, (26/10/2022)



## November

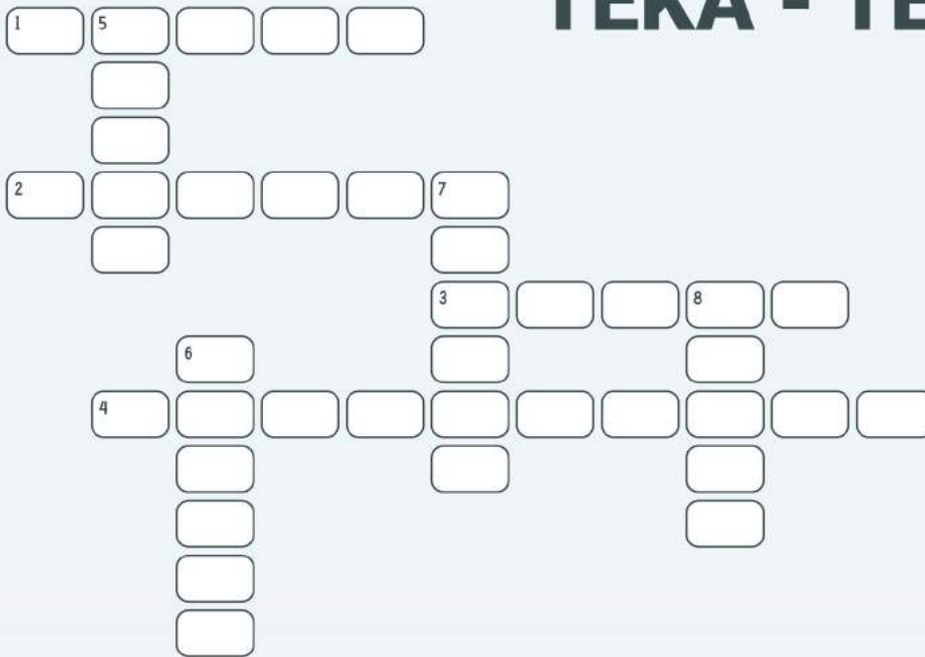
Bantuan Pasang Baru Listrik (BPBL) kepada 1.904 rumah tangga tidak mampu di Provinsi Maluku (02/11/2022)



## Desember

Electric Vehicle (EV) Funday, (18/12/2022)

# TEKA - TEKI SERU



## MENDATAR

1. Singkatan dari Stasiun Pengisian Kendaraan Listrik Umum
2. Satuan ukuran arus listrik
3. Kandungan gas mesin yang dibuang ke udara
4. Akun resmi media sosial Ditjen Ketenagalistrikan

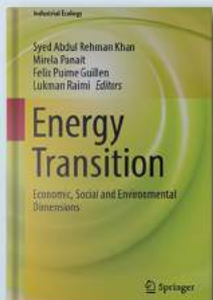
## MENURUN

5. Singkatan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro
6. (Bahasa Inggris) Tepat waktu
7. Tidak dapat diciptakan dan tidak dapat dimusnahkan
8. Kepanjangannya S pada PLTS

## Ketentuan:

1. Jawaban beserta identitas diri (nama dan email/nomor HP) agar dikirimkan melalui email ke [infogatrik@esdm.go.id](mailto:infogatrik@esdm.go.id) dengan subyek email: Jawaban TTS Buletin Gatrik Desember 2022
2. Batas akhir pengumpulan jawaban adalah 28 Februari 2023
3. Tiga pemenang akan mendapatkan e-money masing-masing Rp100.000,- Pengumuman pemenang ada pada Buletin Ketenagalistrikan edisi Maret 2023

## POJOK BUKU



Buku berjudul *Energy Transition: Economic, Social and Environmental Dimensions* ini membuka dimensi kritis transisi energi dengan mempertimbangkan tantangan multidimensi di bidang ekonomi, sosial dan lingkungan. Buku ini membahas tren

# ENERGY TRANSITION

di bidang transisi energi dan praktik yang berkembang yang diadopsi oleh otoritas publik dan perusahaan untuk perbaikan lingkungan dan masyarakat.

Kebaruan buku ini adalah pendekatan multidisiplin, yang menyajikan tantangan ekonomi, sosial dan lingkungan yang terlibat dalam transisi energi. Transisi energi seringkali disertai dengan proses kompleks perubahan sikap dan perilaku konsumen dan produsen energi. Konsekuensinya sangat besar tidak hanya secara ekonomi dan lingkungan

tetapi juga sosial, energi terbarukan menjadi solusi untuk pengurangan kemiskinan energi dan pengembangan masyarakat pedesaan. Oleh karena itu, masalah sosial dan lingkungan tertentu yang ditimbulkan oleh kemiskinan energi diselesaikan dengan menggunakan energi terbarukan. Transisi energi dapat menawarkan solusi inovatif di mana dampak kegiatan ekonomi terhadap lingkungan diminimalkan, dan dengan cara ini, ekologi industri mencapai tujuannya untuk mendukung pembangunan berkelanjutan.

# MENCAPAI TARGET

INDEKS KEPUASAN MASYARAKAT DITJEN GATRIK  
TRIWULAN IV TAHUN 2022

3,57



**Sesuai Peraturan Menteri PAN-RB Nomor 14 Tahun 2017**

tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat  
Unit Penyelenggara Pelayanan Publik



Kerja Cepat, Kerja Cermat, Kerja Produktif

 [gatrik.esdm.go.id](http://gatrik.esdm.go.id) /    @infogatrik /  Info Gatrik



**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**  
**DIREKTORAT JENDERAL KETENAGALISTRIKAN**  
Jalan HR Rasuna Said Blok X2, Kav.7-8, Kuningan  
Jakarta Selatan 12950  
Telp. (021) 5225180, Fax (021) 5256044  
[www.gatrik.esdm.go.id](http://www.gatrik.esdm.go.id)