



LAPORAN KINERJA 2025

*Sekretariat Jenderal
Dewan Energi Nasional*



TIM PENYUSUN

PENGARAH

Dadan Kusdiana

(Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional)

PENANGGUNGJAWAB

Bambang Sujito

(Kepala Biro Umum Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional)

TIM PENYUSUN

Nanang Kristanto

Mahdi Yuda Anindita

Kumbo Hadi Prasetyo

Ricky Pratama

Ahmad Faisal

Siti Nur Jannah

Dina Nur Fajriyah

Angga Firmansyah

Badrul Kamal

Wibowo Drajat Subekti

Desy Willya Shanti

Fairuz Ashila Nur Jannah

Reynaldo Berluskoni Girsang

UCAPAN TERIMA KASIH

Kami mengucapkan terima kasih kepada para pihak yang telah memberikan masukan dan saran dalam penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2025

- Kepala Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan
- Kepala Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi



Puji dan syukur kita panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, Laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025 dapat disusun dan diselesaikan dengan baik. Laporan ini disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam mendukung pelaksanaan mandat Dewan Energi Nasional selama Tahun 2025.

Laporan Kinerja ini merupakan implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) yang bertujuan untuk menyajikan informasi kinerja secara transparan, terukur, dan akuntabel. Melalui laporan ini, disampaikan gambaran mengenai capaian sasaran strategis, pelaksanaan

program dan kegiatan, serta efektivitas pemanfaatan sumber daya yang telah dilaksanakan oleh Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional sepanjang Tahun 2025.

Tahun 2025 merupakan periode yang strategis dalam mendukung agenda pembangunan nasional di bidang energi, khususnya dalam penguatan ketahanan energi, percepatan transisi energi, serta peningkatan koordinasi lintas sektor dalam perumusan dan pengawasan kebijakan energi nasional. Dalam konteks tersebut, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional terus berupaya meningkatkan kualitas dukungan kebijakan, koordinasi, dan layanan administrasi serta teknis guna menunjang pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional secara efektif dan berkelanjutan.

Kami menyadari bahwa capaian kinerja yang diraih masih memerlukan penyempurnaan di berbagai aspek. Oleh karena itu, hasil evaluasi yang tertuang dalam Laporan Kinerja ini menjadi dasar bagi perbaikan berkelanjutan dalam perencanaan dan pelaksanaan kinerja pada periode berikutnya. Upaya peningkatan kualitas kinerja akan terus dilakukan melalui penguatan perencanaan berbasis kinerja, penyempurnaan indikator kinerja, serta peningkatan sinergi dengan kementerian/lembaga dan pemangku kepentingan terkait.

Akhir kata, kami menyampaikan apresiasi dan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam pelaksanaan tugas Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional serta dalam penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2025 ini. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat sebagai bahan evaluasi dan informasi bagi para pemangku kepentingan, serta menjadi landasan dalam mendukung terwujudnya tata kelola pemerintahan yang baik dan pencapaian ketahanan energi nasional yang berkelanjutan.

Jakarta, Februari 2026

Dr. Ir. Dadan Kusdiana, M.Sc.

Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional

Laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional menggambarkan perencanaan kinerja, monitoring dan evaluasi kinerja serta analisis perbandingan antara target dengan capaian kinerja sepanjang tahun 2025. Capaian kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional tahun 2025 dihitung dari rata-rata atas 18 Indikator Kinerja dengan rata-rata nilai sebesar 101.09%, dengan uraian ringkas pada tabel 1.1.

Pada Tahun 2025, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) menunjukkan kinerja organisasi yang sangat baik dan akuntabel dalam mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Energi Nasional. Hal ini tercermin dari capaian 18 Indikator Kinerja Utama (IKU) dengan rata-rata realisasi kinerja melebihi 100%, di mana mayoritas indikator telah mencapai atau melampaui target yang ditetapkan.

Capaian kinerja yang optimal terutama terlihat pada indikator yang berkaitan dengan tata kelola dan akuntabilitas organisasi, penguatan sistem manajemen kinerja, serta dukungan substantif terhadap perumusan, pemantauan, dan evaluasi kebijakan energi nasional. Kondisi ini menunjukkan bahwa Setjen DEN mampu mengonversi output kegiatan secara efektif menjadi outcome berupa meningkatnya kualitas koordinasi, rekomendasi kebijakan, dan dukungan teknis bagi Dewan Energi Nasional.

Pada aspek tata kelola dan reformasi birokrasi, kinerja Setjen DEN menunjukkan tren positif, ditandai dengan tercapainya target pada indikator seperti Maturitas SPIP serta Indeks Profesionalitas ASN. Hal ini mencerminkan konsistensi penerapan prinsip akuntabilitas, efektivitas pengelolaan sumber daya, serta penguatan kapasitas kelembagaan secara berkelanjutan.

Tabel 1.1 Capaian Kinerja Tahun 2025

No.	Indikator Kinerja	Satuan	Perjanjian Kinerja 2025	Realisasi Kinerja	Persentase Capaian Kinerja
1	Indeks Kemandirian Energi	Indeks	61.49	67.20	109.28%
2	Indeks Ketahanan Energi	Indeks	6.64	7.04	106.02%
3	Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN	Indeks	3.25	3.38	104%
4	Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi	Indeks	3.46	3.47	100.29%
5	Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi	Rekomendasi	4	4	100%
6	Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral	Buku OEI	1	1	100%
7	Jumlah Penyiapan Persidangan DEN	Bahan Persidangan	8	8	100%
8	Persentase Produk Hukum yang Ditindaklanjuti	%	100	100%	100%
9	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional	Rumusan Hasil Pengawasan	2	2	100%

No.	Indikator Kinerja	Satuan	Perjanjian Kinerja 2025	Realisasi Kinerja	Persentase Capaian Kinerja
10	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah	Rumusan Rekomendasi	33	34	103.03%
11	Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN	Matrik Kegiatan	275	275	100%
12	Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN	Level	3.7	3.721	100.57%
13	Nilai SAKIP Setjen DEN	Nilai	83	82.7	99.64%
14	Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN	Nilai	92	85.80	93.26%
15	Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN	Indeks	83	88.06	106.10%
16	Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN	Nilai	75	75.03	100.04%
17	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN	Nilai	95.3	94.5	99.16%
18	Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025	%	99	97.22	98.2%*

*terhadap anggaran yang dapat dipergunakan

Dari sisi dukungan substantif kebijakan energi, Setjen DEN mampu menjalankan peran strategisnya sebagai enabler dan koordinator lintas sektor, khususnya dalam pemantauan dan evaluasi kebijakan energi nasional dan daerah, serta penyediaan rekomendasi kebijakan berbasis data dan analisis. Capaian ini berkontribusi langsung terhadap terjaganya kesinambungan kebijakan energi nasional sesuai arah Kebijakan Energi Nasional.

Meskipun demikian, terdapat beberapa IKU yang belum sepenuhnya mencapai target, terutama indikator yang bersifat makro, lintas sektor, dan dipengaruhi faktor eksternal, seperti Indeks Reformasi Birokrasi, dan realisasi anggaran pasca efisiensi. Kondisi tersebut menjadi bahan evaluasi penting untuk penguatan sinergi, efektivitas belanja, dan penyempurnaan strategi pada periode berikutnya. Secara keseluruhan, kinerja Setjen DEN Tahun 2025 dinilai efektif, adaptif, dan berorientasi hasil, serta telah memberikan landasan yang kuat bagi peningkatan kinerja dan kontribusi strategis dalam mendukung ketahanan dan kemandirian energi nasional di tahun-tahun selanjutnya.



DAFTAR ISI

Halaman

i	KATA PENGANTAR
ii	IKHTISAR EKSEKUTIF
iv	DAFTAR ISI
v	DAFTAR GAMBAR
vi	DAFTAR TABEL
1	BAB I PENDAHULUAN
3	1.1. Latar Belakang
4	1.2. Aspek Strategis
5	1.3. Isu Strategis
6	1.4. Tugas, Fungsi dan Struktur Organisasi
8	1.5. Sistematika Penyajian Laporan
9	BAB II PERENCANAAN KINERJA
10	2.1. Rencana Strategis
12	2.2. Perjanjian Kinerja Tahun 2025
14	2.3. Alokasi Anggaran
16	BAB III AKUNTABILITAS KINERJA
21	3.1. Indeks Kemandirian Energi Nasional
28	3.2. Indeks Ketahanan Energi Nasional
33	3.3. Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN
35	3.4. Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi
38	3.5. Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi
42	3.6. Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral
45	3.7. Jumlah Penyiapan Persidangan DEN
47	3.8. Persentase Produk Hukum yang ditindaklanjuti
48	3.9. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional
50	3.10. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah
52	3.11. Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN
54	3.12. Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN
56	3.13. Nilai SAKIP Setjen DEN
59	3.14. Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN
61	3.15. Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN
63	3.16. Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN
65	3.17. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN
67	3.18. Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025
70	BAB IV SUCCESS STORY DAN TINDAK LANJUT EVALUASI SAKIP 2025
71	4.1. Success Story
72	4.1. Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Evaluasi SAKIP 2025
76	BAB V PENUTUP



DEWAN ENERGI NASIONAL
REPUBLIK INDONESIA

DAFTAR GAMBAR

Halaman

7	Gambar 1.1.	Struktur Organisasi Setjen DEN
10	Gambar 2.1.	Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional
17	Gambar 3.1.	Tampilan Aplikasi Elakin



DAFTAR TABEL

Halaman

ii	Tabel 1.1.	Capaian Kinerja Tahun 2025
11	Tabel 2.1.	Rencana Strategis Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025-2029
12	Tabel 2.2.	Sasaran Program, Indikator Kinerja dan Target Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025
18	Tabel 3.1.	Capaian IKU Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025
21	Tabel 3.2.	Sasaran Strategis I: Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional
22	Tabel 3.3.	Perbedaan Cara Perhitungan Indeks Kemandirian Energi Nasional
24	Tabel 3.4.	Kategori Indeks Kemandirian Energi
24	Tabel 3.5.	Perkembangan Indeks Kemandirian Energi Nasional
25	Tabel 3.6.	Capaian Indeks Kemandirian Energi Nasional Tahun 2025
30	Tabel 3.7.	Perbandingan Energy Security Index Antar Negara
31	Tabel 3.8.	Perubahan Target Indeks Ketahanan Energi pada Renstra KESDM 2025-2029
33	Tabel 3.9.	Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif
34	Tabel 3.10.	Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN
35	Tabel 3.11.	Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi
36	Tabel 3.12.	Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi
38	Tabel 3.13.	Perkembangan Capaian Kinerja Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi
43	Tabel 3.14.	Perkembangan Capaian Kinerja Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral
45	Tabel 3.15.	Perkembangan Capaian Kinerja Jumlah Penyiapan Persidangan DEN
47	Tabel 3.16.	Perkembangan Capaian Kinerja Presentase Produk Hukum yang ditindaklanjuti
48	Tabel 3.17.	Perkembangan Capaian Kinerja Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional
50	Tabel 3.18.	Perkembangan Capaian Kinerja Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah
52	Tabel 3.19.	Perkembangan Capaian Kinerja Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN
54	Tabel 3.20.	Perkembangan Capaian Kinerja Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN
56	Tabel 3.21.	Perkembangan Capaian Kinerja Nilai SAKIP Setjen DEN
58	Tabel 3.22.	Nilai SAKIP Unit Eselon I di Kementerian Energi & Sumber Daya Mineral
59	Tabel 3.23.	Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN
61	Tabel 3.24.	Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN
63	Tabel 3.25.	Perkembangan Capaian Kinerja Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN
65	Tabel 3.26.	Perkembangan Capaian Kinerja Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN
67	Tabel 3.27.	Perkembangan Capaian Kinerja Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025
68	Tabel 3.28.	Monitoring Analisa Efisiensi SBK

BAB 1

PENDAHULUAN





Energi memiliki peran strategis dan fundamental dalam mendukung keberlanjutan pembangunan nasional serta meningkatkan kesejahteraan masyarakat. Ketersediaan energi yang andal, berkeadilan, dan berkelanjutan merupakan prasyarat utama dalam mewujudkan ketahanan nasional, daya saing ekonomi, serta pencapaian tujuan pembangunan jangka panjang. Seiring dengan dinamika global, tantangan sektor energi nasional semakin kompleks, antara lain ditandai dengan meningkatnya kebutuhan energi, fluktuasi harga energi dunia, perubahan iklim, serta komitmen global terhadap penurunan emisi gas rumah kaca.

Dalam konteks tersebut, Dewan Energi Nasional (DEN) memiliki peran strategis sebagai lembaga yang bertugas merumuskan kebijakan energi nasional, menetapkan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN), serta melakukan pengawasan terhadap pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektor. Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) berperan sebagai unsur pendukung yang menyelenggarakan fungsi perencanaan, koordinasi, fasilitasi, serta pelayanan administrasi dan teknis guna mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi DEN secara efektif dan akuntabel.

Tahun 2025 merupakan periode penting dalam pelaksanaan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2020–2024 yang dilanjutkan dengan masa transisi menuju RPJMN 2025–2029, serta tahap krusial dalam pencapaian target Kebijakan Energi Nasional (KEN) dan RUEN. Berbagai agenda strategis nasional di bidang energi, seperti percepatan transisi energi, peningkatan pemanfaatan energi baru dan terbarukan, penguatan ketahanan dan kemandirian energi, serta penurunan emisi karbon, menuntut peran aktif dan kinerja optimal Setjen DEN dalam mendukung pengambilan kebijakan yang berbasis data, analisis komprehensif, dan koordinasi lintas pemangku kepentingan.

Sebagai wujud pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi tersebut, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional menyusun Laporan Kinerja Tahun 2025. Laporan ini disusun sebagai implementasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) dan bertujuan untuk memberikan gambaran yang komprehensif mengenai tingkat pencapaian sasaran strategis, kinerja program dan kegiatan, serta penggunaan sumber daya selama Tahun 2025. Selain itu, laporan ini juga menjadi instrumen evaluasi kinerja guna mendorong peningkatan efektivitas, efisiensi, transparansi, dan akuntabilitas penyelenggaraan pemerintahan di bidang energi.

Dengan penyusunan Laporan Kinerja Tahun 2025 ini, diharapkan dapat menjadi bahan informasi dan evaluasi bagi para pemangku kepentingan, sekaligus menjadi dasar perbaikan dan penguatan perencanaan serta pelaksanaan kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional pada tahun-tahun berikutnya dalam rangka mendukung terwujudnya ketahanan energi nasional yang berkelanjutan.

Dalam rangka mendukung Asta Cita atau Prioritas Nasional RPJMN 2025 sampai 2029 Nomor Dua yaitu mewujudkan swasembada energi, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, selanjutnya disebut Setjen DEN, memegang peran strategis dalam memastikan arah kebijakan energi nasional selaras dengan agenda kedaulatan, ketahanan, dan kemandirian energi. Dukungan Setjen DEN diarahkan pada penguatan substansi Kebijakan Energi Nasional, sinkronisasi Rencana Umum Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Daerah, serta penguatan tata kelola cadangan energi nasional sebagai fondasi pembangunan ekonomi yang berkelanjutan dan berdaya saing.

Setjen DEN merupakan unit kerja di bawah Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral yang bertugas memberikan dukungan teknis dan administratif kepada Dewan Energi Nasional sebagaimana diamanatkan dalam Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi. Dalam pelaksanaan tugas tersebut, Setjen DEN memastikan terselenggaranya dukungan kelembagaan yang efektif, profesional, dan akuntabel dalam setiap proses perumusan, penetapan, serta pengawasan kebijakan energi yang bersifat lintas sektoral.

Aspek strategis Setjen DEN melekat pada mandat Dewan Energi Nasional yang meliputi perumusan Kebijakan Energi Nasional, penetapan Rencana Umum Energi Nasional, pengawasan pelaksanaan kebijakan energi lintas sektor, penetapan langkah penanggulangan krisis dan darurat energi, serta pengaturan cadangan penyangga energi. Dalam konteks tersebut, Setjen DEN berfungsi sebagai simpul koordinasi yang menjamin tersedianya bahan kebijakan yang komprehensif, fasilitasi persidangan yang efektif, serta penyusunan rekomendasi teknis berbasis data dan analisis yang mendalam.

Pada Tahun Anggaran 2025, fokus strategis Setjen DEN diarahkan pada pemberian dukungan komprehensif dalam penyusunan Kebijakan Energi Nasional terbaru yang ditetapkan melalui Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2025. Kebijakan ini menjadi tonggak penting dalam transformasi tata kelola energi nasional karena memuat arah bauran energi, strategi dekarbonisasi sektor energi, penguatan ketahanan dan kemandirian energi, serta kerangka pengelolaan cadangan energi nasional dalam jangka panjang.

Dari perspektif perencanaan pembangunan dan manajemen risiko, penyusunan Kebijakan Energi Nasional memiliki kompleksitas tinggi karena melibatkan proyeksi kebutuhan energi jangka panjang, dinamika geopolitik global, volatilitas harga energi, serta komitmen nasional menuju Net Zero Emission 2060. Oleh karena itu, Setjen DEN dituntut memastikan bahwa setiap tahapan penyusunan kebijakan didukung oleh data yang valid, proyeksi yang kredibel, serta koordinasi lintas kementerian dan pemerintah daerah yang efektif dan terintegrasi.

Aspek strategis lainnya adalah penguatan fungsi pengawasan pelaksanaan kebijakan energi lintas sektor serta pembinaan penyusunan dan implementasi Rencana Umum Energi Daerah Provinsi. Sinkronisasi antara Kebijakan Energi Nasional, Rencana Umum Energi Nasional, dan Rencana Umum Energi Daerah menjadi determinan utama dalam menjaga konsistensi perencanaan pusat dan daerah. Setjen DEN berperan mengoordinasikan asistensi teknis, pemantauan capaian bauran energi daerah, serta penyusunan rekomendasi perbaikan kebijakan guna memastikan ketercapaian target nasional secara terukur.

Dalam pelaksanaan tugas pengawasan kebijakan energi yang bersifat lintas sektoral, Setjen DEN mendukung Dewan Energi Nasional melalui pendekatan pengawasan berbasis isu strategis. Pendekatan ini difokuskan pada kebijakan yang memiliki dampak signifikan terhadap ketahanan, kemandirian, dan keberlanjutan energi nasional serta memerlukan koordinasi lintas kementerian, pemerintah daerah, dan pemangku kepentingan lainnya. Isu strategis pada Tahun Anggaran 2025 meliputi:

1. Pengawasan Implementasi Kebijakan Pemanfaatan Sampah menjadi Energi atau Waste to Energy
 - Pengawasan diarahkan pada pembangunan fasilitas Pengolahan Sampah Menjadi Energi Listrik pada wilayah prioritas nasional. Fokus evaluasi mencakup progres pembangunan, efektivitas koordinasi pusat dan daerah, kepastian skema pengadaan listrik, pembiayaan proyek, kesiapan infrastruktur pengolahan sampah, serta aspek sosial dan lingkungan. Isu ini bersifat strategis karena mengintegrasikan kebijakan energi, lingkungan, dan tata kelola daerah dalam satu kerangka kebijakan lintas sektor.
2. Pengawasan Implementasi Kebijakan Mandatori Biodiesel dan Bauran Energi Terbarukan
 - Kebijakan mandatori biodiesel memiliki implikasi langsung terhadap pengurangan impor BBM dan penguatan ketahanan energi nasional. Tantangan implementasi mencakup keberlanjutan pasokan bahan baku, stabilitas industri sawit, aspek teknis distribusi, serta dinamika harga komoditas global. Pengawasan dilakukan untuk memastikan keselarasan antara target bauran energi, kapasitas produksi, dan realisasi penyaluran biodiesel.
3. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Nasional dan Daerah
 - Pengawasan difokuskan pada konsistensi implementasi Kebijakan Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Nasional serta keterpaduannya dengan Rencana Umum Energi Daerah Provinsi. Isu utama meliputi perkembangan energi baru terbarukan, penurunan ketergantungan terhadap energi fosil, kesiapan proyek energi bersih, serta disparitas kapasitas fiskal dan teknis antar daerah.
4. Penguatan Ketahanan dan Kemandirian Energi Nasional
 - Pengawasan dilakukan melalui evaluasi Indeks Ketahanan Energi Nasional dan Indeks Kemandirian Energi Nasional sebagai instrumen analitis untuk mengukur daya tahan sistem energi terhadap gangguan eksternal dan tingkat optimalisasi sumber daya domestik. Hasil evaluasi menjadi dasar dalam penyusunan rekomendasi kebijakan strategis untuk memperkuat struktur bauran energi dan mengurangi risiko ketergantungan impor energi.
5. Penguatan Pengawasan Substantif Berbasis Dampak Kebijakan*
 - Setjen DEN mendorong pergeseran pendekatan pengawasan dari administratif menuju substantif dan berbasis dampak. Fokus diarahkan pada efektivitas implementasi kebijakan, kualitas rekomendasi teknis, serta tindak lanjut kementerian, lembaga, dan pemerintah daerah terhadap hasil pengawasan. Pendekatan ini bertujuan memastikan bahwa pengawasan bersifat evaluatif, korektif, dan preventif dalam mendukung terwujudnya swasembada energi nasional.

Tugas yang diamanatkan kepada Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional yaitu memberikan dukungan teknis dan administratif kepada Dewan Energi Nasional serta fasilitasi kegiatan kelompok kerja. Dalam melaksanakan tugas dimaksud, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional menyelenggarakan fungsi:

1. Koordinasi kegiatan Dewan Energi Nasional.
2. Penyelenggaraan pengelolaan administrasi umum untuk mendukung kelancaran pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional dan fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja.
3. Penyelenggaraan fasilitasi persidangan untuk perumusan Kebijakan Energi Nasional dan penetapan Rencana Umum Energi Nasional.
4. Penyelenggaraan fasilitasi untuk penanggulangan krisis energi dan pelaksanaan pengawasan kebijakan energi.
5. Pelaksanaan tugas lain yang diberikan Ketua Harian Dewan Energi Nasional.

Berdasarkan Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 37 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional., Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dipimpin oleh Sekretaris Jenderal dengan susunan organisasi terdiri dari:

1. Biro Umum

Biro umum mempunyai tugas membantu Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional dalam penyelenggaraan administrasi umum yang meliputi perencanaan kerja, keuangan dan perbendaharaan, hukum, kepegawaian dan organisasi, kerumahtanggaan, perlengkapan dan tata usaha di lingkungan Dewan Energi Nasional.

2. Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan

Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan mempunyai tugas membantu Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional dalam penyelenggaraan persidangan, penyiapan dan pengelolaan bahan - bahan persidangan Dewan Energi Nasional dalam rangka perancangan dan perumusan Kebijakan Energi Nasional dan Penetapan Rencana Umum Energi Nasional, penyelenggaraan hubungan kemasyarakatan serta fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja.

3. Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi

Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi mempunyai tugas membantu Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional dalam memfasilitasi penetapan langkah – langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi, serta pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.

“

Tugas dan fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional ditetapkan dalam Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 37 tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

”

Adapun struktur organisasi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional diilustrasikan pada gambar berikut:



Gambar 1.1. Struktur Organisasi Setjen DEN

Laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional tahun 2025 memperhatikan sistematika Laporan Kinerja yang diberikan oleh Biro Perencanaan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan susunan sebagai berikut:

a. Bab I Pendahuluan

Menyajikan penjelasan umum mengenai tujuan, tugas, fungsi, struktur organisasi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dengan penekanan pada aspek strategis organisasi dan tantangan yang sedang dihadapi.

b. Bab II Perencanaan Kinerja

Memuat penjabaran dari rencana kinerja yang harus dicapai pada tahun 2025 sesuai Rencana Strategis tahun 2025 s.d 2029 dan Perjanjian Kinerja Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional.

c. Bab III Akuntabilitas Kinerja

Inti dari laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional berisi tentang penjelasan capaian kinerja organisasi sesuai dengan tujuan dan sasaran dalam Rencana Strategis tahun 2025 s.d 2029, Indikator Kinerja Utama Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, serta akuntabilitas dalam pengelolaan anggaran serta analisis efektivitas dan analisis efisiensi.

d. Bab IV Success Story dan Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Evaluasi SAKIP Tahun 2025

Menuliskan mengenai success story pelaksanaan program dan kegiatan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional berikut dengan tantangan dan hambatan yang dihadapi serta solusi penyelesaiannya. Selain itu, pada bab ini juga menjelaskan mengenai hasil evaluasi AKIP oleh Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral tahun 2025 berikut dengan tindak lanjut atas rekomendasi yang telah atau sedang dilaksanakan.

e. Bab V Penutup

Menguraikan kesimpulan umum atas capaian kinerja organisasi serta langkah – langkah perbaikan di masa yang akan datang demi terwujudnya perbaikan kinerja.

“Laporan Kinerja mengikuti format yang tercantum dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah.”

BAB 2

PERENCANAAN KINERJA





Gambar 2.1.
Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional

Rencana strategis Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025 - 2029 adalah dokumen yang menguraikan visi, misi, tujuan, sasaran, strategi, program dan indikator kinerja utama DEN untuk periode lima tahun. Rencana strategis ini disusun berdasarkan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2025 - 2029 dan Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral periode 2025 - 2029.

Di dalam RPJMN 2025 - 2029 dituangkan langkah-langkah strategis untuk mewujudkan visi Presiden periode 2025-2029, yaitu “Bersama Indonesia Maju, Menuju Indonesia Emas 2045”. Langkah-langkah tersebut dikelompokkan ke dalam delapan prioritas nasional pembangunan jangka menengah, yang merupakan implementasi langsung dari delapan misi Presiden atau Asta Cita.

Rencana Strategis Setjen DEN 2025 – 2029

Dalam rangka mendukung visi dan misi Presiden, maka Visi Kementerian ESDM tahun 2025-2029 adalah “Terwujudnya Swasembada Energi dan Hilirisasi Sumber Daya Mineral yang Berkelanjutan untuk Mendukung Indonesia Maju Menuju Indonesia Emas 2045”.

Untuk mencapai visi swasembada energi dan hilirisasi sumber daya mineral yang berkelanjutan dalam rangka mewujudkan Indonesia maju menuju Indonesia emas 2045 maka disusun misi Kementerian ESDM tahun 2025-2029 sebagai berikut.

Misi-1: Mewujudkan Ketahanan dan Kemandirian Energi dan Nilai Tambah Sumber Daya Mineral yang Berkelanjutan.

Misi-2: Memperkuat Tata Kelola Kelembagaan Sektor ESDM yang Efektif dan Akuntabel.

**Tabel 2.1. Rencana Strategis Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional
Tahun 2025 - 2029**

No.	Sasaran Program	Indikator Kinerja Program	Target 2025	Target 2026	Target 2027	Target 2028	Target 2029
1.	Meningkatnya Ketahanan Energi dan Kemandirian Energi Nasional	Indeks Ketahanan Energi (Indeks)	7.00	7.34	7.71	8.05	8.36
		Indeks Kemandirian Energi (Indeks)	6.52	6.76	6.85	7.54	8.04
		Rumusan Rekomendasi Pengelolaan dan Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Energi Lintas Sektor	14	12	14	15	15
2.	Terwujudnya Tata Kelola Kelembagaan Sekretariat Jenderal DEN yang Efektif, Akuntabel, dan Berkelanjutan dengan Dukungan ASN yang Profesional	Indeks Tata Kelola Birokrasi Sekretariat Jenderal DEN	82	82.5	82.65	82.8	82.95

Rencana Strategis Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Renstra Setjen DEN) Tahun 2025–2029 disusun sebagai pedoman strategis dalam mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Energi Nasional, sekaligus sebagai instrumen perencanaan kinerja yang selaras dengan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) Tahun 2025–2029 dan arah kebijakan pembangunan sektor energi nasional.

Renstra ini menegaskan peran Setjen DEN sebagai enabler kebijakan energi nasional melalui penguatan fungsi perumusan rekomendasi kebijakan, koordinasi lintas sektor, serta fasilitasi pengambilan keputusan strategis di bidang energi. Fokus utama Renstra diarahkan pada kontribusi Setjen DEN dalam mendukung terwujudnya ketahanan energi dan kemandirian energi nasional yang berkelanjutan.

Sasaran Program utama yang ingin dicapai selama periode Renstra 2025–2029 adalah meningkatnya ketahanan energi dan kemandirian energi nasional,

yang diukur melalui dua indikator kinerja utama, yaitu Indeks Ketahanan Energi dan Indeks Kemandirian Energi. Kedua indikator tersebut menunjukkan tren peningkatan yang berkelanjutan dari tahun ke tahun sebagai representasi keberhasilan kebijakan dan koordinasi energi nasional yang difasilitasi oleh DEN.

Dalam aspek kelembagaan dan pengelolaan internal, Setjen DEN menetapkan target yang realistis dan progresif untuk indikator Terwujudnya Tata Kelola Kelembagaan Sekretariat Jenderal DEN yang Efektif, Akuntabel, dan Berkelanjutan dengan Dukungan ASN yang Profesional.

Seluruh target tersebut akan disertai dengan kerangka pendanaan yang terukur dan berkelanjutan, yang disusun untuk mendukung efektivitas pelaksanaan program dan kegiatan Setjen DEN. Kerangka ini akan memanfaatkan anggaran berbasis kinerja dengan mengedepankan efisiensi, akuntabilitas, serta hasil yang terukur sesuai prinsip good governance.

Perjanjian Kinerja

Tahun 2025

Berdasarkan Peraturan Menteri PANRB Nomor 53 Tahun 2014, Perjanjian Kinerja (PK) disusun setiap tahun setelah instansi menerima Dokumen Pelaksanaan Anggaran (DIPA) dan paling lambat satu bulan setelah anggaran disahkan, serta dapat direvisi apabila terjadi perubahan program, kegiatan, atau alokasi anggaran. PK disusun dengan mengacu pada DIPA dan memuat target kinerja kuantitatif pada setiap indikator sebagai dasar pengukuran keberhasilan organisasi.

Penyusunan PK bertujuan untuk memperkuat komitmen akuntabilitas kinerja, menetapkan tolok ukur evaluasi kinerja, menilai keberhasilan pencapaian sasaran organisasi, menjadi dasar monitoring dan evaluasi, serta penetapan sasaran kinerja pegawai.

Tahun 2025 merupakan masa peralihan Renstra Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional 2020–2024 ke Renstra 2025–2029. Sehubungan saat Perjanjian Kinerja 2025 ditetapkan, Renstra 2025–2029 belum ditetapkan dan DIPA 2025 masih mengacu pada renstra sebelumnya, maka Perjanjian Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025 masih menggunakan sasaran dan indikator Renstra 2020–2024, yang terdiri atas 9 Sasaran Program, 18 Indikator Kinerja Utama, dan 2 Program.

Tabel 2.2. Sasaran Program, Indikator Kinerja dan Target Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025

No.	Sasaran Program	Indikator Kinerja Program	Target 2025
1.	Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional	1. Indeks Kemandirian Energi (Indeks)	61.49
		2. Indeks Ketahanan Energi (Indeks)	6.64
2.	Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional	1. Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN (Indeks)	3.25
3.	Layanan Penyusunan Rancangan Perencanaan Energi Lintas Sektor yang Berkelanjutan	1. Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi (Indeks)	3.46
4.	Merumuskan Kebijakan Energi dan Menyusun Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektor serta Kehumasan dan Persidangan DEN	1. Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi (Rumusan Rekomendasi)	4
		2. Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral (Buku OEI)	1

2.2 Perjanjian Kinerja Tahun 2025

No.	Sasaran Program	Indikator Kinerja Program	Target 2025
4.	Merumuskan Kebijakan Energi dan Menyusun Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektor serta Kehumasan dan Persidangan DEN	3. Jumlah Penyiapan Persidangan DEN (Bahan Persidangan)	8
		4. Persentase Produk Hukum yang Ditindaklanjuti (%)	100
5.	Melaksanakan Pengawasan Implementasi Kebijakan Yang Bersifat Lintas Sektoral	1. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional (Rumusan Hasil Pengawasan)	2
		2. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah (Rumusan Rekomendasi)	33
		3. Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN (Matrik Kegiatan)	275
6.	Terselenggaranya Monitoring dan Evaluasi Kinerja Organisasi Setjen DEN	1. Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN (Level)	3.7
		2. Nilai SAKIP Setjen DEN (Nilai)	83
7.	Terwujudnya Birokrasi yang Efektif, Efisien dan Berorientasi pada Layanan Prima	1. Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN (Nilai)	92
8.	Organisasi Setjen DEN yang fit dan SDM yang Unggul	1. Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN (Indeks)	83
		2. Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN (Nilai)	75
9.	Pengelolaan Sistem Anggaran Setjen DEN yang Optimal	1. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN (Nilai)	95.3
		2. Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025 (%)	99

Alokasi Anggaran

Tahun 2025

Dalam rangka mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN), pada Tahun Anggaran 2025 Setjen DEN memperoleh alokasi anggaran yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) dengan pagu anggaran awal sebesar Rp 63.77 miliar. Seiring dengan dinamika anggaran dan kebutuhan pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi pagu anggaran Setjen DEN meningkat menjadi Rp 75.28 miliar. Perubahan tersebut dimaksudkan untuk menjamin kelancaran pelaksanaan program dan kegiatan prioritas Setjen DEN dalam mendukung perumusan, pengoordinasian serta pengawasan kebijakan energi nasional.

Di awal tahun anggaran 2025 terdapat Instruksi Presiden No. 1 Tahun 2025 memerintahkan untuk dilakukan efisiensi anggaran. Dalam rangka mendukung kebijakan tersebut, pagu anggaran Setjen DEN dilakukan pemblokiran mandiri sebesar Rp 10.7 miliar, sehingga pagu anggaran akhir yang dapat digunakan oleh Setjen DEN menjadi sebesar Rp 64.57 miliar.

Pada akhir Tahun Anggaran 2025, realisasi anggaran Setjen DEN mencapai sebesar 97.23 persen dari pagu anggaran yang dapat digunakan, atau belum sepenuhnya mencapai target realisasi sebesar 99 persen. Capaian tersebut secara umum menunjukkan tingkat penyerapan anggaran yang cukup baik, meskipun terdapat sebagian anggaran yang tidak dapat direalisasikan secara optimal.

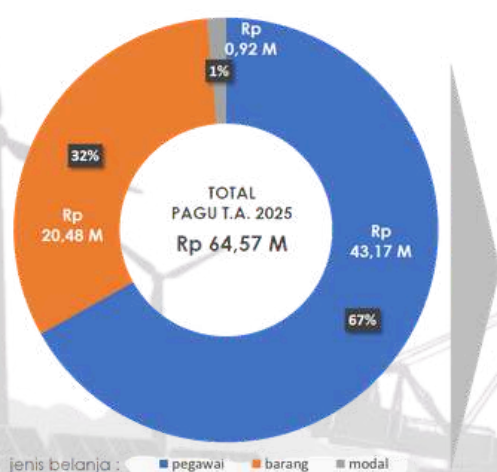
Dengan besaran pagu dan realisasi masing – masing sesuai tabel 2.2 yaitu:

- Belanja pegawai dengan pagu 43.17 miliar terealisasi sebesar 41.49 miliar rupiah atau 96,12% dari total pagu.
- Belanja barang dengan pagu 20.52 miliar terealisasi sebesar 20.43 miliar rupiah atau 99,52% dari total pagu.
- Belanja modal dengan pagu 0.87 miliar terealisasi sebesar 0.85 miliar rupiah atau 97,43% dari total pagu.

Sehingga jumlah penyerapan APBN di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional pada tahun 2025 dari pagu total sebesar 64.57 miliar senilai 62.57 miliar atau 96,47%.

Realisasi anggaran Tahun 2025 terutama digunakan untuk mendukung pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional, serta pelaksanaan program dukungan manajemen oleh Setjen DEN yang meliputi kegiatan perencanaan, pelaksanaan, pengendalian, serta pelaporan kinerja, termasuk dukungan kesekretariatan, pengelolaan keuangan, pengembangan sumber daya manusia, serta penyediaan sarana dan prasarana. Pengelolaan anggaran dilaksanakan dengan mengedepankan prinsip efisiensi, efektivitas, transparansi, dan akuntabilitas, serta berorientasi pada pencapaian hasil (outcome).

Tabel 2.2. Pagu dan Realisasi Anggaran Tahun 2025



TARGET DESEMBER	REALISASI SPM 31 DESEMBER 2025	DEVIASI SPM 31 DESEMBER 2025	REALISASI SP2D 31 DESEMBER 2025	DEVIASI SP2D 31 DESEMBER 2025
96,86%	97,23%	0,37%	97,22%	-0,36%

Deviasi > 3% Deviasi 1 - 3% Deviasi < 1% Melebihi target

dalam miliar rupiah

JENIS BELANJA	30 November 2025			31 Desember 2025		
	Pagu	Realisasi		Pagu	Realisasi*	
	Rp	Rp	%	Rp	Rp	%
Belanja Pegawai	43,17	36,02	83,43	43,17	41,49	96,12
Belanja Barang	20,48	16,39	79,88	20,52	20,43	99,52
Belanja Modal	0,92	0,43	49,53	0,87	0,85	97,43
TOTAL	64,57	52,84	81,85	64,57	62,57	96,47

*J berdasarkan SP2D tgl 31 Desember 2025



BAB 3

AKUNTABILITAS KINERJA



AKUNTABILITAS KINERJA

Laporan Kinerja Tahun 2025 pada Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) disusun berdasarkan amanat yang tercantum pada Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, pasal 18 dan 19, dimana setiap entitas akuntabilitas kinerja baik Satuan Kerja; Unit Organisasi; dan Kementerian/Lembaga menyusun dan menyajikan Laporan Kinerja atas prestasi kerja yang dicapai berdasarkan penggunaan anggaran yang telah dialokasikan, dimana Laporan Kinerja tersebut terdiri dari Laporan Kinerja Interim (Triwulanan) dan Laporan Kinerja Tahunan.

Penghimpunan dan perekaman data capaian kinerja di lingkungan Setjen DEN dilakukan melalui pemanfaatan teknologi informasi berupa aplikasi berbasis website bernama e-LAKIN. Aplikasi e-LAKIN Setjen DEN merupakan pengembangan dari aplikasi e-lakip Setjen DEN yang sudah digunakan sejak tahun 2015.

Secara singkat alur kerja (workflow) dari aplikasi e-LAKIN adalah pengisian data berupa target (bulanan/ triwulanan/ tahunan) dan klaim capaian (bulanan/ triwulanan/ tahunan) kemudian dilanjutkan proses verifikasi untuk mendapatkan persetujuan (approval). Kemudian, dalam rangka mengevaluasi capaian kinerja, Biro Umum Setjen DEN cq Kelompok Kerja (Pokja) Perencanaan dan Keuangan menyelenggarakan rapat koordinasi evaluasi capaian kinerja per tiga bulan yang dihadiri oleh perwakilan dari setiap Pokja di lingkungan Setjen DEN. Rapat ini bertujuan untuk menyampaikan capaian organisasi agar menjadi perhatian seluruh pegawai, konfirmasi capaian kinerja triwulan sebelum dan penyampaian rencana kegiatan triwulan berikutnya dalam rangka pencapaian target, serta memberi ruang untuk kolaborasi antar Pokja dalam mencapai target kinerja organisasi.

e-LAKIN DEN (Laporan Kinerja DEN)

Admin eLakip (Role: ADMINISTRATOR)

Dashboard

Rencana Aksi

Klaim Capaian Kinerja

Pengaturan

Capaian Kinerja Bulanan

IKU2025

KOMPONEN

SUB KOMPONEN

MONITORING USULAN

No	IKU		Detail																																																									
	Uraian	Target																																																										
1	Indeks Kemandirian Energi (Indeks)	61.49	Penilaian Indeks Kemandirian Energi <table><tr><th rowspan="2">No</th><th rowspan="2">Sub Komponen</th><th colspan="12">Klaim (%)</th><th rowspan="2">Total</th></tr><tr><th>Jan</th><th>Feb</th><th>Mar</th><th>Apr</th><th>Mei</th><th>Jun</th><th>Jul</th><th>Agt</th><th>Sep</th><th>Okt</th><th>Nov</th><th>Des</th></tr><tr><td>1</td><td>Penilaian Indeks Kemandirian Energi: Kemandirian</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td></tr></table>	No	Sub Komponen	Klaim (%)												Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	1	Penilaian Indeks Kemandirian Energi: Kemandirian	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%															
No	Sub Komponen	Klaim (%)												Total																																														
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des																																															
1	Penilaian Indeks Kemandirian Energi: Kemandirian	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%																																														
2	Indeks Ketahanan Energi (Indeks)	6.64	Peningkatan Ketahanan Energi Indonesia <table><tr><th rowspan="2">No</th><th rowspan="2">Sub Komponen</th><th colspan="12">Klaim (%)</th><th rowspan="2">Total</th></tr><tr><th>Jan</th><th>Feb</th><th>Mar</th><th>Apr</th><th>Mei</th><th>Jun</th><th>Jul</th><th>Agt</th><th>Sep</th><th>Okt</th><th>Nov</th><th>Des</th></tr><tr><td>1</td><td>Peningkatan Ketahanan Energi Indonesia: Ketahanan</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td></tr><tr><td>2</td><td>Perumusan Indikator Ketahanan Energi Daerah: Ketahanan</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>10</td><td>100%</td></tr></table>	No	Sub Komponen	Klaim (%)												Total	Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des	1	Peningkatan Ketahanan Energi Indonesia: Ketahanan	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%	2	Perumusan Indikator Ketahanan Energi Daerah: Ketahanan	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%
No	Sub Komponen	Klaim (%)												Total																																														
		Jan	Feb	Mar	Apr	Mei	Jun	Jul	Agt	Sep	Okt	Nov	Des																																															
1	Peningkatan Ketahanan Energi Indonesia: Ketahanan	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%																																														
2	Perumusan Indikator Ketahanan Energi Daerah: Ketahanan	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100%																																														

Gambar 3.1. Tampilan Aplikasi Elakin

Untuk setiap pernyataan kinerja sasaran program, dilakukan analisis capaian kinerja dengan membandingkan antara target dan realisasi kerja tahun ini, membandingkan antara realisasi kinerja tahun ini dengan tahun sebelumnya, membandingkan realisasi kinerja dengan target jangka menengah organisasi, serta informasi benchmarking kinerja pada level nasional/internasional yang bersesuaian dengan IKU pada Setjen DEN, jika ada. Di samping itu, disampaikan juga analisis keberhasilan/kegagalan atau peningkatan/penurunan kinerja dan strategi solusi penyelesaiannya untuk peningkatan kualitas pengelolaan kinerja utama di lingkungan Setjen DEN pada periode selanjutnya. Capaian IKU Setjen DEN Tahun 2025 dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3.1. Capaian IKU Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional	Indeks Kemandirian Energi	61.49	-	-	-	-	67.20	109.29
	Indeks Ketahanan Energi (Indeks)	6.64	-	-	-	-	7.04	106.02
Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional	Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN (Indeks)	3.25	3.44	3.19	3.24	3.27	3.38	104
Layanan Penyusunan Rancangan Perencanaan Energi Lintas Sektor yang Berkelanjutan	Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi (Indeks)	3.46	3.59	3.60	3.55	3.59	3.47	100.29
Merumuskan Kebijakan Energi dan Menyusun Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektor serta Kehumasan dan Persidangan DEN	Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi (Rumusan Rekomendasi	4	7	9	7	8	4	100

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Merumuskan Kebijakan Energi dan Menyusun Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektor serta Kehumasan dan Persidangan DEN	Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektor (Buku OEI)	1	1	1	1	2	1	100
	Jumlah Penyiapan Persidangan DEN (Bahan Persidangan)	8	14	8	8	8	8	100
	Persentase Produk Hukum yang Ditindaklanjuti (%)	100	100	200	100	100	100	100
Melaksanakan Pengawasan Implementasi Kebijakan Yang Bersifat Lintas Sektor	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional (Rumusan Hasil Pengawasan)	2	1	1	2	2	2	100
	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah (Rumusan Rekomendasi)	33	21	25	30	30	34	103.03
	Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN (Matrik Kegiatan)	275	280	330	402	405	275	100
Terselenggara nya Monitoring dan Evaluasi Kinerja Organisasi Setjen DEN	Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN (Level)	3.7	3.98	3.92	4.39	3.71	3.721	100.57
	Nilai SAKIP Setjen DEN (Nilai)	83	82.15	84.25	84.25	80.50	82.7	99.64

Sasaran Program	Indikator Kinerja	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Terwujudnya Birokrasi yang Efektif, Efisien dan Berorientasi pada Layanan Prima	Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN (Nilai)	92	96.80	91.13	91.13	82.25	85.80	93.26
Organisasi Setjen DEN yang fit dan SDM yang Unggul	Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN (Indeks)	83	85.23	82.52	82.46	83.58	88.06	106.10
	Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN (Nilai)	75	74.10	74.10	74.10	75.03	75.03	100.04
Pengelolaan Sistem Anggaran Setjen DEN yang Optimal	Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN (Nilai)	95.3	98.96	94.66	95.57	97.09	94.50	99.16
	Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025 (%)	99	-	-	-	-	97.22	98.20
Nilai Rata - Rata Capaian Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Tahun 2025								101.09

SASARAN STRATEGIS I:

Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional

Dukungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam mencapai target kinerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral untuk Sasaran Strategis I meliputi:

- 1) Indeks Kemandirian Energi Nasional
- 2) Indeks Ketahanan Energi Nasional

Tabel 3.2. Sasaran Strategis I: Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Indeks Kemandirian Energi Nasional	Indeks	61.49					67.20	109.29
Indeks Ketahanan Energi Nasional	Indeks	6.64					7.04	106.02

Penjelasan mengenai kinerja Indeks Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional, serta langkah-langkah yang diperlukan dalam meningkatkan kinerja kedua indeks tersebut kemudian disajikan dalam penjelasan dari masing-masing indikator di bawah ini.

3.1. Indeks Kemandirian Energi Nasional

A. Definisi

Dalam rangka mendukung visi besar Presiden dalam asta-cita untuk mencapai swasembada energi, perlu untuk merumuskan langkah-langkah strategis yang tidak hanya memperkuat ketahanan energi, tetapi juga meningkatkan kemandirian energi nasional. Kemandirian energi merupakan salah satu pilar penting dalam menjaga ketahanan energi nasional dan mendukung pembangunan berkelanjutan di Indonesia. Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2025 tentang Kebijakan Energi Nasional, Kemandirian Energi adalah kondisi terjaminnya ketersediaan energi dengan memanfaatkan semaksimal mungkin potensi dari sumber energi, teknologi, dan komponen lainnya yang berasal dari dalam negeri.

Pada Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (KESDM) periode tahun 2020 s.d. 2024, koordinator dari IKU Indeks Kemandirian Energi adalah Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kementerian ESDM. Namun, seiring dengan dinamika pembahasan antar-unit di lingkungan Kementerian ESDM serta pertimbangan bahwa Dewan Energi Nasional (DEN) merupakan lembaga yang bersifat lintas sektoral, maka sejak tahun 2025, Setjen DEN ditunjuk sebagai koordinator dari IKU Indeks Kemandirian Energi.

Terdapat perubahan nomenklatur dan pembobotan pada parameter-parameter pendukung Indeks Kemandirian Energi Nasional dalam perhitungan nilai Indeks Kemandirian Energi yang dilakukan oleh Setjen DEN di tahun 2025. Perubahan ini berdasarkan evaluasi dan masukan Dewan Energi Nasional dan stakeholder yang mana perbedaannya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 3.3. Perbedaan Cara Perhitungan Indeks Kemandirian Energi Nasional

NO	ITEM	SETJEN KESDM (Renstra 2020 s.d. 2024)	SETJEN DEN (Renstra 2025 s.d. 2029)
1	Aspek (bobot%)	a. Kemandirian Sumber Suplai Energi (54,80%) b. Kemandirian Industri Energi (45,20%)	a. Kemandirian Sumber Energi (49,60%) b. Kemandirian Pengelolaan Industri Energi (33,60%) c. Dukungan terhadap subsidi EBT dan peningkatan konservasi energi (16,80%)
2	Skala	10 s.d. 100	1 s.d. 10
3	Periode perhitungan	Tahun berjalan (N)	Tahun sebelumnya (N-1)

Berdasarkan tabel tersebut di atas, setiap Aspek didukung oleh indikator dan bobotnya masing-masing, sebagai berikut:

a) Indikator dalam Aspek Kemandirian Sumber Energi:

1) Rasio Impor Dibandingkan Konsumsi Dalam Negeri.

Penilaiannya akan menggunakan rasio impor dibandingkan dengan kebutuhan energi dalam negeri. Rasio Impor mengukur sejauh mana ketergantungan suatu negara terhadap energi yang diimpor dari luar negeri. Indikator ini mencerminkan sejauh mana ketahanan energi nasional terancam oleh fluktuasi harga internasional, gangguan pasokan global, atau ketidakpastian geopolitik. Rasio Impor dihitung dengan membandingkan volume energi yang diimpor (baik dalam bentuk minyak mentah, LPG, BBM, dan listrik) terhadap total konsumsi energi domestik. Rasio yang tinggi menunjukkan ketergantungan yang lebih besar terhadap energi luar negeri, sementara rasio yang rendah mencerminkan tingkat kemandirian energi yang lebih baik. Penurunan Rasio Impor menjadi salah satu target utama dalam menciptakan sistem energi yang lebih mandiri dan tahan terhadap krisis global.

2) Reserve Replacement Ratio.

Reserve Replacement Ratio (RRR) dihitung dengan membandingkan penemuan cadangan dengan produksi selama 5 tahun terakhir. Nilai RRR akan dianggap Mandiri apabila $RRR = n < 1,1$; Sangat Mandiri apabila nilai $RRR = n = 1,1$; dan Kurang Mandiri ke bawah apabila nilai $RRR < 1$. Parameter ini penting untuk menjaga kemandirian energi jangka panjang dan memastikan pasokan energi tetap stabil meskipun ada penurunan dalam produksi sumber energi tertentu

3) Cadangan Strategis Nasional.

Cadangan strategis nasional adalah cadangan energi yang sudah diketahui mutu dan jumlahnya (reserve) yang masih terdapat di bawah permukaan bumi yang dicadangkan untuk masa depan.

Cadangan Strategis Nasional adalah Cadangan Energi untuk masa depan yang terdiri atas Energi Tak Terbarukan, Energi Baru, dan Energi Terbarukan serta mineral lainnya yang masih terdapat di bawah permukaan bumi dan dapat menjadi Sumber Energi. Satuan Cadangan Strategis adalah persen terhadap total cadangan masing-masing komoditas energi.

4) Menyeimbangkan Sumber dan Jumlah Energi.

Terdiri dari Diversifikasi Sumber Energi Dalam Negeri (HHI Index) dan Rasio Pemanfaatan Listrik terhadap Energi Final di sektor transportasi, rumah tangga, industri, komersial dan lainnya.

5) Porsi EBT dalam Bauran Energi.

Peningkatan rasiobauran energi terbarukan akan memperkuat kemandirian energi dalam jangka panjang dan menurunkan risiko volatilitas harga energi global yang terkait dengan bahan bakar fosil.

b) Indikator dalam Aspek Kemandirian Pengelolaan Industri Energi:

1) Persentase Pemanfaatan Komponen Dalam Negeri.

Diukur melalui perhitungan Persentase Pemanfaatan Komponen Dalam Negeri. Indikator ini akan mengukur sejauh mana komponen dalam negeri digunakan dalam sektor energi. Hal ini mencakup penggunaan sumber daya alam domestik, pengadaan barang dan jasa, serta keterlibatan industri lokal dalam pembangunan infrastruktur energi. Semakin tinggi persentasenya, semakin baik kemandirian sektor energi dalam negeri.

2) Persentase Penggunaan Modal Dalam Negeri.

Diukur melalui perhitungan persentase penanaman modal dalam negeri dari total modal di seluruh sektor (Migas, Batubara, Ketenagalistrikan dan EBT), serta perhitungan rasio pemanfaatan APBN untuk peningkatan pengembangan energi dengan perolehan PNBP dari sektor ESDM.

c) Indikator dalam Aspek Dukungan terhadap Subsidi EBT dan Peningkatan Konservasi Energi, sebagai berikut:

1) Subsidi Energi/Penyertaan Modal Negara.

Perbandingan antara subsidi energi untuk bahan bakar fosil dan energi terbarukan (EBT) menggambarkan kebijakan negara dalam mendukung transisi energi. Semakin besar proporsi subsidi untuk EBT, semakin menunjukkan komitmen negara dalam mendorong penggunaan energi ramah lingkungan.

2) Peningkatan Efisiensi Energi.

Efisiensi energi mengukur seberapa efektif suatu negara dalam menggunakan energi untuk menghasilkan output ekonomi atau aktivitas lainnya. Negara dengan efisiensi energi yang tinggi dapat mengurangi pemborosan energi, meningkatkan produktivitas, dan mengurangi dampak lingkungan.

3) Peningkatan Konservasi Energi.

Konservasi energi mencakup kebijakan, program, dan inisiatif yang bertujuan untuk mengurangi konsumsi energi tanpa mengorbankan kualitas hidup. Ini termasuk upaya penghematan energi di sektor rumah tangga, industri, dan transportasi.

Kategori Indeks Kemandirian Energi yang telah disepakati oleh Dewan Energi Nasional (DEN) dan termuat dalam Rancangan Keputusan Menteri ESDM tentang Pedoman Teknis Penilaian Ketahanan Energi dan Kemandirian Energi Nasional, berdasarkan berbagai sumber dan pertimbangan para pakar energi adalah sebagai berikut:

Tabel 3.4. Kategori Indeks Kemandirian Energi

Nilai	Kondisi/Predikat
$n < 2$	Sangat Tidak Mandiri
$2 \leq n < 4$	Tidak Mandiri
$4 \leq n < 6$	Kurang Mandiri
$6 \leq n < 8$	Mandiri
$8 \leq n \leq 10$	Sangat Mandiri

B. Analisis Capaian

Tahun 2025 menjadi masa transisi dari metode (skala) perhitungan Indeks Kemandirian Energi, dimana pada Renstra KESDM 2020-2024 masih menggunakan skala 100, sementara pada Rancangan Renstra KESDM 2025-2029 dan Rancangan Renstra Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional 2025-2029 menggunakan skala 10. Sehingga hasil perhitungan pada Tahun 2025 sebesar 6.72 (skala 10) dikonversi menjadi 67.20 (skala 100). Penggunaan skala 10 pada perhitungan Indeks Kemandirian Energi Nasional akan diresmikan bersamaan dengan penetapan Renstra Kementerian ESDM 2025 s.d. 2029 dan Renstra Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional 2025-2029.

Tabel 3.5. Perkembangan Indeks Kemandirian Energi Nasional

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025*	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Indeks Kemandirian Energi Nasional	Indeks	61.49					67.20	109.29

*Pada Renstra 2025-2029, Indeks Ketahanan dan Kemandirian sudah menggunakan formula baru dan menggunakan skala 10

Target Indikator Indeks Kemandirian Energi Nasional tahun 2025 adalah 61,49, dengan realisasi sebesar 67.20 dan capaian 109.29%, merupakan nilai realisasi tahun 2025.

Indeks Kemandirian Energi Nasional merupakan indikator yang spesifik hanya dimiliki oleh Kementerian ESDM, sehingga tidak terdapat perbandingan dengan indikator lainnya di level nasional.

Indeks Kemandirian Energi Nasional masih menjadi Indikator Kinerja Utama pada Renstra Kementerian ESDM 2025-2029, mengingat Indeks Kemandirian Energi Nasional merupakan cerminan utama kinerja sektor ESDM.

Berikut ini merupakan ringkasan hasil perhitungan setiap parameter pada Indeks Kemandirian Energi Nasional.

Tabel 3.6. Capaian Indeks Kemandirian Energi Nasional Tahun 2025

Aspek (Bobot)	Indikator (Bobot)	Nilai Indikator	Nilai Aspek	Nilai Kemandirian Energi
A. Kemandirian Sumber Energi (49,60%)	A.1. Rasio Impor Dibandingkan Konsumsi Dalam Negeri	6.73	5.95	6.72
	A.2. Reserve Replacement Ratio (RRR)	8.50		
	A.3. Cadangan Strategis Energi Nasional	1.00		
	A.4. Menyeimbangkan Sumber dan Jumlah Energi Dalam Negeri	7.24		
	A.5. Porsi EBT dalam Bauran Energi Primer	5.03		
B. Kemandirian Pengelolaan Industri Energi (33,60%)	B.1. Persentase Pemanfaatan Komponen Dalam Negeri	9.90	8.61	
	B.2. Persentase Pemanfaatan Modal Dalam Negeri	5.57		
C. Dukungan terhadap Subsidi EBT dan Peningkatan Konservasi Energi (16,80%)	C.1. Subsidi Energi/ Penyertaan Modal Negara untuk Energi Baru Terbarukan	3.80	5.23	
	C.2. Peningkatan Efisiensi Energi	5.47		
	C.3. Peningkatan Konservasi Energi	6.87		

CATATAN:

Data yang dipakai sampai dengan saat ini:

- 1) Data yang dipakai menggunakan data Buku Saku Desember 2025 dan masukan unit.
- 2) Beberapa Data yang belum tersedia masih menggunakan data capaian 2024.
- 3) Nilai acuan sudah disesuaikan dengan nilai acuan hasil rapat dengan Wamen ESDM tanggal 2 Desember 2025.
- 4) Sewaktu-waktu dapat berubah setelah ada data final.
- 5) Setjen DEN akan melakukan mekanisme penetapan nilai tahun 2025 final.

Berdasarkan tabel tersebut di atas, penjelasan mengenai masing-masing Aspek dan Indikator Pembentuk Indeks Kemandirian Energi Nasional disampaikan di bawah ini.

a) Aspek Kemandirian Sumber Energi (Bobot: 49,60%) memiliki kontribusi bobot terbesar dan mencakup lima indikator utama, dengan penjelasan sebagai berikut:

A.1 Rasio Impor terhadap Konsumsi Dalam Negeri. Indikator ini menilai tingkat ketergantungan energi terhadap pasokan impor dibandingkan dengan total konsumsi energi dalam negeri. Nilai capaian tahun 2025 sebesar 6,73 menunjukkan bahwa ketergantungan impor masih berada pada tingkat menengah. Kondisi ini mengindikasikan bahwa meskipun pasokan energi domestik telah berperan cukup signifikan, impor energi masih menjadi bagian penting dalam memenuhi kebutuhan nasional. Upaya pengurangan impor melalui peningkatan produksi energi dalam negeri dan diversifikasi sumber energi perlu terus didorong untuk memperkuat kemandirian energi. Pada tahun 2025, impor LPG menjadi jenis energi yang angka impornya paling besar yaitu mencapai 80,58% dari total kebutuhan dalam negeri, sedangkan untuk jenis energi lain yang diimpor seperti minyak mentah, BBM dan listrik, mayoritas masih bersumber dari produksi dalam negeri.

A.2 Reserve Replacement Ratio (RRR) mencapai nilai 8,50 dikategorikan sangat baik, yang menunjukkan bahwa penambahan cadangan energi relatif mampu mengimbangi laju produksi pada tiga jenis energi yaitu minyak bumi, gas bumi dan batubara total selama 5 tahun terakhir.

A.3 Cadangan Strategis Energi Nasional mendapat nilai 1,00, yang tergolong sangat rendah. Hal ini menunjukkan bahwa ketersediaan cadangan energi strategis masih belum memadai. Hingga tahun 2025, kebijakan pengaturan dan penetapan alokasi cadangan strategis energi oleh negara masih dalam proses penyempurnaan.

A.4 Menyeimbangkan Sumber dan Jumlah Energi Dalam Negeri dengan capaian nilai tahun 2025 sebesar 7,24 mencerminkan adanya kemampuan sistem energi domestik dalam menjaga kesinambungan pasokan. Perhitungan HHI dengan nilai capaian sebesar 8,90 mencerminkan tingkat diversifikasi sumber energi yang sangat baik dan rendahnya konsentrasi pada sumber energi tertentu.

Sedangkan untuk perhitungan rasio pemanfaatan listrik terhadap energi final pada masing-masing sektor (transportasi, rumah tangga, industri, komersial, dan sektor lainnya) dengan nilai capaian 4,19 mengindikasikan masih perlunya upaya-upaya yang dapat meningkatkan pemanfaatan energi listrik pada masing-masing sektor pengguna energi.

A.5 Porsi EBT dalam Bauran Energi Primer Meraih nilai 5,03, menunjukkan kontribusi EBT dalam bauran energi memerlukan strategi dan upaya yang lebih besar dalam peningkatannya. Jenis energi EBT masuk menjadi salah satu aspek dalam perhitungan indeks kemandirian energi mengingat sumber EBT pasti bersumber dari dalam negeri.

b) Aspek Kemandirian Pengelolaan Industri Energi (Bobot: 33,60%) Aspek ini mencerminkan kemampuan industri energi nasional dalam mengelola rantai nilai energi secara mandiri melalui pemanfaatan sumber daya dalam negeri, baik dari sisi komponen maupun pembiayaan:

B.1 Pemanfaatan Komponen Dalam Negeri mendapat nilai 9,90, menunjukkan penggunaan komponen dalam negeri (rasio tenaga kerja lokal dan realisasi TKDN) sangat baik.

B.2 Pemanfaatan Modal Dalam Negeri meraih nilai 5,57, mengindikasikan bahwa kontribusi investasi nasional dalam pembiayaan industri energi masih berada pada tingkat menengah. Kondisi ini menunjukkan bahwa pengembangan sektor energi masih cukup bergantung pada sumber pendanaan eksternal, baik dari investasi asing maupun skema pembiayaan luar negeri.

c) Dukungan terhadap Subsidi EBT & Konservasi Energi, aspek ini mengukur sejauh mana kebijakan fiskal dan program pemerintah dalam mendukung percepatan transisi menuju sistem energi yang lebih bersih dan berkelanjutan:

C.1 Subsidi/PMN untuk EBT mendapat nilai 3,80, yang menunjukkan bahwa dukungan fiskal dalam bentuk subsidi/ kompensasi/ alokasi penyertaan modal negara terhadap pengembangan energi bersih masih relatif terbatas dan memerlukan dukungan untuk dapat mendorong akselerasi EBT secara optimal.

C.2 Peningkatan Efisiensi Energi meraih nilai 5,47, menunjukkan bahwa upaya peningkatan dalam efisiensi energi telah berjalan, namun dampaknya belum signifikan dalam menurunkan tingkat intensitas konsumsi energi. Perhitungan Peningkatan Efisiensi Energi menggunakan angka realisasi Intensitas Energi Primer dalam satuan SBM per miliar rupiah.

C.3 Peningkatan Konservasi Energi dengan nilai 6,87, mencerminkan pencapaian konservasi energi yang relatif cukup baik. Capaian ini menunjukkan bahwa berbagai program dan kebijakan konservasi energi telah mulai memberikan hasil, terutama dalam pengendalian konsumsi energi dan perubahan perilaku pengguna energi. Perhitungan Peningkatan Konservasi Energi menggunakan angka realisasi penurunan intensitas Energi final dalam satuan SBM per miliar rupiah.

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Pada tahun 2025, telah dilaksanakan beberapa kegiatan dalam rangka pencapaian kinerja Indeks Kemandirian Energi Nasional, antara lain:

- Penyusunan dan pembahasan bersama Biro Hukum terkait Konsep Rancangan Peraturan (Kepmen ESDM) tentang Pedoman Teknis Penilaian Kemandirian Energi dan Ketahanan Energi Nasional.
- Penyempurnaan Aspek, Indikator, dan parameter yang digunakan dalam perhitungan Indeks Kemandirian Energi Nasional yang telah dilakukan DEN telah dirampungkan hingga triwulan II dan dilanjutkan dengan perhitungan capaian nilai Indeks kemandirian tahun 2024 menggunakan data realisasi tahun 2024.
- Penyampaian Usulan Rekomendasi Hasil Nilai Indeks Kemandirian Energi pada Sidang Anggota Dewan Energi Nasional sebagai bentuk tindak lanjut hasil evaluasi capaian Indeks Kemandirian Energi Nasional. Kegiatan ini bertujuan untuk memperoleh arahan dan keputusan strategis dari Anggota DEN terkait langkah perbaikan dan penguatan kebijakan kemandirian energi.
- Pembahasan awal terkait Rekomendasi Kebijakan Cadangan Strategis Energi Nasional, yang menjadi bagian dari upaya penyusunan kebijakan jangka panjang dalam menjamin ketahanan pasokan energi nasional.

- Penyampaian perbaikan Nota Dinas Rancangan Keputusan Menteri (R-Kepmen) kepada Biro Umum Setjen DEN sebagai bagian dari proses harmonisasi administrasi dan penyempurnaan dokumen kebijakan.
- Penyusunan dan permintaan masukan terhadap konsep Rekomendasi Cadangan Strategis Energi Nasional, yang disusun untuk memperkuat dasar kebijakan pengelolaan cadangan energi nasional, serta menjadi bahan pembahasan lanjutan pada forum DEN.
- Penyampaian Draf Final R-Kepmen tentang Pedoman Teknis Penilaian Ketahanan dan Kemandirian Energi Nasional sebagai bagian dari tindak lanjut hasil pembahasan sebelumnya. Dokumen ini menjadi acuan dalam pelaksanaan penilaian secara sistematis terhadap ketahanan dan kemandirian energi nasional di tingkat pusat maupun daerah.
- Penyampaian masukan terhadap target pada Rencana Strategis (RENSTRA) Kementerian ESDM Tahun 2025–2029, guna memastikan sinergi antara kebijakan DEN dan arah pembangunan sektor energi nasional.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Langkah - langkah strategis dalam peningkatan kinerja yaitu:

- a) Fasilitas peningkatan kapasitas infrastruktur pengolahan dan penyimpanan energi untuk mengurangi ketergantungan impor;
- b) Dukungan penetapan Cadangan Strategis Energi Nasional (Batubara, khusus Migas diprioritaskan untuk diproduksi);
- c) Dukungan melakukan kegiatan penemuan cadangan baru agar nilai RRR meningkat atau di atas 100%;
- d) Dukungan peningkatan alokasi Pemanfaatan PNBP dari Sektor ESDM untuk Pengembangan energi;
- e) Dukungan peningkatan subsidi/ kompensasi/ re-alokasi/ penyertaan modal negara untuk EBT dari alokasi subsidi untuk energi;
- f) Dukungan agar Target EBT per tahun dalam PP KEN dapat terlampaui;
- g) Dukungan Optimalisasi Pemanfaatan Modal Dalam Negeri pada Proyek Sektor ESDM.

SASARAN STRATEGIS I:

Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional

3.2. Indeks Ketahanan Energi Nasional

A. Definisi

Ketahanan Energi Nasional adalah suatu kondisi ketersediaan energi dan akses masyarakat terhadap energi dengan harga yang terjangkau dalam jangka panjang dengan tetap memperhatikan perlindungan terhadap lingkungan hidup. Untuk mengukur hal tersebut, maka ditentukan sub-indeks, indikator, dan parameter yang merupakan komponen-komponen pengungkit dari penilaian Indeks Ketahanan Energi. Dalam rangka mengukur peningkatan kualitas pelayanan utama Kementerian ESDM yaitu Ketersediaan (Availability), Aksesibilitas (Accessibility), Keterjangkauan (Affordability), dan Penerimaan Masyarakat (Acceptability), maka ditetapkan indikator kinerja yang dapat dijadikan instrumen penilaian yang terukur untuk mencapai sasaran tersebut.

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2025 tentang Kebijakan Energi Nasional, Ketahanan Energi adalah suatu kondisi terjaminnya ketersediaan energi dan akses masyarakat terhadap energi pada harga yang terjangkau dalam jangka panjang dengan tetap memperhatikan perlindungan dan pengelolaan terhadap lingkungan hidup.

Koordinator IKU Indeks Ketahanan Energi Nasional pada Rencana Strategis Kementerian ESDM periode tahun 2020 s.d. 2024 sebelumnya adalah Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kementerian ESDM. Namun, seiring dengan penggunaan indeks ketahanan energi pada dokumen Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2025 s.d. 2045 dan dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2025 s.d. 2029 serta penunjukan penggunaan metode perhitungan Indeks Ketahanan Energi Nasional yang dilakukan oleh Setjen DEN, maka sejak tahun 2025, Setjen DEN ditunjuk sebagai koordinator dari IKU Indeks Ketahanan Energi.

Pokok-pokok Penilaian Ketahanan Energi terdiri atas:

- 1) Penetapan struktur Penilaian Ketahanan Energi, yang meliputi Aspek, Indikator, Sub Indikator, dan Parameter.
- 2) Penentuan bobot, nilai indikator, dan nilai ketahanan energi.
- 3) Penilaian ketahanan energi dilakukan secara nasional.
- 4) Penilaian indikator ketahanan energi dilakukan dengan cara:
 - a. Menilai unsur kebijakan atau regulasi; dan
 - b. Menilai capaian indikator berdasarkan nilai patokan yang disepakati.
- 5) Penyajian hasil akhir penilaian berupa agregasi total nilai indikator dikalikan dengan bobotnya.
- 6) Penilaian Ketahanan Energi Nasional dibagi menjadi 5 (lima) skala, yaitu sangat rentan, rentan, kurang tahan, tahan, dan sangat tahan.

Perhitungan Penilaian ketahanan energi mencakup 4 (empat) aspek, yaitu: ketersediaan, aksesibilitas, keterjangkauan harga, dan penerimaan masyarakat dalam perspektif ramah lingkungan. Setiap aspek kemudian diturunkan dalam beberapa indikator, dan sub indikator yang relevan, terukur dan didukung dengan ketersediaan data.

Perhitungan nilai indikator Ketahanan Energi Nasional dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi yang merepresentasikan capaian masing-masing indikator atau sub-indikator dan dengan nilai patokan yang telah disepakati.

SASARAN STRATEGIS I:

Meningkatnya Kemandirian dan Ketahanan Energi Nasional

3.2. Indeks Ketahanan Energi Nasional

A. Definisi

Ketahanan Energi Nasional adalah suatu kondisi ketersediaan energi dan akses masyarakat terhadap energi dengan harga yang terjangkau dalam jangka panjang dengan tetap memperhatikan perlindungan terhadap lingkungan hidup. Untuk mengukur hal tersebut, maka ditentukan sub-indeks, indikator, dan parameter yang merupakan komponen-komponen pengungkit dari penilaian Indeks Ketahanan Energi. Dalam rangka mengukur peningkatan kualitas pelayanan utama Kementerian ESDM yaitu Ketersediaan (Availability), Aksesibilitas (Accessibility), Keterjangkauan (Affordability), dan Penerimaan Masyarakat (Acceptability), maka ditetapkan indikator kinerja yang dapat dijadikan instrumen penilaian yang terukur untuk mencapai sasaran tersebut.

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2025 tentang Kebijakan Energi Nasional, Ketahanan Energi adalah suatu kondisi terjaminnya ketersediaan energi dan akses masyarakat terhadap energi pada harga yang terjangkau dalam jangka panjang dengan tetap memperhatikan perlindungan dan pengelolaan terhadap lingkungan hidup.

Koordinator IKU Indeks Ketahanan Energi Nasional pada Rencana Strategis Kementerian ESDM periode tahun 2020 s.d. 2024 sebelumnya adalah Biro Perencanaan Sekretariat Jenderal Kementerian ESDM. Namun, seiring dengan penggunaan indeks ketahanan energi pada dokumen Rencana Pembangunan Jangka Panjang Nasional (RPJPN) 2025 s.d. 2045 dan dokumen Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2025 s.d. 2029 serta penunjukan penggunaan metode perhitungan Indeks Ketahanan Energi Nasional yang dilakukan oleh Setjen DEN, maka sejak tahun 2025, Setjen DEN ditunjuk sebagai koordinator dari IKU Indeks Ketahanan Energi.

Pokok-pokok Penilaian Ketahanan Energi terdiri atas:

- 1) Penetapan struktur Penilaian Ketahanan Energi, yang meliputi Aspek, Indikator, Sub Indikator, dan Parameter.
- 2) Penentuan bobot, nilai indikator, dan nilai ketahanan energi.
- 3) Penilaian ketahanan energi dilakukan secara nasional.
- 4) Penilaian indikator ketahanan energi dilakukan dengan cara:
 - a. Menilai unsur kebijakan atau regulasi; dan
 - b. Menilai capaian indikator berdasarkan nilai patokan yang disepakati.
- 5) Penyajian hasil akhir penilaian berupa agregasi total nilai indikator dikalikan dengan bobotnya.
- 6) Penilaian Ketahanan Energi Nasional dibagi menjadi 5 (lima) skala, yaitu sangat rentan, rentan, kurang tahan, tahan, dan sangat tahan.

Perhitungan Penilaian ketahanan energi mencakup 4 (empat) aspek, yaitu: ketersediaan, aksesibilitas, keterjangkauan harga, dan penerimaan masyarakat dalam perspektif ramah lingkungan. Setiap aspek kemudian diturunkan dalam beberapa indikator, dan sub indikator yang relevan, terukur dan didukung dengan ketersediaan data.

Perhitungan nilai indikator Ketahanan Energi Nasional dilakukan dengan cara membandingkan data realisasi yang merepresentasikan capaian masing-masing indikator atau sub-indikator dan dengan nilai patokan yang telah disepakati.

Nilai patokan menjadi pertimbangan untuk penentuan batas tertinggi dan terendah sebagai dasar perhitungan penilaian ketahanan energi nasional. Batas tertinggi adalah batasan nilai suatu indikator yang mengacu pada kondisi ideal yang mengindikasikan tingkat ketahanan energi dalam kondisi sangat tahan. Batas terendah adalah batasan nilai suatu indikator yang mengindikasikan tingkat ketahanan energi dalam kondisi sangat rentan atau berpotensi menimbulkan krisis dan/atau darurat energi.

Kategori Indeks Ketahanan Energi yang telah disepakati oleh Dewan Energi Nasional (DEN) dan termuat dalam Rancangan Keputusan Menteri ESDM tentang Pedoman Teknis Penilaian Ketahanan Energi dan Kemandirian Energi Nasional, berdasarkan berbagai sumber dan pertimbangan para pakar energi adalah sebagai berikut:

Nilai	Kondisi
$n < 2$	Sangat Rentan
$2 \leq n < 4$	Rentan
$4 \leq n < 6$	Kurang Tahan
$6 \leq n < 8$	Tahan
$8 \leq n \leq 10$	Sangat Tahan

B. Analisis Capaian

Realisasi Indikator Ketahanan Energi tahun 2025 berdasarkan data realisasi tahun 2024 adalah 6,730. Kendati demikian, nilai tersebut sudah termasuk ke dalam kondisi Tahan. Sejak tahun 2025 mulai dilaksanakan perhitungan Indeks Ketahanan Energi untuk tahun berjalan, sehingga realisasi untuk tahun 2025 merupakan hasil perhitungan sementara untuk data tahun 2025 yang diformulasikan berdasarkan data terakhir di tahun 2025. Adapun nilai indeks ketahanan energi nasional tahun 2025 adalah 7,04 dengan status Tahan.

Mengingat skala indikator berbeda pada level Menteri dan level Setjen DEN, maka disepakati bahwa untuk nilai sementara di level Menteri dikalikan poin 10. Oleh karena itu, nilai Indeks Ketahanan Energi pada level Menteri untuk tahun 2025 adalah sebesar 70,40, dengan target sebesar 73,03 dan capaian sebesar 96,40%. Sebagai informasi, target Indikator Ketahanan Energi tahun 2025 pada Perjanjian Kinerja Setjen DEN tahun 2025 adalah 6,64. Sementara target Indikator Ketahanan Energi tahun 2025 pada Renstra KESDM 2025-2029 adalah 7,00.

Mengingat pada tahun 2025 perhitungan Indeks Ketahanan Energi menggunakan

formula yang baru, maka kinerjanya tidak dapat dibandingkan dengan tahun-tahun sebelumnya, termasuk dengan target jangka menengah (target tahun 2029 pada renstra). Berdasarkan hasil Indeks Ketahanan Energi Nasional tahun 2025 tersebut, terdapat beberapa capaian penting pada indikator ketahanan energi nasional dimaksud, antara lain:

1. Meningkatnya keandalan layanan listrik, di antaranya adalah capaian System Average Interruption Frequency Index (SAIFI) mencapai 3,23 kali/ pelanggan/ tahun, serta Rasio Elektrifikasi sebesar 99,83% hingga bulan Desember 2025;
2. Reserve Replacement Ratio untuk Minyak Bumi meningkat dari 85% menjadi 118,6%;
3. Porsi energi baru dan terbarukan dalam bauran energi nasional hingga bulan Oktober 2025 mencapai 15,84%;
4. Penurunan emisi gas rumah kaca hingga bulan Oktober 2025 mencapai 165,31 juta ton CO₂e;
5. Penggunaan kendaraan listrik pada tahun 2025 meningkat secara signifikan, dengan total mobil penumpang listrik mencapai 160,3 ribu unit (tahun 2024 sebanyak 76,5 ribu unit) dan motor listrik mencapai 371,9 ribu unit (tahun 2024 sebanyak 246,1 ribu unit).

Namun demikian, masih terdapat beberapa indikator yang perlu mendapatkan perhatian, di antaranya adalah:

1. Impor energi masih cukup tinggi, yaitu impor minyak bumi mencapai 32%, impor BBM sebesar 36% dan impor LPG sebesar 80%;
2. Kapasitas dan keandalan infrastruktur energi masih terbatas, di antaranya adalah utilisasi kapasitas kilang BBM sebesar 56,7% dengan kapasitas kilang sebesar 1,18 juta barel per hari;
3. Cadangan Energi Nasional masih terbatas dan masih mengandalkan cadangan operasional dengan jumlah terbatas;
4. Capaian porsi EBT walaupun mengalami peningkatan menjadi 15,84%, namun masih di bawah target yang ditetapkan.

Secara global, World Energy Council mempublikasikan Energy Trilemma Index untuk menilai kinerja ketahanan energi berdasarkan tiga dimensi utama, yaitu:

yaitu keamanan energi (energy security), keadilan energi (energy equity), dan keberlanjutan lingkungan (environmental sustainability). Analisis dilakukan berdasarkan data historis jangka panjang (sekitar 24 tahun hingga 2023) pada tiga dimensi utama Trilemma Index tersebut.

Hasil Energy Trilemma Index tahun 2023, menunjukkan bahwa Malaysia berada pada peringkat 35 dunia, lebih tinggi 23 peringkat dibandingkan Indonesia, dengan skor indeks sekitar 69 atau lebih tinggi 8,5 poin. Secara agregat, Indonesia relatif unggul pada dimensi energy security, namun tertinggal signifikan pada dimensi energy equity, sementara kinerja environmental sustainability kedua negara relatif seimbang.

Perbandingan rinci menunjukkan bahwa kesenjangan terbesar terdapat pada dimensi energy equity. Dalam periode historis, skor energy equity Indonesia tercatat 44,07, jauh di bawah Malaysia yang mencapai 75,49, dengan selisih lebih dari 31 poin. Pada dimensi environmental sustainability, perbedaan relatif kecil, sementara pada energy security Indonesia justru memiliki skor sedikit lebih tinggi dibandingkan Malaysia.

Adapun kesenjangan energy equity tetap menjadi isu paling menonjol. Nilai Indonesia tercatat sekitar 22,34 poin atau 39% lebih rendah dibandingkan Malaysia. Subdimensi dengan selisih terbesar adalah access to electricity, yaitu Indonesia berada pada kisaran 75%, sedangkan Malaysia telah mencapai 100%. Perbedaan juga masih terlihat pada harga listrik serta harga BBM (bensin dan solar), meskipun dengan selisih yang lebih kecil. Hasil tersebut mengindikasikan bahwa tantangan utama Indonesia bukan pada aspek ketersediaan energi, melainkan pada pemerataan akses dan keterjangkauan energi bagi Masyarakat. Selain itu, sangat penting untuk menentukan prioritas kebijakan nasional untuk mempercepat pemerataan akses listrik, meningkatkan kualitas layanan energi, serta menjaga keterjangkauan harga sebagai bagian integral dari penguatan ketahanan energi nasional.

Indeks Ketahanan Energi Nasional masih akan menjadi Indikator Kinerja Utama pada rancangan Renstra Kementerian ESDM 2025-2029. Hal tersebut mengingat Indeks Ketahanan Energi Nasional merupakan cerminan utama kinerja sektor ESDM.

Tabel 3.7. Perbandingan Energy Security Index Antar Negara

Peringkat	Negara	Skor
1	Denmark	832
10	USA	789
23	Japan	75
31	Singapura	701
35	Malaysia	69
58	Indonesia	605
60	Thailand	601
72	Filipina	569
80	Kamboja	477

Hasil Energy Trilemma Index tahun 2023, menunjukkan bahwa Malaysia berada pada peringkat 35 dunia, lebih tinggi 23 peringkat dibandingkan Indonesia, dengan skor indeks sekitar 69 atau lebih tinggi 8,5 poin (Tabel 5). Secara agregat, Indonesia relatif unggul pada dimensi energy security, namun tertinggal signifikan pada dimensi energy equity, sementara kinerja environmental sustainability kedua negara relatif seimbang.

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Penilaian ketahanan energi mempertimbangkan unsur kebijakan dan/atau regulasi, serta capaian dari setiap indikator dengan membandingkannya terhadap nilai ideal yang mencerminkan kondisi keenergian yang tahan. Hasil akhir penilaian merupakan agregat terhadap bobot dari aspek dan indikator ketahanan energi.

Adapun metode pelaksanaan kegiatan meliputi:

1. Inventarisasi dan pengolahan data yang dapat bersumber dari publikasi kementerian/lembaga pemerintah, badan usaha penyedia dan pengguna energi, koordinasi antar kementerian/lembaga pemerintah, dan pihak-pihak terkait, maupun sumber lainnya;
2. Perhitungan nilai indikator ketahanan energi nasional;
3. Penetapan nilai ketahanan energi nasional;
4. Identifikasi isu strategis; dan
5. Perumusan rekomendasi peningkatan ketahanan energi nasional.

Meskipun dalam penilaian ketahanan energi nasional digunakan data tahun N-1, ketersediaan data pada kementerian/lembaga maupun badan usaha sering kali baru dipublikasikan pada akhir Semester I, sehingga perhitungan Indeks Ketahanan Energi secara komprehensif baru dapat dilakukan setelah periode tersebut. Untuk mengatasi tantangan ketersediaan data tersebut, tim melakukan perhitungan sementara dengan mengundang wali-wali data dalam rapat koordinasi, sehingga data sementara yang diperoleh dapat dimanfaatkan sebagai dasar untuk mendapatkan gambaran sementara Indeks Ketahanan Energi, sementara menunggu ketersediaan data final. Sejalan dengan arah kebijakan pembangunan nasional sebagaimana tercantum dalam RPJMN 2025–2029 (Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2025), target Indeks Ketahanan Energi Nasional dalam Renstra 2025–2029 mengalami penyesuaian. Penyesuaian tersebut menetapkan nilai target Indeks Ketahanan Energi Nasional tahun 2025 sebesar 7,00 dan meningkat menjadi 8,36 pada tahun 2029 (Tabel 3.10). Perubahan target ini didasarkan pada evaluasi capaian Indeks Ketahanan Energi pada periode sebelumnya serta proyeksi penguatan ketahanan energi nasional ke depan. Penyesuaian target Renstra 2025–2029 ini diharapkan dapat mendorong akselerasi kebijakan dan program penguatan ketahanan energi nasional secara lebih terarah dan berkelanjutan, sekaligus menjadi acuan dalam perumusan rekomendasi kebijakan ketahanan energi pada periode perencanaan mendatang.

Tabel 3.8. Perubahan Target Indeks Ketahanan Energi pada Renstra KESDM 2025-2029

Indeks Ketahanan Energi Nasional	2025	2026	2027	2028	2029
Semula	6.77	6.82	6.86	6.91	6.95
Menjadi	7.00	7.34	7.71	8.05	8.36

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Untuk meningkatkan capaian kinerja indeks ketahanan energi nasional, beberapa upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja yang dilakukan oleh Setjen DEN adalah sebagai berikut:

1. Melakukan perhitungan indeks ketahanan energi nasional pada tahun berjalan. Mulai tahun 2025, Setjen DEN mulai melaksanakan perhitungan indeks ketahanan energi nasional pada tahun berjalan. Hasil perhitungan tersebut berlaku untuk capaian semester 1 tahun 2025 yaitu sebesar 6,73 dengan status tahan, dan prognosis tahun 2025 yaitu sebesar 7,00 dengan status tahan. Prognosis indeks ketahanan energi nasional tahun 2025 tersebut diformulasikan berdasarkan realisasi terakhir tahun 2025. Adapun pada tahun sebelumnya, Setjen DEN melaksanakan perhitungan untuk data pada tahun n-1.
2. Melaksanakan pembaruan dan koordinasi capaian indeks ketahanan energi nasional secara lintas sektoral. Setjen DEN secara reguler melaksanakan pembaruan data untuk perhitungan capaian indeks ketahanan energi nasional sekurang-kurangnya sekali dalam enam bulan. Adapun data tersebut berasal dari referensi/publikasi resmi produsen dan wali data, serta melaksanakan koordinasi yang bersifat lintas sektoral dengan Kementerian/ Lembaga terkait, unit produsen dan wali data, serta badan usaha penghasil data. Dalam koordinasi tersebut, Setjen DEN juga menerima analisis dan usulan perbaikan dari pihak terkait untuk meningkatkan ketahanan energi nasional.

3. Menentukan rumusan rekomendasi peningkatan ketahanan energi nasional sesuai capaian Indeks. Berdasarkan hasil capaian ketahanan energi nasional dan masukan dari Kementerian/Lembaga, unit produsen/wali data, dan badan usaha, Setjen DEN menentukan prioritas isu strategis dan rumusan rekomendasinya. Adapun rumusan rekomendasi untuk capaian tahun 2025 adalah sebagai berikut:

- Peningkatan kapasitas dan keandalan infrastruktur energi.
 - Peningkatan produksi minyak bumi.
 - Percepatan substitusi LPG dan penerapan subsidi LPG tepat sasaran.
 - Penguatan cadangan energi nasional khususnya cadangan operasional.
 - Percepatan pemanfaatan EBT.
4. Melaksanakan evaluasi, dokumentasi dan laporan rangkuman untuk seluruh progres dan capaian kegiatan baik secara intermediate maupun keseluruhan tahun berjalan, serta mencatat seluruh kendala yang terjadi.
5. Melaksanakan simulasi Indikasi Ketahanan Energi Nasional Tahun 2025 s.d. 2029 berdasarkan target sesuai arahan Wakil Menteri ESDM, yaitu mencapai kondisi sangat tahan di tahun 2029 dengan nilai indeks sebesar 8,36.

Adapun rumusan rekomendasi untuk meningkatkan ketahanan energi nasional adalah sebagai berikut:

1. Peningkatan kapasitas dan keandalan infrastruktur energi, dengan melaksanakan
 1. percepatan pembangunan dan modernisasi kilang, penerapan teknologi kilang yang modern dan ramah lingkungan, dan peningkatan produksi dan efisiensi kilang domestik.
 2. Peningkatan produksi minyak bumi, melalui optimalisasi produksi lapangan eksisting, percepatan transformasi Resources-to-Reserves (R to P) menjadi proven reserves, dan akselerasi dukungan regulasi dan insentif, serta reaktivasi sumur dan lapangan yang idle (tidak aktif).
 3. Percepatan substitusi LPG dan penerapan subsidi LPG tepat sasaran, melalui Percepatan pembangunan jaringan gas rumah tangga (Jargas), transformasi kebijakan subsidi LPG agar lebih tepat sasaran, pemanfaatan kompor listrik, dan akselerasi pemanfaatan Dimethyl Ether (DME).
 4. Penguatan cadangan energi nasional khususnya cadangan operasional.
 5. Percepatan pemanfaatan EBT, melalui percepatan penetapan regulasi EBET, penguatan koordinasi lintas sektoral untuk mempercepat penyelesaian permasalahan pembangunan pembangkit listrik berbasis EBT, dan peningkatan investasi untuk percepatan realisasi program B50 dan pembangkit EBT.

SASARAN STRATEGIS II:

Layanan Sektor ESDM yang Optimal

3.3. Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN

A. Definisi

Dalam rangka memberikan dukungan terhadap Indikator Kinerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional berperan sebagai pendukung dalam memberikan nilai Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN.

Melalui metode cascading, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) menetapkan indikator kinerja Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN yang bertujuan untuk mengukur sejauh mana kualitas pelayanan teknis dan administratif yang telah diberikan Setjen DEN kepada Anggota Pemangku Kepentingan (APK) DEN dan Wakil Tetap Anggota DEN dari Pemerintah (AP).

Pengukuran tingkat kepuasan pengguna layanan menggunakan indikator-indikator spesifik sesuai Permen PAN RB Nomor 14 Tahun 2017 tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Layanan Publik yang ditetapkan berdasarkan aspek kepentingan dari setiap layanan dan kepuasan dari pelayanan yang diberikan. Survei Kepuasan Masyarakat (SKM) adalah data dan informasi tentang tingkat kepuasan masyarakat yang diperoleh dari hasil pengukuran secara kuantitatif dan kualitatif atas pendapat masyarakat dalam memperoleh pelayanan dari aparatur penyelenggara pelayanan publik dengan membandingkan antara harapan dan kebutuhannya.

B. Analisis Capaian

Berdasarkan hasil pengumpulan data, jumlah responden penerima layanan yang diperoleh yaitu 69 orang responden yang terdiri dari 43 responden penerima layanan konsultasi RUED dan 26 responden penerima layanan dukungan teknis dan administratif Setjen DEN. Hasil pengolahan data SKM Setjen Dewan Energi Nasional hingga Semester 2 tahun 2025 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.9. Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif

No	Pertanyaan	Kode	Importan	Weight	Performan	Weighted Indi
3	Bagaimana pendapat Saudara tentang kecepatan waktu dalam memberikan pelayanan	Q3	3.38	0.1096	3.27	0.3583
8	Bagaimana pendapat Saudara tentang kualitas sarana dan prasarana	Q8	3.38	0.1096	3.15	0.3456
1	Bagaimana pendapat Saudara tentang kesesuaian persyaratan pelayanan dengan jenis pelayanannya.	Q1	3.42	0.1108	3.38	0.3751
2	Bagaimana pemahaman Saudara tentang kemudahan prosedur pelayanan di unit ini.	Q2	3.42	0.1108	3.38	0.3751
5	Bagaimana pendapat Saudara tentang kesesuaian produk pelayanan antara yang tercantum dalam standar pelayanan dengan hasil yang diberikan	Q5	3.42	0.1108	3.38	0.3751
9	Bagaimana pendapat Saudara tentang penanganan pengaduan pengguna layanan	Q9	3.38	0.1096	3.23	0.3541
6	a. Bagaimana pendapat Saudara tentang kompetensi/ kemampuan petugas dalam pelayanan. (Khusus untuk layanan tatap muka) b. Bagaimana pendapat Saudara tentang ketersediaan informasi dalam sistem online yang mendukung jenis layanan. (Khusus untuk layanan online)	Q6	3.23	0.1046	3.23	0.3380
7	a. Bagaimana pendapat saudara perilaku petugas dalam pelayanan terkait kesopanan dan keramahan (Khusus untuk layanan tatap muka) b. Bagaimana pendapat Saudara terkait dengan kemudahan dan kejelasan fitur sistem online yang mendukung jenis layanan. (Khusus untuk layanan online)	Q7	3.23	0.1046	3.23	0.3380
4	Bagaimana pendapat Saudara tentang kewajaran biaya/tarif dalam pelayanan *Jika layanan tidak berbiaya tidak perlu diisi	Q4	4.00	0.1295	4.00	0.5181
Total			30.88	1.0000	30.27	3.38

Tabel 3.10. Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Indeks Kepuasan Layanan Dukungan Teknis dan Administratif yang Optimal Setjen DEN	Indeks	3.25	3.44	3.19	3.24	3.27	3.38	104

Kinerja Layanan Sekjen DEN tinggi pada tahun 2021 (skor 3,44), namun mengalami penurunan sebesar 3,19 pada tahun 2022. Pasca penurunan tersebut, grafik menunjukkan tren pemulihan yang konsisten selama tiga tahun berturut-turut hingga berhasil mencapai skor 3,38 pada tahun 2025.

Berdasarkan hasil pengolahan data, berikut evaluasi SKM Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Semester 2 tahun 2025 sebagai berikut:

1. Aspek yang membutuhkan perhatian lebih adalah Kualitas sarana dan prasarana (3,15), Penanganan pengaduan dan perilaku serta kompetensi petugas masing-masing adalah 3,23.
2. Aspek yang mendapatkan apresiasi dari publik dengan nilai IKM tertinggi adalah Kewajaran biaya/tarif pelayanan (4,00) diikuti aspek kesesuaian persyaratan pelayanan dengan jenis pelayanannya dan kemudahan prosedur pelayanan masing-masing sebesar (3,38).

C. Program/Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Memberikan layanan fasilitasi rapat kegiatan dan anggaran APK DEN tahun 2025.
2. Memberikan layanan fasilitasi audiensi dengan K/L anggota DEN.
3. Pembayaran honorarium anggota DEN RUEN.
4. Menyiapkan dan menyampaikan bahan/materi rapat/ rapat koordinasi/ seminar untuk pimpinan SJDEN dan APK DEN.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Menindaklanjuti hasil SKM Semester 2 tahun 2025, upaya perbaikan Layanan Perencanaan Energi pada Semester I 2026 difokuskan pada peningkatan kualitas sarana dan prasarana pendukung layanan melalui pemetaan kebutuhan fasilitas dan perbaikan bertahap agar proses pelayanan lebih efektif dan nyaman, antara lain:

- Perbaikan aplikasi teleconference (zoom meeting) dalam pemberian layanan konsultasi /pembinaan penyusunan dan pelaksanaan Peraturan Daerah Rencana Umum Energi Nasional.
- Perbaikan dan penataan fasilitas kerja layanan secara bertahap sesuai prioritas kebutuhan.

SASARAN STRATEGIS II:

Layanan Sektor ESDM yang Optimal

3.4. Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi

A. Definisi

Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional memberikan pendampingan bagi Pemerintah Provinsi/ Pemerintah Daerah/ Organisasi Perangkat Daerah dalam penyusunan dan implementasi Rencana Umum Energi Daerah. Pendampingan yang dilakukan berupa workshop penyusunan perencanaan energi, konsultasi Rancangan Peraturan Daerah (Ranperda), dan lainnya.

Dalam mengukur kualitas pelayanan pendampingan RUED yang telah diberikan oleh Setjen DEN kepada 34 Pemprov/ Pemda/ OPD ditetapkan indikator kinerja Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi. Indikator kinerja ini merupakan indikator kinerja yang memiliki responden Pemprov/ Pemda/ OPD

di lingkungan Kementerian ESDM, sehingga Indeks Kepuasan Sektor ESDM telah mencakup seluruh stakeholders baik itu Badan Usaha maupun Sektor publik.

Adapun indikator yang digunakan dalam Survei Kepuasan Masyarakat yang dilakukan terhadap Unit Penyelenggaraan Pelayanan Publik menggunakan indikator dan metodologi survei yang sudah ditentukan dalam Peraturan Menteri PAN & RB Nomor 14 Tahun 2017 Tentang Pedoman Penyusunan Survei Kepuasan Masyarakat Unit Penyelenggara Pelayanan Publik.

B. Analisis Capaian

Berdasarkan hasil pengumpulan data, jumlah responden penerima layanan yang diperoleh yaitu 69 orang responden yang terdiri dari 43 responden penerima layanan konsultasi RUED dan 26 responden penerima layanan dukungan teknis dan administratif Setjen DEN. Hasil pengolahan data SKM Setjen Dewan Energi Nasional hingga Semester 2 tahun 2025 adalah sebagai berikut:

Tabel 3.11. Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi

No	Pertanyaan	Kode	Importan	Weight	Performan	Weighted Indi
1	Bagaimana pendapat Saudara tentang kesesuaian persyaratan pelayanan dengan jenis pelayanannya.	Q1	3.37	0.1080	3.40	0.3666
2	Bagaimana pemahaman Saudara tentang kemudahan prosedur pelayanan di unit ini.	Q2	3.44	0.1102	3.49	0.3844
3	Bagaimana pendapat Saudara tentang kecepatan waktu dalam memberikan pelayanan	Q3	3.33	0.1065	3.40	0.3615
4	Bagaimana pendapat Saudara tentang kewajaran biaya/tarif dalam pelayanan *Jika layanan tidak berbiaya tidak perlu diisi	Q4	3.67	0.1176	3.67	0.4323
5	Bagaimana pendapat Saudara tentang kesesuaian produk pelayanan antara yang tercantum dalam standar pelayanan dengan hasil yang diberikan	Q5	3.40	0.1087	3.40	0.3691
6	a. Bagaimana pendapat Saudara tentang kompetensi/ kemampuan petugas dalam pelayanan. (Khusus untuk layanan tatap muka) b. Bagaimana pendapat Saudara tentang ketersediaan informasi dalam sistem online yang mendukung jenis layanan. (Khusus untuk layanan online)	Q6	3.47	0.1109	3.47	0.3844
7	a. Bagaimana pendapat saudara perilaku petugas dalam pelayanan terkait kesopanan dan keramahan (Khusus untuk layanan tatap muka) b. Bagaimana pendapat Saudara terkait dengan kemudahan dan kejelasan fitur sistem online yang mendukung jenis layanan. (Khusus untuk layanan online)	Q7	3.44	0.1102	3.35	0.3690
8	Bagaimana pendapat Saudara tentang kualitas sarana dan prasarana	Q8	3.35	0.1072	3.26	0.3491
9	Bagaimana pendapat Saudara tentang penanganan pengaduan pengguna layanan	Q9	3.77	0.1206	3.77	0.4544
Total			31.23	1.0000		3.47

Tabel 3.12. Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi	Indeks	3.46	3.59	3.60	3.55	3.59	3.47	100.29

Pada tahun 2025, Indeks Layanan Perencanaan Energi yang dilaksanakan oleh Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) menunjukkan kinerja yang sangat baik dan melampaui target yang telah ditetapkan. Indeks ini merupakan instrumen penilaian atas kualitas layanan asistensi dan pendampingan yang diberikan Setjen DEN kepada Pemerintah Provinsi dalam proses penyusunan hingga implementasi Peraturan Daerah Rencana Umum Energi Daerah (Perda RUED).

Penilaian indeks diperoleh melalui kuesioner yang disampaikan kepada Pemerintah Provinsi, yang diwakili oleh Dinas ESDM dan Bappeda, sebagai perangkat daerah yang secara langsung menerima layanan pendampingan dari Setjen DEN. Pada tahun 2025, penilaian ini melibatkan 43 responden, yang merepresentasikan persepsi dan pengalaman pemerintah daerah terhadap efektivitas layanan yang diberikan.

Berdasarkan hasil pengolahan kuesioner, Indeks Layanan Perencanaan Energi tahun 2025 tercatat sebesar 3,47, melampaui target kinerja sebesar 3,46. Capaian ini menunjukkan bahwa layanan asistensi dan pendampingan yang diberikan Setjen DEN dinilai responsif, relevan, dan mampu menjawab kebutuhan pemerintah daerah dalam perencanaan energi daerah, khususnya dalam mendukung penyusunan dan implementasi RUED.

Keberhasilan pencapaian indeks ini mencerminkan komitmen Setjen DEN dalam meningkatkan kualitas layanan perencanaan energi, memperkuat koordinasi pusat-daerah, serta memastikan kebijakan energi daerah selaras dengan kebijakan energi nasional. Capaian tersebut sekaligus menjadi indikator meningkatnya kepercayaan pemerintah daerah terhadap peran Setjen DEN sebagai mitra strategis dalam mendukung transisi energi dan pembangunan energi berkelanjutan di daerah.

C. Program/Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Beberapa kegiatan yang menunjang untuk pencapaian kinerja sebagai berikut:

- Melakukan pendampingan penyusunan dan implementasi Perda RUED Provinsi kepada Provinsi NTT, Kalimantan Utara, Kalimantan Timur, Jawa Barat dan Papua Selatan.
- Melakukan Kegiatan Rakortekbang bersama Kementerian Dalam Negeri dan Seluruh Dinas ESDM dan Bappeda di Indonesia dalam rangka koordinasi pencapaian target keenergian seperti Bauran Energi Primer dan Rasio Elektrifikasi.
- Melakukan pendampingan penyusunan dan implementasi Perda RUED Provinsi kepada Provinsi NTT, Kalimantan Utara, Kalimantan Timur, Jawa Barat dan Papua Selatan.
- Melakukan Kegiatan Rakortekbang bersama Kementerian Dalam Negeri dan Seluruh Dinas ESDM dan Bappeda di Indonesia dalam rangka koordinasi pencapaian target keenergian seperti Bauran Energi Primer dan Rasio Elektrifikasi.
- Melakukan pendampingan penyusunan dan implementasi Perda RUED Provinsi kepada Provinsi NTT, Kalimantan Utara, Jawa Barat, Jawa Tengah, Papua Pegunungan, Papua, Papua Barat Daya, Kalimantan Selatan dan Papua Selatan.
- Melakukan sinkronisasi perencanaan energi nasional dan daerah setelah terbitnya PP 40/2025 tentang KEN kepada seluruh Provinsi di Indonesia melalui Dinas ESDM.
- Distribusi Survei Pelayanan ke Seluruh Provinsi serta Rekapitulasi Hasil Survei untuk Perhitungan Indeks Kepuasan Layanan Perencanaan Energi.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Berdasarkan hasil pengolahan data, berikut evaluasi SKM Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Semester 2 tahun 2025 sebagai berikut:

1. Aspek yang membutuhkan perhatian lebih adalah terkait parameter kualitas sarana dan prasarana (3,26).
2. Aspek yang mendapatkan apresiasi dari publik dengan nilai IKM tertinggi adalah penanganan pengaduan (3,77) dan kewajaran biaya/tarif dalam pelayanan (3,67)

Menindaklanjuti hasil SKM Semester 2 tahun 2025, upaya perbaikan Layanan Perencanaan Energi pada Semester I 2026 difokuskan pada peningkatan kualitas sarana dan prasarana pendukung layanan melalui pemetaan kebutuhan fasilitas dan perbaikan bertahap agar proses pelayanan lebih efektif dan nyaman, antara lain :

- Perbaikan aplikasi teleconference (zoom meeting) dalam pemberian layanan konsultasi / pembinaan penyusunan dan pelaksanaan Peraturan Daerah Rencana Umum Energi Nasional.
- Perbaikan dan penataan fasilitas kerja layanan secara bertahap sesuai prioritas kebutuhan.

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.5. Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi

A. Definisi

Dalam rangka memberikan dukungan terhadap Indikator Kinerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional berperan sebagai pendukung dalam memberikan rumusan rekomendasi kebijakan energi lintas sektor hasil koordinasi dan sinkronisasi. Rumusan rekomendasi kebijakan untuk mendukung Pimpinan dalam mengambil keputusan kebijakan dan mensosialisasikan/ mendeminasikan kebijakan energi yang bersifat lintas sektoral.

B. Analisis Capaian

Sampai dengan triwulan IV, Setjen DEN telah memenuhi target rumusan rekomendasi kebijakan energi lintas sektor hasil koordinasi dan sinkronisasi, sebanyak 4 rekomendasi, antara lain:

1. Penyampaian rekomendasi kepada Ketua Komisi XII DPR RI, melalui surat Plt. Setjen DEN Nomor: T-203/PR.06/SJD/2025 tanggal 10 Mei 2025. Rekomendasi yang diberikan yaitu: Pemerintah perlu memperkuat proses bisnis industri nuklir dan ekosistemnya secara komersial dan berkelanjutan untuk memenuhi kebutuhan strategis bahan bakar nuklir pada PLTN, industri pertanian dan industri kesehatan serta industri lainnya

(seperti radioisotop dan radiofarmaka); dan untuk penyelesaian masalah PT INUKI dan BRIN terdapat dua opsi, yaitu: Opsi 1, BRIN menerima dan mengelola aset PT INUKI serta PT INUKI tetap melaksanakan kewajibannya terkait pelimbahan dan dekontaminasi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku; dan Opsi 2, PT INUKI tetap melanjutkan pengoperasian aset untuk kegiatan perusahaan di bidang ketenaganukliran. Dalam hal ini, PT INUKI harus melaksanakan kewajiban pelimbahan dan dekontaminasi. PT INUKI agar dapat melaksanakan proses bisnis yang aman dan berkelanjutan perlu memperoleh alokasi lahan khusus di area aset PT INUKI saat ini yang terpisah dari kawasan Kompleks Sains dan Teknologi B.J. Habibie Tangerang Selatan dan BAPETEN memberikan Izin Operasi Instalasi Produksi Elemen Bakar Reaktor Riset (IPEBRR) kembali kepada PT INUKI sesuai peraturan perundang-undangan. Dengan pertimbangan, PT INUKI telah memiliki kemampuan dan pengalaman dalam Assembling Bahan Bakar Nuklir untuk mendukung rencana pengembangan ketenaganukliran di Indonesia.

Tabel 3.13. Perkembangan Capaian Kinerja Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Rumusan Rekomendasi Kebijakan Energi Lintas Sektor Hasil Koordinasi dan Sinkronisasi	Rumusan Rekomendasi	4	7	9	7	8	4	100

2. Penyampaian rekomendasi kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian Dewan Nasional melalui Nota Dinas Plt. Sekretaris Jenderal DEN nomor 39/EK.03/SJD/2025 tanggal 27 Mei 2025. Rekomendasi yang diberikan yaitu: (a) Usulan penetapan pembangunan PLTN pertama perlu dipertimbangkan, antara lain: (1) Kesiapan teknologi yang aman dan ekonomis secara komersial (proven) seperti PLTN Small Modular Reactor (SMR) kapasitas sekitar ≤ 300 MWe atau PLTN teknologi generasi 3+ (kapasitas ≥ 700 MWe) telah siap dan terbukti secara komersial dengan menerapkan prinsip keselamatan pasif seperti PLTN dengan pendingin air ringan (LWR, Light Water Reactor); (2) Dalam rencana pembangunan PLTN, pemilihan potensi lokasi PLTN pertama (COD tahun 2032) sesuai dengan RUPTL 2025-2034 dengan pertimbangan, antara lain kesiapan calon tapak masuk dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) baik daerah maupun nasional, dukungan pemerintah daerah, dan masyarakat pada Sistem Sumatera di wilayah Bangka Belitung, Sistem Kalimantan di wilayah Kalimantan Barat atau Kalimantan Timur. Untuk PLTN selanjutnya di daerah industri smelter dan industri ikutannya pada Sistem Sulawesi di wilayah Sulawesi Tenggara atau Sulawesi Tengah, dan Sistem Maluku di Halmahera. PLTN besar terutama di wilayah Jawa dan Sumatera karena kebutuhan listrik tinggi dan jaringan listrik yang mendukung. PLTN untuk produksi hidrogen sebagian dari PLTN repowering PLTU dan PLTN baru yang memenuhi persyaratan tapak PLTN, dekat industri petrokimia, dan transportasi; (3) Proses perizinan pembangunan PLTN pertama dengan skema 2 (land-based) sekitar 7 s.d. 8 tahun yang dimulai tahun 2025-2026 atau skema 3 (floating) sekitar 3 tahun (Gambar 3) dimulai tahun 2028 dan target operasi bisa dicapai tahun 2032-2033; dan (4) Penguatan infrastruktur regulasi dan kelembagaan terkait Badan Pelaksana dan Badan Pengawas Tenaga Nuklir sesuai amanat Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997, Satgas Percepatan Pembangunan dan Pengoperasian PLTN (NEPIO), badan usaha sebagai operator utama PLTN, aturan pengadaan PLTN baik skema G to G maupun B to B, pengaturan harga listrik yang

kompetitif, penyederhanaan perizinan, pengembangan integrasi ekosistem industri ketenaganukliran dengan lembaga riset nasional, dan SDM sesuai standar internasional. (b) Mekanisme sosialisasi perlu dilakukan secara komprehensif yang mencakup aspek: (1) Komunikasi dan koordinasi yang kontinu antara Pemerintah Pusat dan Daerah terkait penyampaian informasi yang akurat dan transparan melalui berbagai media komunikasi dan dialog interaktif; (2) Pengembangan program edukasi dan informasi publik yang inklusif untuk meningkatkan pemahaman dan memperluas jangkauan sosialisasi ke berbagai kelompok masyarakat; (3) Pengembangan kebijakan dan regulasi pada tingkat nasional dan daerah yang relevan dengan concern stakeholder terutama dalam mitigasi risiko dan tanggap darurat; (4) Pengembangan kapasitas SDM nasional dan lokal melalui kerja sama dengan lembaga riset dan teknologi baik nasional dan internasional; dan (5) Partisipasi masyarakat dengan melibatkan dalam proses perencanaan dan pengambilan keputusan seperti Pengembangan Komunitas Muda Nuklir Nasional Wilayah Kalimantan Barat.

3. Penyampaian rekomendasi kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian Dewan Nasional melalui Nota Dinas Plt. Sekretaris Jenderal DEN nomor 34/EK.03/SJD/2025 tanggal 15 Mei 2025. Rekomendasi yang diberikan yaitu: (a) Mengingat pemanfaatan PLTN akan menjadi semakin meningkat di dunia termasuk Indonesia, maka penguasaan sumber mineral sebagai bahan bakar nuklir, yaitu Uranium dan Thorium, perlu mendapatkan perhatian Pemerintah. Untuk itu, KESDM dapat bekerja sama dengan BRIN dan BAPETEN untuk pengawasan keselamatan terhadap radiasi serta pemetaan wilayah dan potensi; (b) Untuk pengembangan industri mineral bahan bakar nuklir secara berkelanjutan, Pemerintah perlu

mengawasi secara ketat industri-industri tambang lain (khususnya) di Mamuju agar tidak mengambil keuntungan dengan mengeksploitasi sumber mineral bahan bakar nuklir tersebut (mineral ikutan radioaktif); dan (c) Terdapat beberapa jenis teknologi PLTN yang telah digunakan berbagai negara hingga saat ini dengan bahan bakar Uranium. Sehingga penguasaan sumber mineral Uranium untuk bahan bakar nuklir sangat penting. Selanjutnya, penguasaan teknologi dan industri proses produksi bahan bakar nuklir perlu diperkuat, dimana embrio teknologi ini telah ada dan dikembangkan oleh BRIN di kawasan nuklir Serpong.

4. Penyampaian rekomendasi kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian Dewan Nasional melalui Nota Dinas Plt. Sekretaris Jenderal DEN nomor 71/EK.03/SJD/2025 tanggal 29 Oktober 2025. Rekomendasi yang diberikan yaitu: (a) Alur proses sistem perizinan PLTN sesuai ketentuan Peraturan Pemerintah Nomor 28 Tahun 2025 tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko terbagi menjadi dua tahap pengajuan perizinan usaha melalui Sistem Perizinan Berusaha Terintegrasi (OSS RBA) yaitu: (1) KBLI untuk instalasi nuklir (43294), Independent Power Produce (IPP) sebagai pemohon kepada Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM. Selanjutnya, proses penerbitan perizinan dan persetujuan teknis dari perizinan online kementerian/lembaga yang telah terintegrasi dengan OSS RBA tersebut (seperti aplikasi BAPETEN Licensing dan Inspection System Online-Balis Online, Amdalnet) meliputi: Pemenuhan persyaratan dasar, yaitu: izin kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang (IKKPR) dari Kementerian ATR/BPN; persetujuan penggunaan kawasan hutan (PPKH) dari Kementerian Kehutanan; kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang laut (KKPRL) dari Kementerian Kelautan dan Perikanan; persetujuan lingkungan dari Kementerian Lingkungan Hidup; persetujuan bangunan gedung-PBG, sertifikat laik fungsi (SLF) dari Kementerian Pekerjaan Umum; dan Pemenuhan perizinan berusaha OSS RBA yang terintegrasi, yaitu: izin konstruksi, izin operasi, izin pemanfaatan bahan bakar nuklir, persetujuan desain generik, persetujuan komisioning, dan persetujuan dekomisioning dari BAPETEN.; (2) KBLI untuk pembangkitan tenaga listrik (35111),

Independent Power Produce (IPP) sebagai pemohon kepada Kementerian Investasi dan Hilirisasi/BKPM.

Selanjutnya, proses penerbitan perizinan dan persetujuan teknis dari perizinan online kementerian/lembaga yang telah terintegrasi dengan OSS RBA tersebut (seperti Amdalnet dan aplikasi Perizinan Online ESDM) meliputi: Pemenuhan persyaratan dasar, yaitu: izin kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang (IKKPR) dari Kementerian ATR/BPN; persetujuan penggunaan kawasan hutan (PPKH) dari Kementerian Kehutanan; kesesuaian kegiatan pemanfaatan ruang laut (KKPRL) dari Kementerian Kelautan dan Perikanan; persetujuan lingkungan dari Kementerian Lingkungan Hidup; persetujuan bangunan gedung-PBG, sertifikat laik fungsi (SLF) dari Kementerian Pekerjaan Umum; dan Pemenuhan perizinan berusaha OSS RBA yang terintegrasi, yaitu: izin usaha penyediaan tenaga listrik (IUPTL), sertifikat laik operasi (SLO); sertifikat tenaga teknik ketenagalistrikan (STTK) dari Kementerian ESDM. (b) konsep skema penetapan tapak PLTN yang dapat diterapkan pada tahap pra-perizinan, yaitu: Skema IPP, dimana PLN mengadakan pemilihan Independent Power Producer -IPP yang memenuhi kriteria User Requirements Document-URD dan PPA Independent Power Produce (IPP). Selanjutnya, IPP sebagai pemohon kepada BAPETEN untuk memperoleh persetujuan evaluasi tapak, tapak, dan desain generik PLTN. Skema ini IPP dapat menentukan calon tapak dan desain generik PLTN secara paralel, namun IPP menanggung pembiayaan tapak dan desain generik sebelum tapak ditetapkan oleh Pemerintah cq MESDM; atau Skema PLN, dimana PLN sebagai pemohon kepada BAPETEN untuk memperoleh persetujuan evaluasi tapak, tapak, dan desain generik. Setelah penetapan tapak oleh Pemerintah cq MESDM, PLN melakukan pemilihan mitra IPP. Skema ini PLN menanggung pembiayaan tapak dan desain generik PLTN, namun meminimalisasi risiko IPP terhadap ketidakpastian penetapan tapak.

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Fasilitas Isu Strategis PLTN (April–Juni 2025)
DEN berhasil menyelenggarakan Focus Group Discussion (FGD) pada 16 April 2025 yang membahas: Skema pembiayaan PLTN (RAB, Mankala, Carbon Credit, SWF/Danantara); Skema tarif listrik PLTN dan keekonomian investasi; Kesiapan tapak PLTN (Jepara, Bangka, dan lainnya); dan Permasalahan perizinan dan dukungan kebijakan publik.

Hasil FGD menghasilkan rumusan tindak lanjut konkret, termasuk rekomendasi pembentukan Satgas/NEPIO dan penguatan peran sovereign wealth fund (Danantara) dalam pembiayaan.

2. Rapat Koordinasi Lintas K/L Terkait NEPIO dan Perpres (Juni 2025)

Pada 4 Juni 2025, DEN memfasilitasi rapat lanjutan pembentukan NEPIO sebagai badan koordinatif lintas K/L. Diskusi menghasilkan kesepakatan: NEPIO dibentuk sebagai Tim Percepatan (non permanen); Menghindari tumpang tindih regulasi dan memperkuat tata kelola program PLTN nasional; Menyesuaikan regulasi IUP mineral radioaktif untuk mendukung bahan bakar nuklir domestik.

3. Mediasi Pengalihan Aset PT INUKI ke BRIN (Mei 2025)

DEN memediasi penyelesaian konflik antara PT INUKI dan BRIN: BRIN menayakan kesediaan menerima aset dengan syarat regulasi dan penugasan APBN; BAPETEN menegaskan tanggung jawab keselamatan masih berada pada INUKI; Direkomendasikan dua skenario: BRIN ambil alih aset + penugasan, atau INUKI melanjutkan operasi dengan Izin Operasi baru.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Usulan penetapan pembangunan PLTN pertama perlu dipertimbangkan, antara lain:

1. Kesiapan teknologi yang aman dan ekonomis secara komersial (proven) seperti PLTN Small Modular Reactor (SMR) kapasitas sekitar ≤ 300 MWe atau PLTN teknologi generasi 3+ (kapasitas ≥ 700 MWe) telah siap dan terbukti secara komersial dengan menerapkan prinsip keselamatan pasif seperti PLTN dengan pendingin air ringan (LWR, Light Water Reactor).

2. Dalam rencana pembangunan PLTN, pemilihan potensi lokasi PLTN pertama (COD tahun 2032) sesuai dengan RUPTL 2025-2034 dengan pertimbangan, antara lain kesiapan calon tapak masuk dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) baik daerah maupun nasional, dukungan pemerintah daerah, dan masyarakat pada Sistem Sumatera di

wilayah Bangka Belitung, Sistem Kalimantan di wilayah Kalimantan Barat atau Kalimantan Timur. Untuk PLTN selanjutnya di daerah industri smelter dan industri ikutannya pada Sistem Sulawesi di wilayah Sulawesi Tenggara atau Sulawesi Tengah, dan Sistem Maluku di Halmahera. PLTN besar terutama di wilayah Jawa dan Sumatera karena kebutuhan listrik tinggi dan jaringan listrik yang mendukung. PLTN untuk produksi hidrogen sebagian dari PLTN repowering PLTU dan PLTN baru yang memenuhi persyaratan tapak PLTN, dekat industri petrokimia, dan transportasi.

3. Proses perizinan pembangunan PLTN pertama dengan skema 2 (land-based) sekitar 7 s.d. 8 tahun yang dimulai tahun 2025-2026 atau skema 3 (floating) sekitar 3 tahun (Gambar 3) dimulai tahun 2028 dan target operasi bisa dicapai tahun 2032-2033.

4. Penguatan infrastruktur regulasi dan kelembagaan terkait Badan Pelaksana dan Badan Pengawas Tenaga Nuklir sesuai amanat Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997, Satgas Percepatan Pembangunan dan Pengoperasian PLTN (NEPIO), badan usaha sebagai operator utama PLTN, aturan pengadaan PLTN baik skema G to G maupun B to B, pengaturan harga listrik yang kompetitif, penyederhanaan perizinan, pengembangan integrasi ekosistem industri ketenaganukliran dengan lembaga riset nasional, dan SDM sesuai standar internasional.

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.6. Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral

A. Definisi

Yang dimaksud perumusan kebijakan energi dan penyusunan perencanaan energi yang bersifat lintas sektor adalah Buku Outlook Energi Indonesia (OEI).

Kegiatan Menyusun Outlook Energi Indonesia merupakan suatu analisis proyeksi supply-demand dimasa mendatang sesuai perkembangan kebijakan baru dan trend perkembangan teknologi. Kajian proyeksi permintaan dan penyediaan energi 2021 - 2050 yang dilakukan dengan menggunakan data-data terbaru dan pertumbuhan ekonomi yang realistis akan memberikan gambaran permintaan dan penyediaan energi yang lebih mendekati angka realistis. Selain itu dilakukan analisis dengan menggunakan asumsi mengarah kepada trend pengurangan emisi. Dari hasil proyeksi, akan dilakukan analisis untuk menghasilkan rumusan program-program nyata yang dapat mendukung tercapainya target target yang terdapat dalam kebijakan energi termasuk lingkungan.

B. Analisis Capaian

Pada triwulan pertama, dilakukan Evaluasi Pemodelan LEAP 2024, dan Pembahasan Rencana Pemodelan LEAP pada Penyusunan Buku Outlook Energi Indonesia (OEI) 2025 dengan tujuan dapat mempercepat alur penyusunan buku OEI 2025.

Kemudian pada triwulan kedua dilakukan Kick-off Meeting Outlook Energi Indonesia 2025 bersama bapak Abadi Poernomo selaku PIC kegiatan Outlook APK DEN pada 22 April 2025 membahas asumsi dan skenario, selanjutnya dilakukan Pembahasan Kegiatan OEI 2025 dengan DEA pada 2 Mei 2025 membahas support DEA dalam penyusunan Buku OEI 2025, kemudian pada 10 Juni 2025 diadakan pertemuan dengan Pusdatin ESDM, Ditjen Gatrik dan PT PLN membahas kebutuhan data untuk pemodelan OEI 2025, dilanjutkan dengan mengadakan Rapat Teknis Pemodelan OEI 2025 pada 18 Juni 2025 membahas asumsi dalam

pemodelan outlook, terakhir merekap data proyeksi kapasitas pembangkit listrik dalam RUPTL 2025-2035 selama bulan Juni 2025.

Pada triwulan ketiga, dimulai bulan Juli 2025, dilakukan serangkaian pembahasan pemodelan OEI dari tanggal 8 hingga 28 Juli 2025. Fokus pembahasan adalah menyesuaikan data tahun dasar agar sesuai dengan HEESI 2024. Kemudian, selama bulan Agustus 2025, dilakukan pembahasan lanjutan seperti mencari lokasi industri pengguna batubara pada 13 Agustus 2025 yang bertujuan mencari data konsumsi batubara sektor industri per sub sektor dan per region. Kemudian dilanjutkan serangkaian pembahasan terkait update data aktivitas dan intensitas pada pemodelan OEI 2025 dimulai pada 15 hingga 27 Agustus 2025. Pada periode bulan September 2025, dilanjutkan pembahasan untuk memantapkan pemodelan LEAP OEI 2025 skenario BaU. Pembahasan tersebut dimulai pada tanggal 1 hingga 23 September 2025. Pada periode tersebut juga telah dikeluarkan hasil sementara kedalam excel format OEI 2025 untuk skenario BaU.

Pada akhir triwulan keempat, proses finalisasi layout buku Outlook Energi Indonesia 2025 untuk versi Bahasa Indonesia telah memasuki tahap akhir sebelum dilakukan pencetakan, dan untuk versi online telah diupload dalam laman website DEN. Sementara untuk versi English masih dilakukan finalisasi layout buku, dan ditargetkan sebelum berganti tahun, sudah selesai proses pencetakan baik untuk versi English maupun versi Bahasa Indonesia. Hasil dari penyusunan buku OEI 2025, dapat disampaikan yaitu Buku OEI edisi 2025 mengembangkan pemodelan energi untuk tahun 2025 – 2035 ke dalam 2 skenario, yaitu:

Skenario BaU yang menggunakan asumsi-asumsi kebijakan saat ini, serta Skenario Green yang menggunakan asumsi-asumsi kebijakan baru menuju negara Indonesia maju 2045 dan menuju NZE 2060. Proyeksi dilakukan pada 7 region, yaitu: region Sumatera, Jawa-Bali, Kalimantan, Sulawesi, Nusa Tenggara, Maluku, dan Papua, dengan pertimbangan kondisi geografis dari beberapa provinsi yang saling berdekatan.

Dalam kurun waktu 10 tahun ke depan, skenario BaU memproyeksikan kenaikan kebutuhan energi final rata – rata sebesar 6,1% per tahun, sementara skenario GREEN memproyeksikan kenaikan hanya sekitar 4,9% per tahun melalui penerapan teknologi hemat energi dan konservasi energi di semua sektor. Perbedaan paling mencolok antar skenario terlihat pada sektor transportasi dan industri. Pada skenario BAU, konsumsi energi transportasi tumbuh rata-rata 6% per tahun, sementara pada skenario Green 4,2% per tahun. Di sektor transportasi, penurunan ini dipengaruhi adopsi kendaraan listrik yang mampu menghemat energi hingga 70–80% dibanding kendaraan berbahan bakar fosil. Total konsumsi listrik diproyeksikan akan meningkat dari TWh pada tahun 2024 menjadi 757 TWh (BaU) dan 830 TWh (Green) pada tahun 2035 atau mengalami pertumbuhan rata-rata sekitar 5,6% per tahun (BaU) dan 6.5% per tahun (Green).

Sejalan dengan peningkatan konsumsi listrik, total produksi listrik diproyeksikan akan meningkat menjadi sekitar 824 TWh (BaU), dan 896 TWh (Green) yang kontribusinya masih berasal dari energi fosil terutama batubara. Pada skenario BaU pangsa produksi listrik dari pembangkit berbahan bakar batubara diproyeksikan akan menurun dari sekitar 62% pada 2023 menjadi 51% pada tahun 2035 dan 49 % pada skenario Green.

Sebaliknya, produksi listrik dari pembangkit energi terbarukan dalam sepuluh tahun kedepan khususnya pada skenario Green mengalami mengalami pertumbuhan signifikan yaitu sebesar 12% per tahun. Peningkatan terbesar produksi listrik EBT pada skenario Green berasal tenaga surya dengan pertumbuhan rata-rata sebesar 30% per tahun sehingga produksinya meningkat dari 1,4 TWh di tahun 2024 menjadi 25,1 TWh di tahun 2035, didukung dengan terus menurunnya tren biaya PLTS.

Untuk memenuhi kebutuhan listrik, kapasitas pembangkit listrik diproyeksikan akan meningkat dari 101 GW di tahun 2024 menjadi 196 GW (BaU) dan 211 GW (Green) pada tahun 2035. Semua jenis pembangkit mengalami pertumbuhan positif, kecuali PLTD yang terus menurun hingga menyisakan 6,6 MW di tahun 2035. Kapasitas pembangkit EBT mengalami pertumbuhan tertinggi dibandingkan energi lainnya, sehingga kapasitas pembangkit EBT akan meningkat dari 14 GW di tahun 2024 menjadi 31 GW (BaU) dan 58 GW (Green) di tahun 2035.

Total pasokan energi primer pada tahun 2034 diproyeksikan akan meningkat masing-masing sekitar 6,3% dan 5,6 % per tahun atau menjadi 506 juta TOE (BaU), dan 543 juta TOE (Green). Pasokan EBT pada tahun 2034 skenario BaU mencapai 98 juta TOE, atau sekitar 18% dari total pasokan energi primer, sementara pada skenario GREEN, pasokan EBT sekitar 146 juta TOE, atau 29% dari total pasokan energi primer.

Tabel 3.14. Perkembangan Capaian Kinerja Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Rumusan Perencanaan Energi yang Bersifat Lintas Sektoral	Rumusan Rekomendasi	1	1	1	1	2	1	100

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Pembahasan asumsi dan skenario OEI 2025,
2. Inventarisasi dan validasi data dan informasi energi serta sektor lain yang terkait, khususnya data HEESI 2024 dari Pusdatin ESDM.
3. Input data pada pemodelan OEI 2025, running model OEI dan melakukan review dari hasil running pemodelan tersebut.
4. Mempercepat finalisasi pemodelan, khususnya untuk skenario optimis/green agar hasil pemodelan dapat dengan segera diproses menjadi draft narasi
5. Diupayakan draft narasi sudah dapat ditulis pada November 2025 dan segera dilakukan finalisasi dan translate ke dalam bahasa Inggris untuk dilakukan design buku dan pencetakan pada Desember 2025 atau selambatnya pada Januari 2026

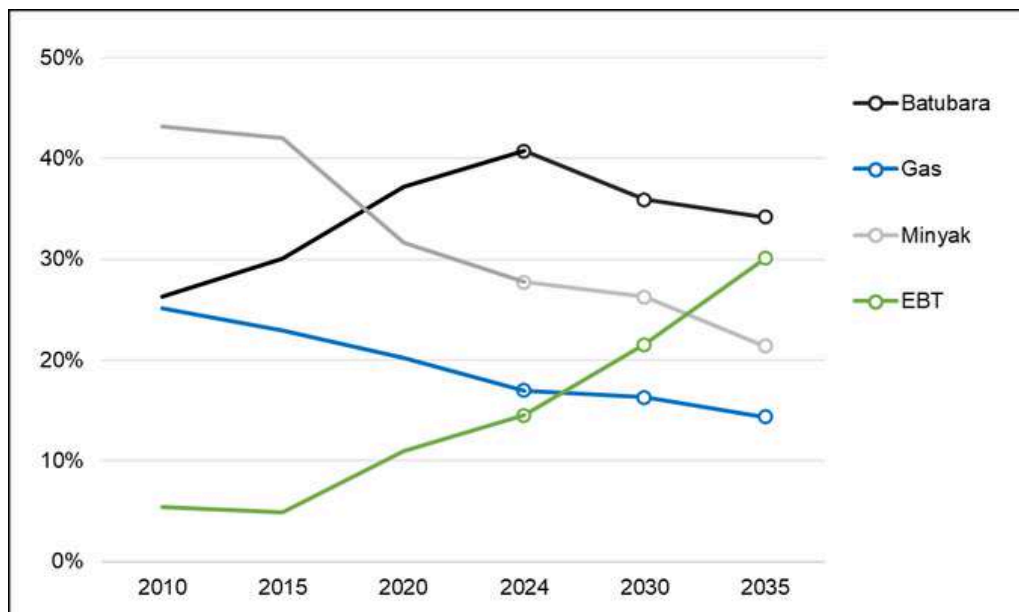
D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

1. HEESI terbaru dari Pusdatin ESDM belum publish.
2. RUPTL masih menunggu raw datanya dari PLN.
3. Menyesuaikan data dan arus energi per region.
4. Pencetakan Buku OEI 2025 yang terkendala karena efisiensi anggaran.

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

1. Data existing menggunakan data yang tersedia dalam BukuSaku ESDM.
2. Raw data PLN direkap manual dan dirubah kedalam format excel.
3. Dipotimalkan menggunakan berbagai pendekatan seperti adjustment nilai aktivitas dan intensitas agar data dan arus energi per region dapat disesuaikan
4. Pencetakan buku OEI 2025 diupayakan menggunakan anggaran pencetakan buku yang tersedia.



Gambar 3.3. Bauran Energi Primer Skenario BaU

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.7. Jumlah Penyiapan Persidangan DEN

A. Definisi

Yang dimaksud dengan Penyiapan bahan Persidangan DEN adalah kegiatan melakukan penyusunan bahan, data dan penelaahan terhadap bahan Persidangan DEN.

Sidang adalah pertemuan yang dihadiri oleh AP dan APK yang dipimpin oleh Pimpinan DEN untuk membahas dan/atau memutuskan hal yang terkait dengan tugas DEN.

Dewan Energi Nasional melakukan Sidang Paripurna secara berkala yang dihadiri Pimpinan dan Anggota Dewan Energi Nasional sekurang-kurangnya 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sewaktu-waktu jika diperlukan.

Dewan Energi Nasional melakukan Sidang Anggota secara berkala yang dipimpin oleh Ketua Harian Dewan Energi Nasional dan dihadiri Anggota Dewan Energi Nasional sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 2 (dua) bulan atau sewaktu-waktu jika diperlukan.

B. Analisis Capaian

Sesuai Peraturan Presiden No. 26/2008 tentang Pembentukan DEN dan Tata Cara Penyaringan Calon Anggota DEN, bahwa DEN harus melakukan Sidang Paripurna (SP) secara berkala yang dipimpin oleh Presiden selaku Ketua DEN dan dihadiri Pimpinan dan Anggota DEN sekurang-kurangnya 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sewaktu-waktu jika diperlukan, serta melakukan Sidang Anggota (SA) secara berkala yang dipimpin oleh Menteri

ESDM selaku Ketua Harian DEN dan dihadiri Anggota DEN sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 2 (dua) bulan atau sewaktu-waktu jika diperlukan.

Target IKU penyiapan persidangan DEN Tahun 2025 adalah sebanyak 8 bahan dan target tersebut sudah dicapai oleh DEN dengan rincian sebagai berikut:

1. Rapat persiapan Sidang Anggota DEN Ke-1 dan ke-2 pada tanggal 11 April dan 21 April 2025.
2. Rapat persiapan Sidang Anggota DEN ke-2 dan ke-3 pada tanggal 17 Juli dan 18 Juli 2025.
3. Rapat persiapan Sidang Paripurna DEN ke-1 pada tanggal 10 Juli, 11 Juli, 25 Juli, 14 Agustus, 21 Agustus, 28 Agustus dan 29 September 2025.
4. Rapat persiapan Sidang Anggota DEN ke-4, 5, dan 6 pada tanggal 30 Oktober dan 1 Desember 2025.
5. Rapat persiapan Sidang Paripurna DEN ke-2 pada tanggal 1 Desember 2025.

Sehingga pada Triwulan IV, capaian IKU penyiapan persidangan DEN Tahun 2025 telah mencapai target.

Tabel 3.15. Perkembangan Capaian Kinerja Jumlah Penyiapan Persidangan DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Jumlah Penyiapan Persidangan DEN	Bahan Persidangan	8	14	8	8	8	8	100

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Melaksanakan Rapat persiapan Sidang Anggota DEN Ke-1 dan ke-2
2. Membuat Nota Dinas Permohonan Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-1 dan ke-2
3. Membuat Laporan Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-1 Tahun 2025
4. Rapat persiapan Sidang Anggota DEN ke-2 dan ke-3
5. Membuat Nota Dinas Permohonan Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-2 dan ke-3 Tahun 2025
6. Rapat persiapan Sidang Paripurna DEN ke-1
7. Membuat Laporan Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-2 dan ke-3 Tahun 2025
8. Rapat Persiapan Sidang Anggota DEN ke-4, 5, dan 6
9. Rapat Persiapan Sidang Paripurna DEN ke-2
10. Membuat Nota Dinas Permohonan Pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-4, 5, dan 6 Tahun 2025
11. Membuat Laporan Tahunan Sidang Anggota DEN Tahun 2025 dari Ketua Harian ke Ketua DEN

3. Integrasi Sidang Paripurna DEN ke dalam agenda strategis nasional membutuhkan proses koordinasi dan penyesuaian yang cermat, sehingga penjadwalan Sidang Paripurna DEN Tahun 2025 masih membutuhkan konsolidasi lebih lanjut dalam rangka proses pemantapan substansi dan keselarasan agenda strategis nasional.

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

1. Menyusun Nota Dinas dari Sekretaris Jenderal DEN kepada Ketua Harian DEN sebagai permohonan pelaksanaan Sidang Anggota DEN ke-4, ke-5, dan ke-6 Tahun 2025, guna memastikan keberlanjutan pembahasan dan konsolidasi kebijakan energi nasional.
2. Menginisiasi koordinasi awal dengan Sekretariat Kabinet Republik Indonesia melalui penyampaian undangan rapat persiapan bahan Sidang Paripurna DEN ke-2 Tahun 2025. Langkah ini dimaksudkan untuk menyelaraskan kesiapan substansi kebijakan serta memastikan dukungan koordinatif dalam penyiapan agenda strategis Sidang Paripurna.
3. Secara aktif melakukan koordinasi dengan Tim Sekretariat Kabinet RI melalui mekanisme surat resmi dan komunikasi pendukung, sebagai bagian dari proses penyelarasan agenda Sidang Paripurna DEN dengan agenda strategis nasional Ketua DEN.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

1. Proses penyelarasan agenda kelembagaan DEN dengan Ketua Harian DEN masih memerlukan penguatan, sehingga penetapan waktu pelaksanaan Sidang Anggota DEN belum dapat difinalisasi.
2. Materi strategis Sidang Paripurna DEN masih dalam tahap pendalaman dan penyempurnaan lintas pemangku kepentingan, yang berdampak pada perlunya beberapa kali rapat koordinasi penyiapan bahan agar substansi yang disampaikan benar-benar komprehensif dan siap untuk pengambilan Keputusan, mengingat Keputusan nasional sektor energi akan mempengaruhi arah pembangunan lintas sektor, stabilitas ekonomi, ketahanan nasional, serta komitmen Indonesia terhadap transisi energi dan penurunan emisi jangka panjang.

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.8. Presentase Produk Hukum yang ditindaklanjuti

A. Definisi

Produk hukum adalah draft/ rancangan peraturan perundang-undangan yang bersifat mengatur (regelling/ beleid), penetapan (beschikking), dan produk hukum lainnya atas nama Sekretariat Jenderal DEN.

Persentase yang ditindaklanjuti adalah produk hukum yang disampaikan melalui surat dari Sekretariat Jenderal DEN ke Menteri ESDM/ Sekretariat Jenderal KESDM.

Persentase produk hukum lainnya yang ditindaklanjuti adalah evaluasi/ telaahan, kajian hukum, perjanjian, MoU, pendapat hukum (legal opinion), dan advokasi hukum yang disampaikan ke pada stakeholder terkait.

B. Analisis Capaian

Capaian produk hukum pada Tahun 2025 sebagai berikut:

- 1.Menyelesaikan RPermen ESDM tentang Pengelolaan CPE.
- 2.Menyelesaikan Pembahasan Revisi Perpres CPE hasil jawaban surat yang telah dikirimkan.
- 3.Menyelesaikan Pembahasan RPermen Pengelolaan CPE hasil jawaban dari surat yang telah dikirimkan
- 4.Menyelesaikan Tim-Tim Internal maupun Eksternal Setjen DEN.

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

- 1.Menyusun buku hasil pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional tahun 2024
- 2.Melakukan koordinasi teknis pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional sampai dengan semester 1 tahun 2025
- 3.Melakukan koordinasi pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional sampai dengan semester 1 tahun 2025

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

- Menyelesaikan Pembahasan:
- R-Perpres ttg Cadangan Energi Nasional.
 - R-Perpres ttg Tata Kelola dan Organisasi Pelaksana dalam Pembangunan dan Pengoperasian PLTN.
 - R-Kepmen ESDM ttg Pedoman Teknis Penilaian Ketahanan Energi dan Kemandirian Energi.
 - R-Kepmen ESDM ttg Wakil Tetap Anggota DEN dari Unsur Pemerintah.
 - Surat Keputusan yang bersifat internal maupun eksternal Setjen DEN.

Tabel 3.16. Perkembangan Capaian Kinerja Presentase Produk Hukum yang ditindaklanjuti

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Presentase Produk Hukum yang ditindaklanjuti	%	100	100	100	100	100	100	100

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.9. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional

A. Definisi

Evaluasi adalah penilaian, pengumpulan dan pengamatan dari berbagai macam bukti untuk mengukur dampak dan efektivitas dari kebijakan, strategi, program dan kegiatan berkaitan dengan spesifikasi dan persyaratan yang telah ditetapkan.

Energi Primer adalah energi yang diberikan oleh alam dan belum mengalami proses pengolahan lebih lanjut, berupa: minyak bumi, gas bumi, batu bara dan energi baru serta energi terbarukan (EBT).

Bauran Energi adalah kontribusi tiap jenis energi dalam keseluruhan pasokan energi guna memenuhi kebutuhan energi.

Bauran Energi Primer Nasional adalah kontribusi tiap jenis energi primer dalam keseluruhan pasokan energi primer yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan energi nasional, yang targetnya telah ditetapkan melalui Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional (KEN) dan Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional (RUEN).

B. Analisis Capaian

SJDEN telah menyelenggarakan koordinasi pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional tahun 2024 yang diselenggarakan pada tanggal 5 Maret 2024 yang dihadiri oleh APK DEN dan perwakilan unit teknis KESDM serta perwakilan Pusdatin ESDM, baik secara daring maupun luring. Kemudian dilaporkan hasil pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional tahun 2024 kepada Ketua Harian DEN oleh Plt. Sekretaris Jenderal DEN melalui Nota Dinas Nomor 17/EK.03/SJD/2025 tanggal 17 Maret 2025. Kegiatan dilanjutkan dengan penyusunan brief report atas hasil pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional tahun 2024, yang menjabarkan evaluasi atas capaian per jenis energi primer atas kontribusinya dalam capaian tahun 2024 sampai dengan Semester-1 Tahun 2025.

Telah dilaksanakan koordinasi pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional sampai dengan Semester-1 tahun 2025 yang diselenggarakan pada tanggal 6 Agustus 2025 dan dilaporkan kepada Ketua Harian DEN oleh Plt. Sekretaris Jenderal DEN melalui Nota Dinas Nomor 55/EK.03/SJD/2025 tanggal 28 Agustus 2025.

Tabel 3.17. Perkembangan Capaian Kinerja Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Nasional	Rumusan Hasil Pengawasan	2	1	1	2	2	2	100

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Menyusun buku hasil pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional tahun 2024
2. Melakukan koordinasi teknis pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional sampai dengan semester 1 tahun 2025
3. Melakukan koordinasi pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional sampai dengan semester 1 tahun 2025

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan berupa keterlambatan penyampaian angka final atas capaian bauran energi nasional oleh Pusdatin ESDM (tidak sesuai target jadwal). Sehingga masalah yang dihadapi adalah keterlambatan penyusunan dan penyampaian hasil evaluasi pencapaian bauran energi nasional.

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

1. Menyusun buku hasil pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional tahun 2024
2. Melakukan koordinasi teknis pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi nasional sampai dengan semester 1 tahun 2025
3. Melakukan koordinasi dengan pihak lain terkait secara periodis dan intensif penyusunan laporan dan evaluasi kegiatan "Pengawasan dan Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Nasional"
4. Penggunaan data sementara dengan tetap menunggu penyampaian angka final capaian bauran energi nasional oleh Pusdatin ESDM.

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.10. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah

A. Definisi

Evaluasi adalah penilaian, pengumpulan dan pengamatan dari berbagai macam bukti untuk mengukur dampak dan efektivitas dari kebijakan, strategi, program dan kegiatan berkaitan dengan spesifikasi dan persyaratan yang telah ditetapkan.

Energi Primer adalah energi yang diberikan oleh alam dan belum mengalami proses pengolahan lebih lanjut, berupa: minyak bumi, gas bumi, batu bara dan energi baru serta energi terbarukan (EBT).

Bauran Energi adalah kontribusi tiap jenis energi dalam keseluruhan pasokan energi guna memenuhi kebutuhan energi.

Bauran Energi Primer Daerah adalah kontribusi tiap jenis energi primer dalam keseluruhan pasokan energi primer yang digunakan untuk memenuhi kebutuhan energi daerah, yang targetnya telah ditetapkan oleh masing-masing Pemerintah Daerah melalui Peraturan Daerah tentang Rencana Umum Energi Daerah (RUED).

B. Analisis Capaian

SJDEN telah mengirimkan permohonan data hasil capaian bauran energi daerah tahun 2024 untuk 33 provinsi melalui Surat Nomor B-143/EK.03/SJD/2025 tanggal 17 Maret 2025. Ditambah dengan meminta data ketenagalistrikan per provinsi kepada Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan dalam rangka menyiapkan data sekunder pencapaian bauran energi daerah tahun 2024.

Dilanjutkan dengan permintaan data sekunder energi daerah kepada unit-unit teknis KESDM, yang tertuang dalam surat Kepala Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi Setjen DEN kepada:

- 1.Kepala Pusdatin ESDM melalui surat Nomor B-224/DI.01/SJKP/2025 tanggal 20 Mei 2025 tentang Permohonan Dukungan Data dan Masukan untuk Perhitungan Bauran Energi Daerah per Tahun;
- 2.Sekretaris dan Direktur Pembinaan Pengusahaan Ketenagalistrikan, Ditjen Ketenagalistrikan KESDM melalui surat Nomor B-223/TL.04/SJKP/2025 tanggal 20 Mei 2025 tentang Permohonan Dukungan Data Kelistrikan;
- 3.Sekretaris Ditjen EBTKE KESDM melalui surat Nomor B-225/EK.03/SJKP/2025 tanggal 20 Mei 2025 tanggal 20 Mei 2025 tentang Permohonan Data Pemanfaatan EBT Non Listrik dan Listrik pada setiap Provinsi untuk Semua Sektor Pengguna Tahun 2024;
- 4.Direktur Pembinaan Pengusahaan Batubara, Ditjen Minerba KESDM melalui surat Nomor B-226/MB.05/SJKP/2025 tanggal 20 Mei 2025 tentang Permohonan Data Penjualan Batubara per Provinsi Tahun 2024;

Tabel 3.18. Perkembangan Capaian Kinerja Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Primer Daerah	Rumusan Hasil Pengawasan	33	21	25	30	33	34	103.03

5. Sekretaris Badan, Direktur Bahan Bakar Minyak, dan Direktur Gas Bumi, BPH Migas melalui surat Nomor B-227/MG.03/SJKP/2025 tanggal 20 Mei 2025 tentang Permohonan Data Penjualan BBM dan Gas Bumi per Provinsi Tahun 2024;

Sampai dengan tanggal 30 Juni 2025, data sekunder tersebut (bersumber dari unit-unit teknis KESDM) telah terkumpul dan sedang dilakukan kompilasi data sehingga dapat dijadikan acuan dan/atau pembanding untuk data primer yang berasal dari Pemerintah Daerah.

Dalam rangka mengetahui tingkat kesiapan evaluasi pencapaian bauran energi daerah tahun 2024, SJDEN melalui Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi melakukan koordinasi teknis dengan Pemerintah Provinsi Jawa Tengah, c.q. Dinas ESDM Provinsi Jawa Tengah. Koordinasi teknis ini selain sebagai sarana pengecekan kesiapan data primer daerah, dilakukan juga diskusi tukar pikiran dan pengayaan materi terkait metode perhitungan capaian bauran energi daerah.

SJDEN melalui Biro FPKPE menyelenggarakan rapat koordinasi pembahasan penetapan capaian bauran energi daerah tahun 2024 untuk beberapa regional, yaitu:

1. Regional Kalimantan dan Nusa Tenggara pada tanggal 8 September 2025;
2. Regional Sumatera pada tanggal 18 September 2025;
3. Regional Sulawesi, Maluku dan Papua pada tanggal 29 September 2025;
4. Regional Jawa dan Bali pada tanggal 30 September 2025.

Pada rapat koordinasi tersebut mengundang 34 Pemerintah Provinsi yang telah menetapkan Perda RUED dan telah menyampaikan data capaian bauran energi daerah tahun 2024.

SJDEN melalui Biro FPKPE akan melakukan evaluasi pencapaian bauran energi daerah tahun 2024 untuk 34 provinsi tersebut dan akan menyampaikan hasilnya melalui surat ke Gubernur masing-masing provinsi.

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

- Melakukan koordinasi penyiapan data sekunder untuk evaluasi pencapaian bauran energi daerah tahun 2024.
- Melakukan penyiapan koordinasi pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi daerah tahun 2024 untuk 33 provinsi.
- Direncanakan akan dilakukan koordinasi teknis dengan beberapa Pemerintah Daerah (c.q. dinas di bidang energi) secara acak dalam rangka melihat tingkat kesiapan evaluasi pencapaian bauran energi daerah tahun 2024;
- Menyelenggarakan rapat koordinasi pengawasan dan evaluasi pencapaian bauran energi daerah tahun 2024 untuk Regional Jawa dan Bali, Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, Papua-Maluku dan Nusa Tenggara.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

- Belum ada data energi per daerah sehingga cukup memberikan kesulitan dalam melakukan perhitungan capaian bauran energi daerah

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

- Melakukan koordinasi dengan unit-unit teknis KESDM terkait data energi per daerah.
- Melakukan koordinasi dengan pihak lain terkait secara periodik dan intensif

SASARAN STRATEGIS III:

Perumusan Kebijakan dan Regulasi Sektor ESDM yang berkualitas

3.11. Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN

A. Definisi

Monitoring adalah aktifitas yang ditujukan untuk memberikan data dan informasi tentang sebab-akibat dari suatu kebijakan yang sedang dilaksanakan serta dilakukan ketika sebuah kebijakan sedang diimplementasikan. Matrik Kegiatan RUEN atau dikenal dengan Matrik Program RUEN adalah matrik program dan kegiatan yang tercantum pada Lampiran II Peraturan Presiden Nomor 22 Tahun 2017 tentang Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) yang menjabarkan Kebijakan, Strategi, Program, Kegiatan pencapaian sasaran dan target RUEN yang disertai dengan informasi Kelembagaan, Instrumen dan Periode.

B. Analisis Capaian

SJ DEN melalui Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi melakukan koordinasi teknis melalui pengiriman surat terkait pembaruan data capaian implementasi matrik program RUEN tahun 2024 pada 12 Kementerian dan 1 Lembaga. Beberapa kementerian telah menyampaikan responnya, yaitu: Kementerian ATR/BPN, Kementerian Pekerjaan Umum, Kementerian Keuangan, Kementerian Dalam Negeri, Kementerian Lingkungan Hidup, Kementerian Kehutanan, Kementerian BUMN dan Keuangan Perhubungan. Selain itu, SJ DEN melakukan fasilitasi pengawasan pelaksanaan kebijakan energi yang bersifat lintas sektoral selama kurun

waktu sampai dengan kuartal-4 tahun 2025, yang berupa:

1. Pengawasan implementasi RUEN terkait pelaksanaan kebijakan reklamasi dan pasca tambang;
2. Pengawasan implementasi RUEN terkait pelaksanaan kebijakan pemanfaatan sampah untuk energi;
3. Pengawasan implementasi RUEN terkait pelaksanaan kebijakan subsidi LPG;
4. Pengawasan implementasi RUEN terkait pelaksanaan kebijakan pemanfaatan bioethanol;
5. Pengawasan Implementasi RUEN terkait Pemanfaatan Gas Bumi Untuk Sektor Rumah Tangga;
6. Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Penyediaan dan Pemanfaatan Bahan Bakar Minyak (BBM) yang Berkelanjutan;
7. Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Pengembangan Panas Bumi;
8. Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Pengembangan Energi Laut;
9. Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Pencampuran Biodiesel B50 dalam campuran BBM; dan
10. Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Penyediaan Energi pada Sektor Rumah Tangga.

Tabel 3.19. Perkembangan Capaian Kinerja Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Monitoring Implementasi Matrik Kegiatan RUEN	Matrik Kegiatan	275	280	330	402	405	275	100

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Melakukan koordinasi pengawasan implementasi RUEN terkait pemanfaatan gas bumi pada sektor rumah tangga (jaringan gas kota); 2. Melakukan koordinasi teknis pengawasan capaian implementasi matrik program RUEN pada Kementerian Pertanian, Kementerian Dikisaintek, dan Kementerian BUMN; 3. Melakukan koordinasi teknis pengawasan implementasi RUEN terkait pelaksanaan kebijakan pemanfaatan energi laut.
2. Melakukan koordinasi teknis tentang pengawasan capaian implementasi matrik program RUEN pada Kementerian dan Lembaga dengan perwakilan dari Kemenkeu, Kemenperin, KemBUMN, dan Kemenhub.
3. Melakukan koordinasi teknis untuk pengawasan implementasi RUEN terkait pemanfaatan gas bumi untuk sektor transportasi dan industri, pengelolaan sampah menjadi energi, dan pemanfaatan BBN (biodiesel, bioethanol dan bioavtur).
4. Direncanakan akan melakukan koordinasi teknis dengan beberapa Kementerian dan Lembaga dalam rangka pembaruan data dan informasi mengenai capaian implementasi matrik program RUEN sampai dengan tahun 2024 dan merencanakan pertemuan terkait evaluasi pelaksanaan implementasi RUEN pada Kementerian dan Lembaga sebagai salah satu masukan untuk revisi Perpres RUEN.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

- koordinasi dengan Kementerian dan Lembaga terkait pengawasan dan evaluasi pencapaian implementasi matrik RUEN mengalami stagnasi karena perubahan narahubung di beberapa Kementerian, salah satu faktornya adalah adanya perubahan nomenklatur dan struktur organisasi pada beberapa Kementerian dan Lembaga.

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

- Melakukan koordinasi dengan narahubung masing-masing Kementerian dan Lembaga sebagaimana sesuai surat yang telah disampaikan kepada masing-masing narahubung pada masing-masing Kementerian dan Lembaga

SASARAN STRATEGIS IV:

Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian Sektor ESDM yang Efektif

3.12. Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN

A. Definisi

Tingkat maturitas penyelenggaraan SPIP adalah proses yang integral pada tindakan dan kegiatan yang dilakukan secara terus-menerus oleh pimpinan dan seluruh pegawai untuk memberikan keyakinan memadai atas tercapainya tujuan organisasi melalui kegiatan yang efektif dan efisien, keandalan pelaporan keuangan, pengamanan aset negara, serta ketaatan terhadap peraturan perundang-undangan yang dilakukan secara menyeluruh di lingkungan Pemerintah pusat.

B. Analisis Capaian

Hasil evaluasi menunjukkan bahwa secara umum proses Penilaian Mandiri Maturitas Penyelenggaraan SPIP pada Kementerian ESDM Tahun 2025 telah sesuai dengan langkah-langkah proses penilaian sebagaimana ditetapkan dalam Peraturan Badan Pengawasan Keuangan dan Pembangunan Nomor 5 Tahun 2021 tentang Penilaian Maturitas Penyelenggaraan SPIP Terintegrasi pada Kementerian/ Lembaga/ Pemerintah Daerah.

Hasil evaluasi atas Penilaian Mandiri Maturitas Penyelenggaraan SPIP Terintegrasi pada Kementerian ESDM Tahun 2025, diuraikan sebagai berikut:

1. Nilai untuk Maturitas Penyelenggaraan SPIP adalah 3,721 atau telah memenuhi karakteristik maturitas penyelenggaraan SPIP Terintegrasi pada Level 3;
2. Nilai untuk Manajemen Risiko Indeks (MRI) adalah 3,805 atau telah memenuhi karakteristik MRI pada Level 3; dan
3. Nilai untuk Indeks Efektivitas Pengendalian Korupsi (IEPK) adalah 3,696 atau telah memenuhi karakteristik IEPK pada Level 3.

Tabel 3.20. Perkembangan Capaian Kinerja Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Tingkat Maturitas SPIP Setjen DEN	Level	3.7	3.98	3.92	4.39	3.48	3.721	100.57

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Pengumpulan data SPIP pada tahun ini dilakukan dengan metode pengisian Lembar Kerja Evaluasi (LKE) dimana data LKE itu dari BPKP dengan format baru yang berbeda dari tahun sebelumnya. Penilaian pada LKE berkaitan dengan Sasaran Strategis dan IKU dari setiap K/L, dilanjutkan dengan pola cascading dari Eselon I – Eselon II.

Mekanisme penyelenggaraan SPIP terintegrasi adalah penilaian mandiri dilakukan oleh manajemen, penjaminan kualitas oleh APIP dan evaluasi dilakukan oleh BPKP. Berdasarkan komponen penilaian, periode maturitas SPIP adalah penetapan tujuan dan penilaian struktur dan proses dilakukan tahun berjalan dan pencapaian tujuan dilakukan atas penilaian kinerja tahun sebelumnya. Periode penilaian maturitas SPIP adalah dalam rentang waktu 1 Juli tahun sebelumnya sampai dengan 30 Juni tahun berjalan.

Kegiatan Sistem Pemantauan dan Evaluasi Implementasi dilakukan dengan melalui tahapan Koordinasi/Penyiapan Data/ Bahan Maturitas SPIP kegiatan koordinasi dilakukan baik secara internal maupun eksternal. Secara eksternal dilakukan dengan berkoordinasi dengan Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Sekretariat Jenderal KESDM cq. Biro Organisasi dan Tata Laksana.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

1. Berkoordinasi dengan seluruh unit kerja pada Kementerian ESDM untuk menyusun rencana aksi atas Area of Improvement pada struktur dan proses dalam rangka meningkatkan level maturitas SPIP Kementerian ESDM;
2. Bersama dengan seluruh unit kerja pada Kementerian ESDM untuk melakukan evaluasi secara berkala dan memastikan dilaksanakannya perbaikan berkelanjutan atas desain kebijakan dan implementasi pengendalian termasuk pengendalian atas korupsi;
3. Mengukur efektivitas dan manfaat pengendalian terhadap pencapaian tujuan organisasi;
4. Melakukan pemutakhiran register risiko korupsi secara periodik dan konsisten;
5. Melakukan penyempurnaan implementasi manajemen risiko dengan:
 - o Melakukan identifikasi risiko kemitraan pada seluruh kemitraan/kerja sama antar lembaga;
 - o Menjadikan penerapan manajemen risiko sebagai indikator penilaian kinerja pada seluruh unit kerja;
 - o Memantau, mengevaluasi, dan menyusun tren risiko dari hasil pemutakhiran Register Risiko (RR) dan Rencana Tindak Pengendalian (RTP), yaitu peningkatan/penurunan skala risiko yang didorong oleh efektivitas pengendalian; dan
 - o Mengoptimalkan penerapan manajemen risiko agar melekat dengan proses bisnis utama dari sebagian besar satuan kerja dan menjadi pertimbangan dalam proses perencanaan strategis Kementerian ESDM, perencanaan strategis unit kerja, dan operasional satuan kerja.

SASARAN STRATEGIS IV:

Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian Sektor ESDM yang Efektif

3.13 Nilai SAKIP Setjen DEN

A. Definisi

SAKIP merupakan penerapan pelaksanaan manajemen kinerja berupa rangkaian sistematis dari berbagai aktivitas, alat, dan prosedur yang bertujuan untuk memastikan terdapat perbaikan berkelanjutan guna meningkatkan kinerja Kementerian/ Lembaga sesuai dengan sasaran pembangunan nasional, pencapaian target-target, serta pelaksanaan monitoring dan evaluasi.

Penerapan SAKIP dilakukan berdasarkan UU Nomor 28 Tahun 1999 tentang Penyelenggaraan Negara yang Bersih dan Bebas dari Korupsi Kolusi dan Nepotisme, yang merupakan asas akuntabilitas dalam penyelenggaraan negara serta UU Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara dan UU Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara, yang merupakan asas pengelolaan keuangan negara adalah akuntabilitas berorientasi hasil dan penerapan anggaran berbasis prestasi kinerja.

Kewajiban melaporkan akuntabilitas keuangan dan akuntabilitas kinerja Pemerintah tercantum pada PP Nomor 8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah. SAKIP diperlukan untuk meningkatkan efektivitas penggunaan anggaran berorientasi pada hasil yang tercantum pada Perpres Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah.

B. Analisis Capaian

Hasil Evaluasi AKIP pada Jenderal Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2024 terhadap 4 (empat) komponen manajemen kinerja, yaitu Perencanaan Kinerja, Pengukuran Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal memperoleh nilai sebesar 82,70 atau Kategori A dengan Predikat "Memuaskan". Nilai AKIP Tahun 2024 pada Setjen DEN mengalami peningkatan dibandingkan dengan nilai AKIP Tahun 2023 sebesar 80,50 dengan kategori yang sama Kategori A, Predikat "Memuaskan". Nilai tersebut merupakan akumulasi penilaian terhadap seluruh komponen manajemen kinerja yang dievaluasi di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

Tabel 3.21. Perkembangan Capaian Kinerja Nilai SAKIP Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Nilai SAKIP Setjen DEN	Level	83	82.15	84.25	84.25	80.50	82.70	99.64

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Evaluasi SAKIP dilaksanakan oleh tim evaluator yang dibentuk oleh Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, dengan ruang lingkup evaluasi implementasi SAKIP mulai dari perencanaan kinerja (jangka pendek, menengah, dan panjang), penerapan anggaran berbasis kinerja, pengukuran kinerja, serta monitoring pengelolaan data kinerja, sampai pada pelaporan hasil kinerja dan evaluasi pencapaian kinerja.

Hal – hal yang menjadi pengungkit pada tahun 2024, berlanjut dilaksanakan pada tahun 2025. Selain itu, rekomendasi yang disampaikan melalui surat Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral nomor T-570/PW.03/IJN.II/2025 tanggal 14 Mei 2025 hal Hasil Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) TA. 2024 pada Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional telah ditindaklanjuti. Adapun pembahasan rinci terkait tindak lanjut LHE SAKIP 2024 dijabarkan dalam BAB IV Laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

1) Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (*Area of Improvement*) pada komponen Perencanaan Kinerja, diantaranya sebagai berikut :

a. Target Perjanjian Kinerja Sekretariat Jenderal DEN TA 2024 belum sepenuhnya selaras (*cascading*) disetiap level secara logis sesuai Rencana Strategis Setjen DEN TA 2020 - 2024, terdapat pencapaian kinerja yang lebih 200%;

b. Perhitungan Indeks Ketahanan Energi pada Setjen DEN agar bisa diselaraskan dengan perhitungan indeks pada Biro Perencanaan KESDM untuk dijadikan dasar perhitungan Kementerian ESDM;

2) Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (*Area of Improvement*) pada komponen Pengukuran Kinerja, diantaranya sebagai berikut :

a. Memformalkan sistim informasi kinerja yang telah dibangun dalam pengumpulan data kinerja dalam rangka monitoring capaian indikator kinerja;

b. Memperbarui SOP pengukuran dan pengumpulan data kinerja khususnya data yang berasal dari unit teknis dan Pusdatin KESDM;

c. Menggunakan Pengukuran Kinerja sebagai dasar dalam penempatan/ penghapusan Jabatan baik struktural maupun fungsional, promosi dan mutasi serta pemberian tunjangan kepada pegawai;

3) Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (*Area of Improvement*) pada komponen Pelaporan Kinerja, diantaranya sebagai berikut :

a. Melakukan perbaikan penatausahaan administrasi dalam proses reviu berjenjang saat penyusunan Laporan Kinerja oleh manajemen Setjen DEN;

b. Melakukan evaluasi mengenai pengaruh dari pelaporan kinerja dan penyesuaian strategi/kebijakan terhadap perubahan budaya kinerja organisasi;

c. Memanfaatkan informasi yang disampaikan dalam dokumen laporan kinerja sebagai salah satu dasar pertimbangan dalam melakukan perbaikan perencanaan kinerja ke depan, khususnya terkait penetapan target dan anggaran;

d. Meningkatkan kualitas penyajian Laporan Kinerja dengan menyajikan Laporan Kinerja yang lebih informatif dengan menambahkan uraian, data, maupun grafik tentang hat sebagai berikut:

- Perbandingan realisasi kinerja dengan target jangka menengah;

- Perbandingan realisasi kinerja dengan realisasi kinerja di level nasional/ internasional;

- Efisiensi atas penggunaan sumber daya dalam mencapai kinerja.

4) Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (*Area of Improvement*) pada komponen Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal, diantaranya sebagai berikut:

a. Menindaklanjuti seluruh rekomendasi hasil evaluasi AKIP oleh APIP pada periode sebelumnya;

b. Melakukan evaluasi internal secara berkala dan menyusun strategi perbaikan dalam mencapai target Capaian Kinerja Utama Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional yang telah ditetapkan secara efektif dan efisien.

E. Persandingan Nilai SAKIP

Tabel 3.22. Nilai SAKIP Unit Eselon I di Kementerian Energi & Sumber Daya Mineral

No.	Unit Eselon I	Nilai	No.	Unit Eselon I	Nilai
1	Badan Pengelola Migas Aceh	87.45	7	Sekretariat Jenderal	82.75
2	Ditjen Ketenagalistrikan	86.70	8	Sekretariat Jenderal DEN	82.70
3	Ditjen EBTKE	86.50	9	Inspektorat Jenderal	82.55
4	BPSDM ESDM	86.25	10	Badan Geologi	81.80
5	Ditjen Migas	85.75	11	BPH Migas	78.05
6	Ditjen Minerba	83.45			

Berdasarkan hasil persandingan nilai Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) unit Eselon I di lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, capaian kinerja organisasi menunjukkan tren yang secara umum telah melampaui target yang ditetapkan. Seluruh unit Eselon I memiliki target nilai IKU sebesar 82, dengan total nilai agregat mencapai 923,95 dan rata-rata nilai sebesar 84,00 atau rata-rata persentase capaian sebesar 102,43%. Hal ini menunjukkan bahwa secara kementerian, implementasi manajemen kinerja, keselarasan perencanaan, serta pengukuran dan pelaporan kinerja telah berjalan dengan baik dan relatif konsisten di sebagian besar unit kerja.

Dalam konteks tersebut, capaian nilai SAKIP pada Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional tercatat sebesar 82,70. Nilai ini menunjukkan bahwa kinerja akuntabilitas Setjen DEN telah memenuhi target yang ditetapkan dan berada pada kategori capaian baik. Secara substantif, hasil tersebut mengindikasikan bahwa siklus manajemen kinerja, mulai dari perencanaan, penetapan indikator, cascading sasaran, hingga pemantauan dan pelaporan telah terlaksana dan memberikan hasil yang terukur.

Namun demikian, apabila dibandingkan secara horizontal dengan unit Eselon I lainnya, posisi nilai Setjen DEN masih berada pada kelompok kinerja menengah. Rata-rata nilai unit Eselon I secara keseluruhan (84,00) masih berada di atas capaian Setjen DEN (82,70). Beberapa unit lain menunjukkan kinerja yang lebih tinggi dengan nilai pada kisaran 86–87 dan persentase capaian di atas 105%.

Berdasarkan pemberitaan resmi yang disampaikan oleh Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi, capaian evaluasi Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (SAKIP) Tahun 2025 menunjukkan bahwa rata-rata nilai SAKIP kementerian/lembaga secara nasional berada pada angka 73,61. Capaian tersebut merefleksikan penguatan implementasi reformasi birokrasi yang semakin berorientasi pada hasil (result oriented government), serta konsistensi dalam mendorong tata kelola pemerintahan yang efektif, efisien, dan berdampak bagi masyarakat.

Apabila dibandingkan dengan capaian tersebut, nilai SAKIP Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) sebesar 82,70 menunjukkan posisi yang berada secara signifikan di atas rata-rata nasional kementerian/lembaga. Dengan selisih lebih dari 9 poin di atas capaian agregat nasional, hal ini mengindikasikan bahwa sistem perencanaan kinerja, pengukuran, pelaporan, serta evaluasi internal yang diterapkan Setjen DEN telah berjalan secara lebih optimal dan terintegrasi.

Nilai tersebut mencerminkan konsistensi Setjen DEN dalam memastikan keterkaitan yang kuat antara perencanaan strategis, penetapan indikator kinerja, pengelolaan anggaran berbasis kinerja, serta pemanfaatan hasil evaluasi sebagai dasar perbaikan berkelanjutan.

SASARAN STRATEGIS IV:

Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian Sektor ESDM yang Efektif

3.14. Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN

A. Definisi

Dalam rangka mengukur peningkatan nilai dari birokrasi yang efektif, efisien, dan berorientasi pada layanan prima, maka ditetapkan indikator kinerja yang dapat dijadikan instrumen penilaian yang terukur untuk mencapai sasaran tersebut. Indikator kinerja yang dimaksud yaitu Indeks Reformasi Birokrasi.

Indeks Reformasi Birokrasi merupakan penilaian terhadap evaluasi birokrasi yang berpedoman pada Permen PAN RB Nomor 8 Tahun 2019 tentang Pedoman Evaluasi Reformasi Birokrasi Instansi Pemerintah. Evaluasi difokuskan pada upaya-upaya yang dilakukan oleh KESDM dalam pelaksanaan reformasi birokrasi.

Tujuan evaluasi adalah untuk menilai kemajuan pelaksanaan program reformasi birokrasi dalam rangka mencapai sasaran yaitu mewujudkan birokrasi yang bersih dan akuntabel, birokrasi yang efektif dan efisien, serta birokrasi yang mampu memberikan pelayanan publik yang baik.

Selain itu, evaluasi ini juga bertujuan untuk memberikan saran perbaikan dalam rangka meningkatkan kualitas pelaksanaan reformasi birokrasi di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

B. Analisis Capaian

Hasil akhir evaluasi pelaksanaan RB Kementerian ESDM berupa Indeks RB tahun 2024 sebesar 85,80 (rincian terlampir) terdiri dari penilaian RB General sebesar 77,99 dan penilaian RB Tematik sebesar 7,81. Hasil tersebut meningkat sebesar 3,55 poin dari perolehan tahun 2023 (Indeks RB 82,25) dan merupakan capaian Indeks RB dengan peningkatan tertinggi pada setiap tahunnya.

Indeks RB tersebut mengalami penyesuaian dari hasil evaluasi sementara sebagai tindak lanjut surat sanggah Sekretaris Jenderal KESDM kepada Deputi Reformasi Birokrasi, Akuntabilitas Aparatur dan Pengawasan, Nomor B384OT.04/SJN.O/2025 tanggal 11 Maret 2025, terdapat 4 (empat) nilai yang mengalami peningkatan yaitu:

- 1.SPIP meningkat 0.01 poin;
- 2.IKPA meningkat 0.07 poin;
- 3.Indeks Pengelola Aset meningkat 0.60 poin;
- 4.Indeks BerAkhlak meningkat 0.07 poin.

Sebagai tindak lanjut, Biro Organisasi dan Tata Laksana akan mengkoordinasikan rencana aksi tindak lanjut atas rekomendasi perbaikan RB KESDM Tahun 2024.

Tabel 3.23. Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Indeks Reformasi Birokrasi Setjen DEN	Indeks	92	96.80	91.13	91.13	82.25	85.80	93.26

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Tersedianya Surat Perintah tentang Evaluasi Internal atas Pelaksanaan Rencana Aksi Reformasi Birokrasi Triwulan II Tahun 2025 KESDM.
2. Berkoordinasi terkait penyelesaian dan/ atau penetapan Renstra Setjen DEN 2025-2029, untuk selanjutnya melakukan perbaikan perubahan/ penyesuaian target capaian Reformasi Birokrasi Setjen DEN, serta koordinasi terkait update penilaian Hasil Evaluasi Pelaksanaan Reformasi Birokrasi KESDM, dan melanjutkan melaksanakan kegiatan-kegiatan terkait Reformasi Birokrasi (General).
3. Penyiapan bahan terkait Monitoring Evaluasi Pengaduan Masyarakat Berkadar Pengawasan Triwulan III Tahun 2025.
4. Penyiapan bahan terkait rencana kegiatan Pengendalian Gratifikasi

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

- Target capaian Reformasi Birokrasi Setjen DEN belum bisa diubah dan/ atau disesuaikan karena Renstra Setjen DEN yang baru (Renstra Setjen DEN 2025-2029) yang akan dijadikan dasar untuk perubahan target belum ditetapkan. Sehingga akan ada ketimpangan antara target dan capaiannya, karena target tersebut didasarkan pada PMPRB, tetapi (sekarang) capaiannya didasarkan pada Indeks RB Kementerian (KESDM)

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

- Berkoordinasi terkait penyelesaian dan/ atau penetapan Renstra Setjen DEN 2025-2029, untuk selanjutnya melakukan perbaikan perubahan/ penyesuaian target capaian Reformasi Birokrasi Setjen DEN, serta koordinasi terkait update penilaian Hasil Evaluasi Pelaksanaan Reformasi Birokrasi KESDM, dan melanjutkan melaksanakan kegiatan-kegiatan terkait Reformasi Birokrasi (General)

SASARAN STRATEGIS IV:

Pembinaan, Pengawasan dan Pengendalian Sektor ESDM yang Efektif

3.15. Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN

A. Definisi

Dalam rangka meningkatkan profesionalitas pegawai KESDM, maka disusun kebijakan-kebijakan pengelolaan SDM yang diukur melalui suatu Indeks Profesionalitas ASN KESDM. Indikator kinerja yang dimaksud yaitu Indeks Profesionalitas ASN.

Berdasarkan Permen PAN RB Nomor 38 Tahun 2018 tentang Pengukuran Indeks Profesionalitas Aparatur Sipil Negara, Indeks Profesionalitas ASN adalah ukuran statistik yang menggambarkan kualitas ASN berdasarkan kesesuaian kualifikasi pendidikan, kompetensi, kinerja, dan kedisiplinan pegawai dalam melaksanakan tugas jabatannya.

Melalui Indeks Profesionalitas ASN, diharapkan tingkat profesionalitas ASN KESDM (Setjen DEN) sebagai pelayan publik terus meningkat, dan terus dikembangkan sesuai dengan bidang spesialisasinya.

Pengukuran Indeks Profesionalitas ASN diharapkan mampu memotret tingkat profesionalitas ASN pada Instansi Pemerintah dan ASN itu sendiri serta sebagai dasar pemetaan pengembangan kompetensi ASN yang diharapkan mampu meningkatkan nilai Reformasi Birokrasi.

B. Analisis Capaian

Indeks Profesionalitas ASN Kementerian ESDM Tahun 2025 yang telah diukur secara final pada SI ASN BKN sebesar 88,06 (Kategori: Tinggi), dengan rincian sebagai berikut:

- Dimensi Kualifikasi : 23.37
- Dimensi Kompetensi : 32.88
- Dimensi Kinerja : 26.8
- Dimensi Disiplin : 5,00

Peningkatan Nilai IP ASN akan terus dilakukan dengan melakukan berbagai program pelatihan dan pengembangan kompetensi. Dengan begitu Capaian IP ASN akan menjadi indikator penting dalam upaya peningkatan kualitas sumber daya manusia di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. Melalui Pengukuran dan Analisis IP ASN, diharapkan dapat merumuskan kebijakan pengembangan ASN yang lebih tepat sasaran dan meningkatkan kinerja organisasi secara keseluruhan.

Tabel 3.24. Perkembangan Capaian Kinerja Indeks Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Indeks Profesionalitas ASN Setjen DEN	Indeks	83	85.23	82.52	82.46	83.58	88.06	106.10

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Dalam rangka mewujudkan aparatur sipil negara yang profesional, berintegritas, dan adaptif terhadap dinamika pelayanan publik, telah disusun rencana aksi strategis untuk meningkatkan hasil capaian pada setiap dimensi Indeks Profesionalitas ASN (IPASN).

Rencana ini bertujuan untuk memperkuat kualitas sumber daya manusia aparatur melalui peningkatan kompetensi, kinerja, integritas, serta pemenuhan standar manajemen ASN yang berorientasi pada hasil. Fokus utama diarahkan pada optimalisasi implementasi kebijakan, penguatan sistem merit, serta perbaikan tata kelola SDM berbasis data yang akurat dan terintegrasi.

Setiap dimensi dalam IPASN—meliputi kualifikasi, kompetensi, kinerja, dan disiplin—akan menjadi perhatian utama dalam proses evaluasi dan perbaikan berkelanjutan. Langkah-langkah konkret seperti pengembangan pelatihan berbasis kebutuhan jabatan, penguatan sistem penilaian kinerja yang objektif, serta penegakan etika dan disiplin ASN akan dilaksanakan secara bertahap dan terukur. Melalui rencana aksi ini, diharapkan seluruh instansi dapat berperan aktif dalam membangun budaya kerja yang unggul, adaptif, dan responsif terhadap kebutuhan masyarakat, sejalan dengan visi reformasi birokrasi yang berkelas dunia.

Dalam rangka mewujudkan aparatur sipil negara yang profesional, berintegritas, dan adaptif terhadap dinamika pelayanan publik guna meningkatkan hasil capaian pada setiap dimensi Indeks Profesionalitas ASN (IPASN) akan dilaksanakan beberapa kegiatan sebagai berikut :

1. Dimensi Kualifikasi : melalui Tugas Belajar
2. Dimensi Kompetensi : melalui Pengembangan Kapasitas Pegawai (pendidikan dan pelatihan)
3. Dimensi Kinerja : melalui Evaluasi Kinerja; dan
4. Dimensi Disiplin : melalui Penegakan Disiplin Pegawai

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

Pada prinsipnya, Hasil Capaian Nilai IPASN hanya dikeluarkan per Tahun oleh Badan Kepegawaian Negara (BKN) di tahun berjalan berdasarkan hasil pelaksanaan Pengembangan Kompetensi dan/atau Indikator IPASN lainnya pada Tahun sebelumnya. Hasil Penilaian IPASN per Triwulan masih dilakukan secara mandiri berdasarkan Aplikasi SIPEG pada Menu Riwayat IPASN. Hal ini tidak sepenuhnya dapat menggambarkan pencapaian yang tervalidasi oleh BKN sebagai Instansi Pemerintah yang mengeluarkan nilai IPASN tersebut.

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

Diperlukan peran aktif Pengelola Kepegawaian dalam melakukan Pemutakhiran Data pada Aplikasi SIASN BKN dan Aplikasi SIPEG bagi ASN yang telah melaksanakan Pengembangan Kompetensi dan/atau Indikator IPASN lainnya.

SASARAN STRATEGIS V:

Organisasi yang Fit dan SDM Unggul

3.16. Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN

A. Definisi

Penilaian evaluasi kelembagaan berpedoman kepada Permen PAN RB Nomor 20 Tahun 2018 tentang Pedoman Evaluasi Kelembagaan Instansi Pemerintah. Evaluasi kelembagaan instansi Pemerintah dimaksudkan untuk dijadikan landasan bagi Kementerian ESDM dalam memperbaiki, menyesuaikan, dan menyempurnakan struktur dan proses organisasi yang sesuai dengan lingkungan strategisnya.

Penilaian Evaluasi Kelembagaan dilakukan setiap 3 tahun sekali oleh Kementerian PAN RB, dengan metode:

- Survei berdasarkan kuesioner terstruktur yang disusun berdasarkan indikator;
- Dua tingkatan organisasi, yakni tingkatan di bawah tingkatan tertinggi;
- Tim yang ditugasi oleh masing-masing instansi Pemerintah sesuai dengan tingkatan organisasinya untuk mengisi kuesioner yang diberikan.

Pedoman evaluasi kelembagaan instansi Pemerintah mencakup dua dimensi pokok organisasi, yakni struktur dan proses organisasi. Dimensi struktur mencakup 3 (tiga) sub dimensi dan dimensi proses organisasi mencakup 5 (lima) sub dimensi.

Evaluasi Kelembagaan perlu dilaksanakan oleh instansi pemerintah (K/L dan/ atau Pemerintah Daerah (Pemda)) untuk memperoleh organisasi yang Tepat Fungsi.

B. Analisis Capaian

- Tahun 2021 s.d. 2023 adalah 74,10 (P-4) Mencerminkan bahwa dari sisi struktur dan proses, organisasi dinilai tergolong efektif. Struktur dan proses organisasi yang ada dinilai mampu mengakomodir kebutuhan internal organisasi dan mampu beradaptasi terhadap dinamika perubahan lingkungan eksternal organisasi. Namun struktur dan proses organisasi masih memiliki beberapa kelemahan minor yang dapat segera diatasi segera apabila diadakan perbaikan melalui tindakan rutin yang bersifat marjinal.
- Tahun 2024 s.d. 2026 adalah 75,03 (P-4) Mencerminkan bahwa dari sisi struktur dan proses, organisasi dinilai tergolong efektif. Struktur dan proses organisasi yang ada dinilai mampu mengakomodir kebutuhan internal organisasi dan mampu beradaptasi terhadap dinamika perubahan lingkungan eksternal organisasi. Namun struktur dan proses organisasi masih memiliki beberapa kelemahan minor yang dapat segera diatasi segera apabila diadakan perbaikan melalui tindakan rutin yang bersifat marjinal.

Tabel 3.25. Perkembangan Capaian Kinerja Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Nilai Evaluasi Kelembagaan Setjen DEN	Nilai	75	74.10	74.10	74.10	75.03	75.03	100.04

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

Tersedianya Dokumen:

1. Form Evaluasi Kelembagaan.
2. Formulir Penyederhanaan Struktur Organisasi (PSO)
3. Modul Penjelasan Kuesioner - Evaluasi Kelembagaan
4. Pedoman Evaluasi Penyederhanaan Birokrasi
5. Sebagaimana ketentuan Pasal 3 ayat (3) PermenPAN RB Nomor 20 Tahun 2018 "Evaluasi kelembagaan pemerintah sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2) dilaksanakan paling singkat 3 (tiga) tahun sekali". Evaluasi Kelembagaan di Setjen DEN terakhir dilaksanakan pada tahun 2024, sebagaimana Surat Kepala Biro Umum Setjen DEN kepada Kepala Biro Organisasi dan Tata Laksana KESDM Nomor B-887/OT.01/SJUD/2024 tanggal 30 Oktober 2024 hal Penyampaian Hasil Evaluasi Kelembagaan Sekretariat Jenderal DEN Tahun 2024. Berdasarkan hal tersebut, serta dengan mempertimbangkan kebutuhan organisasi, pada poin Penilaian Dimensi Struktur (Sub Dimensi Kompleksitas) dalam Penilaian Evaluasi Kelembagaan, Setjen DEN telah melakukan evaluasi terhadap Peta Jabatan (Kepmen 144.K/OT.01/MEM.S/2022) sehingga pada tanggal 6 Februari 2025 telah ditetapkan Peta Jabatan baru (Kepmen 34.K/OT.01/MEM.S/2025). Selanjutnya, sebagai tindak lanjut atas ditetapkannya Peta Jabatan baru (Kepmen 34.K/OT.01/MEM.S/2025) dimaksud, telah dilaksanakan evaluasi terhadap kondisi eksisting (terkait nomenklatur jabatan dan penempatan/ pengisian jabatan) sebagaimana Nota Dinas Koordinator Hukum dan Kepegawaian Nomor : 16/KP.02/UDHP/2025. Adapun tindak lanjut dari evaluasi tersebut adalah dilaksanakannya penyesuaian (nomenklatur) jabatan dan penempatan kembali bagi ASN di lingkungan Setjen DEN melalui penetapan SK Sekjen DEN Nomor : 21.K/HK.02/SJUD/2025 tentang Penyesuaian Jabatan dan Penempatan Kembali Aparatur Sipil Negara di Lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

- Penyesuaian Jabatan dan Penempatan Kembali Aparatur Sipil Negara di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional tidak serta merta dapat segera di tindaklanjuti, mengingat perlu dilakukan penyesuaian kembali terkait nomenklatur jabatan pada Aplikasi SIPEG KESDM. Hal ini kemudian memerlukan penyesuaian kembali pada Penyusunan Rencana Kinerja ASN yang telah dilakukan Penyesuaian Jabatannya pada Aplikasi GOALS KESDM.

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

- Perlu dilakukan koordinasi antara Setjen DEN bersama Biro SDM KESDM terkait penyesuaian dan penempatan kembali jabatan ASN dimaksud yang membahas teknis perubahan pada Aplikasi SIPEG dan/atau GOALS KESDM.
- Melaksanakan Evaluasi Kelembagaan sesuai dengan ketentuan PermenPAN RB Nomor 20 Tahun 2018, estimasi dilaksanakan kembali Evaluasi Kelembagaan pada tahun 2026, mengingat Evaluasi Kelembagaan di Setjen DEN terakhir dilaksanakan pada tahun 2024, sebagaimana Surat Kepala Biro Umum Setjen DEN kepada Kepala Biro Organisasi dan Tata Laksana KESDM Nomor B-887/OT.01/SJUD/2024 tanggal 30 Oktober 2024 hal Penyampaian Hasil Evaluasi Kelembagaan Sekretariat Jenderal DEN Tahun 2024

SASARAN STRATEGIS VI:

Pengelolaan Sistem Anggaran yang Optimal

3.17. Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN

A. Definisi

Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) adalah alat evaluasi yang ditetapkan oleh Kementerian Keuangan untuk mengukur kualitas pelaksanaan anggaran belanja Kementerian Negara/Lembaga. IKPA diukur dari tiga aspek utama:

- Kualitas Perencanaan Anggaran (20%): Mengukur kesesuaian antara pelaksanaan anggaran dengan rencana yang ditetapkan, terdiri dari Revisi DIPA dan Deviasi Halaman III DIPA
- Kualitas Pelaksanaan Anggaran (55%): Mengukur kepatuhan terhadap peraturan perundang-undangan dalam pelaksanaan anggaran, terdiri dari Penyerapan Anggaran, Belanja Kontraktual, Penyelesaian Tagihan, Pengelolaan Uang Persediaan dan Tambahan Uang Persediaan (UP dan TUP), serta Dispensasi Surat Perintah Membayar (SPM)
- Kualitas Hasil Pelaksanaan Anggaran (25%): Mengukur pencapaian output dan penyelesaian pembayaran, terdiri dari Capaian Output.
- Nilai IKPA digunakan untuk monitoring dan evaluasi, serta memberikan penghargaan berdasarkan kategori nilai yang telah ditentukan.

B. Analisis Capaian

Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional mencapai 94,5, yang menunjukkan bahwa pelaksanaan anggaran telah dikelola dengan baik dan berada pada kategori kinerja tinggi. Capaian tersebut mencerminkan komitmen Setjen DEN dalam menjaga kualitas tata kelola anggaran yang efektif, efisien, dan akuntabel. Meskipun demikian, dalam pelaksanaannya masih terdapat beberapa permasalahan, khususnya terkait dengan ketidaksesuaian antara perencanaan kas dan realisasi anggaran, terutama pada komponen Belanja Gaji. Ketidaksesuaian ini dipengaruhi oleh dinamika administrasi kepegawaian dan waktu penyesuaian pembayaran hak pegawai. Namun demikian, permasalahan tersebut tidak berdampak signifikan terhadap keseluruhan pelaksanaan anggaran, dan telah menjadi bahan evaluasi untuk perbaikan kualitas perencanaan kas dan pengendalian pelaksanaan anggaran pada periode berikutnya.

Tabel 3.26. Perkembangan Capaian Kinerja Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Nilai Indikator Kinerja Pelaksanaan Anggaran (IKPA) Setjen DEN	Nilai	95.3	98.96	94.66	95.57	97.09	94.5	99.16

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Capaian kinerja IKPA Setjen DEN didukung oleh kualitas perencanaan dan pengendalian pelaksanaan anggaran yang konsisten. Setjen DEN telah melakukan perencanaan serta revisi Daftar Isian Pagu Anggaran (DIPA) secara akurat dan tepat waktu, sehingga perubahan kebutuhan program dan kegiatan dapat diakomodasi tanpa menimbulkan hambatan dalam pelaksanaan anggaran.
2. Pelaksanaan anggaran dilakukan secara terkendali dengan memperhatikan agar deviasi antara perencanaan dan realisasi anggaran tidak melebihi batas yang telah ditetapkan, serta didukung oleh pemanfaatan Kartu Kredit Pemerintah (KKP) untuk meningkatkan efisiensi, efektivitas, dan transparansi belanja. Selain itu, belanja kontraktual dikoordinasikan dan dilaksanakan sesuai dengan rencana serta jadwal yang telah ditetapkan.
3. Pengelolaan Uang Persediaan (UP) dan Tambahan Uang Persediaan (TUP) dilaksanakan secara tertib, akuntabel, dan sesuai ketentuan, disertai dengan penyelesaian tagihan yang tepat waktu dan sesuai prosedur.
4. Pengisian data capaian output dilakukan secara rutin dan wajar, dengan melakukan konfirmasi kepada KPPN serta membandingkan antara target output, realisasi output, dan realisasi anggaran guna menjaga konsistensi dan kualitas pelaporan kinerja.
5. Seluruh pelaksanaan dan pengendalian anggaran tersebut didukung oleh pemantauan real time melalui aplikasi Online Monitoring SPAN, sehingga potensi permasalahan dapat diidentifikasi dan ditindaklanjuti secara cepat dan tepat.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

1. Update perencanaan kas pada setiap triwulan dilakukan secara tertib dan tidak melebihi batas toleransi yang telah ditetapkan, sehingga mendukung stabilitas pelaksanaan anggaran sepanjang tahun berjalan.
2. Pelaksanaan anggaran dilaksanakan dengan memperhatikan kesesuaian antara perencanaan kas dan realisasi belanja pada masing-masing jenis belanja setiap bulan, guna meminimalkan deviasi serta meningkatkan ketepatan waktu pembayaran.
3. Selain itu, pengusulan tambahan Uang Persediaan (UP) dilakukan secara terukur dan mencerminkan kebutuhan riil satuan kerja, sehingga dapat mendukung kelancaran operasional tanpa menimbulkan penumpukan dana maupun inefisiensi pengelolaan kas.

SASARAN STRATEGIS VI:

Pengelolaan Sistem Anggaran yang Optimal

3.18. Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025

A. Definisi

Realisasi Anggaran Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional adalah tingkat pencapaian pelaksanaan anggaran yang telah digunakan oleh Setjen DEN dalam satu tahun anggaran, yang mencerminkan perbandingan antara pagu anggaran yang dapat digunakan dengan jumlah belanja yang benar-benar direalisasikan untuk mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi secara efektif, efisien, akuntabel, dan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

B. Analisis Capaian

Realisasi Anggaran Setjen DEN adalah 97,22. Serapan anggaran Setjen tidak maksimal, terdapat sisa yang cukup besar pada belanja 51. Hal ini karena unit sudah menganggarkan alokasi dana untuk TER (Tarif Efektif Rata-rata) PPh pasal 21. Alokasi tersebut berdasarkan pengalaman pada TA 2024 di mana TER yang dibayarkan jumlahnya cukup besar. Metode penghitungan TER dilakukan secara otomatis melalui aplikasi gaji web milik Kementerian Keuangan, sehingga operator tidak dapat memperkirakan budget yang dibutuhkan secara detail. Pada pelaksanaannya di TA 2025, jumlah TER tidak sebesar seperti yang ditagihkan pada TA 2024. Sehingga terdapat sisa anggaran 51 yang cukup besar. Hal ini terjadi secara umum di seluruh unit eselon I KESDM.

C. Program/ Kegiatan yang Menunjang Pencapaian Kinerja

1. Monitoring dan evaluasi bulanan dan triwulan untuk memantau antara perencanaan kas dan realisasi anggaran.
2. Memastikan sistem pengelolaan anggaran (SAKTI) tidak terdapat kendala operasional melalui koordinasi dengan Kementerian Keuangan selaku pemilik sistem.

D. Upaya Perbaikan dan Penyempurnaan Kinerja

Kendala dalam pelaksanaan kegiatan sebagai berikut:

- Kelebihan Anggaran Belanja Gaji dikarenakan perubahan sistem perhitungan pajak tunjangan kinerja pegawai
- Sisa dari Belanja Modal yang tidak terserap

Adapun upaya perbaikan dan penyempurnaan kinerja sebagai berikut:

- Perhitungan kembali pengalokasian anggaran untuk Belanja Pegawai mengikuti ketentuan peraturan yang terbaru
- Perencanaan penganggaran Belanja Modal mengikuti harga terkini

Tabel 3.27. Perkembangan Capaian Kinerja Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025

Indikator Kinerja	Satuan	Target PK 2025	Realisasi					Capaian 2025 (%)
			2021	2022	2023	2024	2025	
Realisasi Anggaran Setjen DEN Tahun 2025	Nilai	99	99.68	99.89	99.20	99.51	97.22	98.20

E. Analisa Efisiensi SBK

Tabel 3.28. Monitoring Analisa Efisiensi SBK

No.	Uraian SBK	Indeks	Realisasi	Indeks	Tingkat Efisiensi	Nilai Efisiensi
		SBK		Realisasi Anggaran	Per RO (%)	Per RO (%)
1	Layanan BMN untuk Satker Eselon I/Setingkat	480.000.000	29.347.382	14.673.691	97	20
2	Layanan Perencanaan dan Penganggaran untuk Unit Eselon I dengan jumlah satker 20 s.d 40 Satker [Dokumen]	552.500.000	160.369.026	40.092.256	93	20
3	Dokumen Pemantauan dan Evaluasi [Dokumen]	240.000.000	469.517.183	78.252.863	67	20
4	Layanan Manajemen Keuangan untuk Satker Eselon I/ Setingkat [Dokumen]	508.000.000	428.432.893	142.810.964	72	20
5	Rumusan rekomendasi penyiapan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektor	372.930.000	507.379.419	101.475.883	73	20
6	Rumusan Rekomendasi Peningkatan Ketahanan Energi Indonesia	469.164.000	776.007.102	155.201.420	67	20
7	Rumusan neraca energi nasional	287.138.000	91.342.143	91.342.143	68	20
8	Layanan kerja sama luar negeri	200.000.000	99.648.724	33.216.241	83	20
9	Layanan Manajemen Keuangan untuk Satker Eselon I/ Setingkat [Dokumen]	508.000.000	542.5	271.25	100	20

Berdasarkan hasil pengolahan data dari aplikasi Monev Kementerian Keuangan efisiensi Standar Biaya Keluaran (SBK), Setjen Dewan Energi Nasional menunjukkan kinerja efisiensi anggaran yang sangat baik. Seluruh Realisasi Output (RO) pada unit kerja Setjen DEN tercatat memiliki tingkat efisiensi yang tinggi, dengan nilai efisiensi mencapai batas maksimal yang diperhitungkan, yaitu sebesar 20 persen per RO, sesuai ketentuan penilaian efisiensi.

Tingginya tingkat efisiensi tersebut mencerminkan keberhasilan Setjen DEN dalam menerapkan prinsip *value for money*, melalui perencanaan anggaran yang akurat, pengendalian biaya yang efektif, serta optimalisasi pemanfaatan sumber daya dalam pelaksanaan program dan kegiatan. Efisiensi yang konsisten pada seluruh RO juga mengindikasikan bahwa proses pelaksanaan anggaran telah dilakukan secara disiplin dan terukur, sehingga mampu menghasilkan output yang optimal dengan penggunaan anggaran yang lebih hemat.

Dengan capaian efisiensi SBK yang optimal ini, Setjen DEN tidak hanya mampu mendukung pencapaian sasaran strategis organisasi, tetapi juga berkontribusi terhadap peningkatan kualitas akuntabilitas kinerja dan pengelolaan keuangan negara, sejalan dengan prinsip SAKIP dan kebijakan efisiensi belanja pemerintah.



BAB 4

SUCCESS STORY DAN TINDAK LANJUT EVALUASI SAKIP 2024



SUCCESS STORY:

Penyelesaian Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2025 tentang Kebijakan Energi Nasional

Penyelesaian Peraturan Pemerintah Nomor 40 Tahun 2025 tentang Kebijakan Energi Nasional (PP KEN) merupakan capaian strategis Dewan Energi Nasional pada Tahun 2025 yang mencerminkan meningkatnya kualitas perumusan kebijakan publik di bidang energi. Keberhasilan ini menunjukkan efektivitas peran Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam mengoordinasikan penyusunan kebijakan lintas sektor yang memiliki dampak jangka panjang terhadap ketahanan, kemandirian, dan keberlanjutan energi nasional.

PP Nomor 40 Tahun 2025 tentang Kebijakan Energi Nasional memuat arah kebijakan pengelolaan energi nasional secara komprehensif, meliputi penetapan sasaran bauran energi primer nasional, penguatan ketahanan dan kemandirian energi, percepatan pengembangan dan pemanfaatan energi baru dan energi terbarukan, peningkatan efisiensi dan konservasi energi, serta pengendalian emisi gas rumah kaca di sektor energi. Kebijakan ini disusun sebagai pedoman strategis nasional yang selaras dengan RPJPN, RPJMN, serta komitmen Indonesia dalam transisi energi dan pencapaian Net Zero Emission.

Dalam PP KEN tersebut ditegaskan integrasi kebijakan energi dengan kebijakan pembangunan nasional, lingkungan hidup, industri, dan pembangunan wilayah. PP KEN

juga menjadi acuan utama bagi kementerian/lembaga dan pemerintah daerah dalam penyusunan perencanaan, penganggaran, dan pelaksanaan program di sektor energi, sehingga mendorong konsistensi kebijakan dan efektivitas pelaksanaan pembangunan energi nasional.

Proses penyusunan PP Nomor 40 Tahun 2025 dilaksanakan melalui pendekatan kolaboratif dan berbasis kinerja dengan melibatkan kementerian/lembaga terkait, pemerintah daerah, akademisi, pelaku usaha, serta pemangku kepentingan lainnya. Sekretariat Jenderal DEN berperan sebagai policy integrator dan knowledge hub, memastikan harmonisasi substansi, keterukuran target, serta keselarasan kebijakan agar dapat diturunkan secara efektif ke dalam program dan kegiatan lintas sektor.

Keberhasilan penyelesaian PP Nomor 40 Tahun 2025 memberikan outcome strategis berupa tersedianya kerangka kebijakan energi nasional yang terintegrasi, adaptif, dan berorientasi hasil, serta impact jangka panjang berupa penguatan ketahanan energi nasional, peningkatan daya saing ekonomi, dan dukungan terhadap pembangunan rendah karbon. Capaian ini sekaligus memperkuat akuntabilitas kinerja Dewan Energi Nasional dalam perspektif SAKIP, khususnya pada aspek perumusan kebijakan strategis nasional yang berdampak luas dan berkelanjutan.

TINDAK LANJUT EVALUASI

SAKIP 2024

Berdasarkan surat Inspektur Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral nomor T-570/PW.03/IJN.II/2025 tanggal 14 Mei 2025 hal Hasil Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (AKIP) TA. 2024 pada Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, terdapat rekomendasi dan status tindak lanjut sebagai berikut:

NO.	Rekomendasi	Tindak Lanjut
1.	Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (<i>Area of Improvement</i>) pada komponen Perencanaan Kinerja, diantaranya sebagai berikut:	
a.	Target Perjanjian Kinerja Sekretariat Jenderal DEN TA 2024 belum sepenuhnya selaras (<i>cascading</i>) di setiap level secara logis sesuai Rencana Strategis Setjen DEN TA 2020 - 2024, terdapat pencapaian kinerja yang melebihi 200%;	Pada Renstra 2020-2024 cascading atau penyelarasan telah dilakukan adanya pencapaian kinerja atau realisasi kinerja organisasi melebihi target disebabkan salah satunya menggunakan teknologi informasi (aplikasi berbasis Web). Pada Renstra 2025-2029 juga telah dilakukan penyelarasan cascading dengan Renstra Kementerian ESDM.
b.	Perhitungan Indeks Ketahanan Energi pada Setjen DEN agar bisa diselaraskan dengan perhitungan Indeks pada Biro Perencanaan KESDM untuk dijadikan dasar perhitungan Kementerian ESDM	Sejak tahun 2025 Setjen DEN ditunjuk sebagai pengampu utama (PIC) perhitungan Indeks Ketahanan Energi.
2.	Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (<i>Area of Improvement</i>) pada komponen Pengukuran Kinerja, diantaranya sebagai berikut:	
a.	Memformalkan sistem informasi kinerja yang telah dibangun dalam pengumpulan data kinerja dalam rangka monitoring capaian indikator kinerja;	Pada tahun 2025 Setjen DEN telah memformalkan (menggunakan kembali) aplikasi elakin yaitu aplikasi berbasis web dalam memonitoring capaian kinerja (bulanan dan triwulan)
b.	Memperbarui SOP pengukuran dan pengumpulan data kinerja khususnya data yang berasal dari unit teknis Pusdatin KESDM;	Pedoman Teknis Penilaian Ketahanan dan Kemandirian Energi Nasional masih dalam tahap penyusunan Keputusan Menteri ESDM

NO.	Rekomendasi	Tindak Lanjut
c.	Menggunakan Pengukuran Kinerja sebagai dasar dalam penempatan/ penghapusan Jabatan baik struktural maupun fungsional, promosi dan mutasi serta pemberian tunjangan kepada pegawai	Hasil evaluasi sasaran kinerja pegawai (SKP) telah digunakan: • Kenaikan Angka Kredit pejabat fungsional • Pemberian tunjangan bulanan pada pegawai
3.	Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (<i>Area of Improvement</i>) pada komponen Pelaporan Kinerja, diantaranya sebagai berikut:	
a.	Melakukan perbaikan penatausahaan administrasi dalam proses revidi berjenjang saat penyusunan Laporan Kinerja oleh Manajemen Setjen DEN;	Revidi berjenjang telah dilakukan dari level staf, sub koordinator, koordinator, Kepala Biro dan Sekretaris Jenderal.
b.	Melakukan evaluasi mengenai pengaruh dari pelaporan kinerja dan penyesuaian strategi/ kebijakan terhadap perubahan budaya kinerja organisasi;	• Terhadap individu, pelaporan kinerja harian pada aplikasi GOALS KESDM menuntut pegawai produktif dalam menghasilkan output/ outcome setiap hari kerja • Pengisian capaian/ realisasi kinerja organisasi (bulanan/ triwulanan/ tahunan) menuntut organisasi dalam perencanaan dan pelaksanaan kegiatan harus Berbasis Kinerja (<i>Performance Based Budgeting</i>). Metode ini mendorong penggunaan anggaran untuk lebih efisien dengan fokus pada hasil yang dihasilkan, bukan hanya pada besarnya anggaran yang dibelanjakan.
c.	Memanfaatkan informasi yang disampaikan dalam dokumen laporan kinerja sebagai salah satu dasar pertimbangan dalam melakukan perbaikan perencanaan kinerja ke depan, khususnya terkait penetapan target dan anggaran;	Dalam laporan kinerja interim terdapat informasi kendala dan rencana aksi untuk triwulan selanjutnya.

NO.	Rekomendasi	Tindak Lanjut
d.	Meningkatkan kualitas penyajian Laporan Kinerja dengan menyajikan Laporan Kinerja yang lebih informatif dengan menambahkan uraian, data, maupun grafik tentang hal sebagai berikut: • Perbandingan realisasi kinerja dengan target jangka menengah; • Perbandingan realisasi kinerja dengan realisasi kinerja di level nasional/internasional; • Efisiensi atas penggunaan sumber daya dalam mencapai kinerja.	Dalam Laporan Kinerja tahun 2025 telah disampaikan: • Perbandingan realisasi kinerja dengan target jangka menengah • Perbandingan realisasi kinerja dengan realisasi kinerja di level nasional/ internasional untuk IKU Indeks Ketahanan Energi dan IKU Nilai SAKIP • Efisiensi atas penggunaan sumber daya dalam pencapaian kinerja
4	Melakukan Rencana Tindak Perbaikan (<i>Area of Improvement</i>) pada komponen Evaluasi Akuntabilitas Kinerja Internal, diantaranya sebagai berikut:	
a.	Menindaklanjuti seluruh rekomendasi hasil evaluasi AKIP oleh APIP pada periode sebelumnya;	Seluruh rekomendasi hasil evaluasi AKIP telah ditindaklanjuti semua.
b.	Melakukan evaluasi internal secara berkala dan menyusun strategi perbaikan dalam mencapai target Capaian Kinerja Utama Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional yang telah ditetapkan secara efektif dan efisien.	Setjen DEN telah melakukan evaluasi internal secara berkala (triwulan) dalam penyusunan strategi perbaikan untuk mencapai target kinerja organisasi.



BAB 5

PENUTUP



Laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional Tahun 2025 disusun sebagai bentuk pertanggungjawaban atas pelaksanaan tugas dan fungsi Setjen DEN dalam mendukung pelaksanaan mandat Dewan Energi Nasional. Laporan ini menyajikan gambaran capaian kinerja berdasarkan sasaran strategis, program, dan kegiatan yang telah ditetapkan, serta menggambarkan tingkat efektivitas dan efisiensi pemanfaatan sumber daya selama Tahun 2025.

Secara umum, pelaksanaan kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional pada Tahun 2025 telah berjalan sesuai dengan arah kebijakan dan perencanaan yang ditetapkan. Capaian kinerja yang diraih menunjukkan komitmen Setjen DEN dalam mendukung perumusan kebijakan energi nasional, penguatan koordinasi lintas kementerian/lembaga, serta peningkatan kualitas dukungan administrasi dan teknis terhadap pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional. Meskipun demikian, masih terdapat beberapa tantangan dan kendala yang menjadi bahan evaluasi untuk peningkatan kinerja pada periode selanjutnya.

Sebagai tindak lanjut atas hasil evaluasi kinerja Tahun 2025, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional akan terus melakukan upaya perbaikan berkelanjutan melalui penguatan perencanaan kinerja, peningkatan kualitas indikator kinerja, optimalisasi koordinasi lintas sektor, serta pemanfaatan teknologi informasi dan data pendukung kebijakan. Upaya tersebut dilakukan untuk meningkatkan efektivitas pelaksanaan tugas dan fungsi Setjen DEN serta mendukung pencapaian sasaran pembangunan energi nasional.

Laporan Kinerja ini diharapkan dapat menjadi bahan evaluasi dan informasi bagi para pemangku kepentingan, serta menjadi dasar dalam penyusunan perencanaan dan pelaksanaan kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional pada tahun berikutnya, guna mewujudkan tata kelola pemerintahan yang baik dan mendukung terwujudnya ketahanan energi nasional yang berkelanjutan.

Laporan Kinerja ini merupakan wujud komitmen Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam menjunjung tinggi akuntabilitas, transparansi, serta perbaikan kinerja berkelanjutan





DEWAN ENERGI NASIONAL

**Gedung Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BPSDM) KESDM Lantai 4
Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 49 Jakarta Selatan 12950**

Telepon : 021-52921621

Fax : 021-52920190

Website : www.den.go.id

Email : sekretariat@den.go.id