

2016 LAPORAN KINERJA SEKRETARIAT JENDERAL DEN

UNTUK MEWUJUDKAN PEMERINTAHAN YANG AKUNTABEL, EFEKTIF, EFISIEN, DAN BERORIENTASI PADA HASIL DIPERLUKAN ADANYA MANAJEMEN KINERJA YANG MELIPUTI PERENCANAAN, PELAKSANAAN, PENGUKURAN DAN EVALUASI HASIL KEGIATAN.



Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 49 Jakarta Selatan - 12950

Telp. +62 21 52921621 Fax. +62 21 52920190

Email. sekretariat@den.go.id

Website. www.den.go.id

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, karena atas rahmat dan karunia-Nya kami dapat menyelesaikan Laporan Akuntabilitas Kinerja (LAKIN) Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) tahun 2016 ini tepat pada waktunya.

LAKIN Setjen DEN Tahun 2016 disusun berdasarkan Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara Nomor 53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja, dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. LAKIN Setjen DEN merupakan media akuntabilitas yang merinci pertanggungjawaban Setjen DEN mengemban amanah organisasi dan tanggung jawab pemakaian sumber daya untuk menjalankan misi organisasi. Bentuk pertanggungjawaban tersebut harus tepat, jelas dan nyata secara periodik.

Selain itu LAKIN dimaksudkan sebagai sarana untuk menyampaikan pertanggungjawaban kinerja kepada seluruh pemangku kepentingan, serta perwujudan nyata dari penyelenggaraan pemerintahan yang baik (*good governance*). Oleh karenanya laporan ini menggambarkan penjabaran perencanaan strategis meliputi pengukuran atas capaian kegiatan, pencapaian kinerja, akuntabilitas keuangan serta analisis tindak lanjut atas capaian dan kendala dalam pelaksanaan kegiatan.

Dari sisi internal, laporan ini dapat dijadikan bahan evaluasi atas pencapaian kinerja sehingga dapat menjadi pertimbangan peningkatan kinerja organisasi dengan melakukan langkah-langkah perbaikan dalam mewujudkan sasaran yang ditetapkan sesuai dengan Rencana Strategis 2015 - 2019.

Akhir kata, kepada semua pihak yang telah terlibat dan membantu dalam proses penyusunan LAKIN Setjen DEN Tahun 2016 ini, kami ucapkan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya.

Jakarta, Februari 2017

Plt. Sekretaris Jenderal

Dewan Energi Nasional



Djadjang Sukarna

SUSUNAN REDAKSI LAPORAN KINERJA SETJEN DEN

Pembina :

Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional

Pengarah :

Kepala Biro Umum

Kepala Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan

Kepala Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan

Penanggung Jawab :

Kepala Bagian Perencanaan dan Keuangan

Pemimpin Redaksi :

Kepala Subbagian Perencanaan

Tim Penyusun :

Dedi Irawan, Suskandani Kamil, Irwan Wakhidiyanto,

Titien Istinganah, Berdiansyah Wirya Saputra,

RINGKASAN EKSEKUTIF

Pada tahun 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional telah melaksanakan program dan kegiatan dalam rangka mencapai tujuan dan sasaran yang telah ditetapkan dalam Rencana Strategis 2015-2019. Tujuan dan sasaran tersebut disusun untuk mendukung tercapainya target lima tahun Indikator Kinerja Utama, dimana masing-masing Eselon I menentukan target Indikator Kinerja Utama setiap tahun dalam Dokumen Perjanjian Kinerja.

Laporan Kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional tahun 2016 disusun berdasarkan 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, didalam Peraturan tersebut diamanatkan Pimpinan Unit Kerja menyusun laporan kinerja tahunan berdasarkan perjanjian kinerja yang disepakati dan menyampaikannya kepada Menteri/Pimpinan Lembaga. Adapun Perjanjian Kinerja Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional kepada Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral pada tahun 2016 adalah sebagai berikut:

Tabel.0.1 Sasaran dan Indikator Setjen DEN

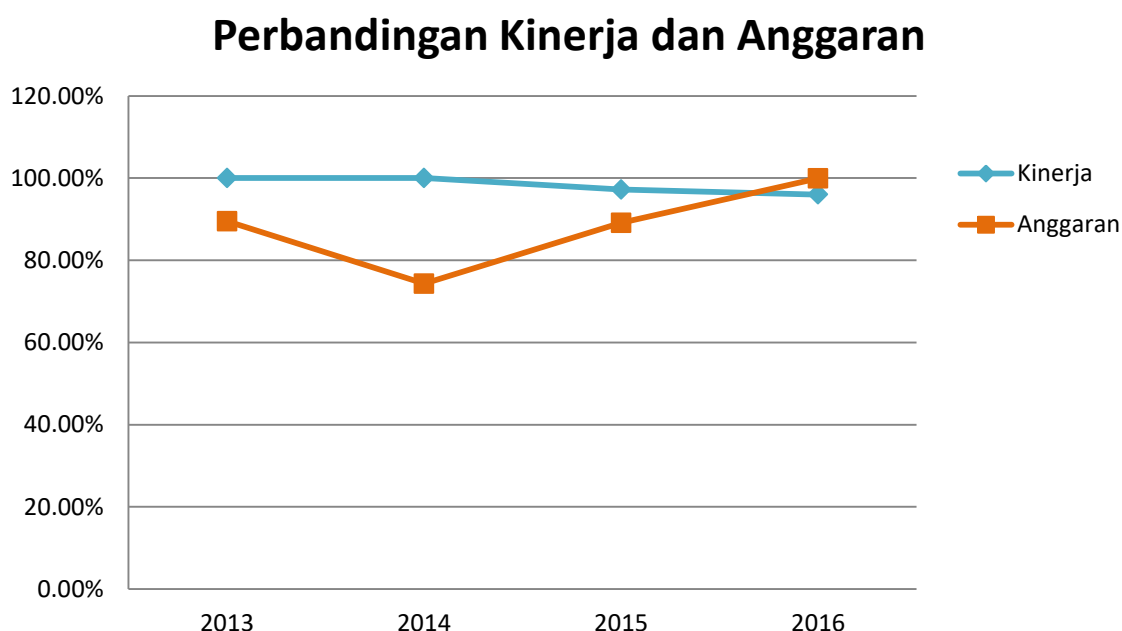
NO	SASARAN	INDIKATOR	TARGET
1	Tercapainya target bauran energi dan program Rencana Umum Energi Nasional (RUEN)	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Nasional	100%
		Evaluasi Pencapaian Program RUEN: <i>Kesesuaian Kebijakan Energi dengan RUEN dan RUED</i>	100%
2	Terwujudnya gambaran perencanaan energi ke depan	Tersusunnya Buku <i>Energy Outlook</i>	1 Dokumen
3	Tertanggulangnya daerah krisis dan darurat energi	Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi: <i>Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi</i>	100%
		Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: <i>Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi</i>	100%
4	Mendorong pencapaian target KEN dan RUEN serta RUED	Tingkat tindak lanjut rekomendasi hasil pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral	100%

Dalam pengukuran atas capaian target Perjanjian Kinerja tahun 2016, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional menyusun parameter keberhasilan atas target yang sifatnya presentase untuk memudahkan pengukuran serta penyajian data capaian kinerja dalam laporan kinerja tahun 2016. Selain 4 Sasaran yang ditetapkan dalam Dokumen Perjanjian Kinerja Tahun 2016, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional juga menghasilkan kinerja lain-lain yang tidak termasuk dalam

dokumen Perjanjian Kinerja Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional, namun merupakan bagian dari tugas dan fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

Presentase capaian kinerja Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional pada tahun 2016 sebesar 96%, capaian tersebut dapat dikatakan baik mengingat pada pertengahan tahun 2016 terjadi penghematan anggaran. Kondisi ini memberikan dampak yang cukup signifikan terhadap pelaksanaan kegiatan dalam mencapai target kinerja yang telah direncanakan sebelumnya.

Dari sisi anggaran, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional menetapkan target realisasi anggaran sebesar 96% dari total pagu anggaran tahun 2016 sebesar Rp 67.500.000.000,-. Pada pertengahan tahun 2016, terdapat kebijakan penghematan anggaran yang memberi dampak penurunan pagu anggaran Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional yang semula sebesar Rp 67.500.000.000,- menjadi Rp 50.320.183.000,-. Penurunan pagu anggaran tidak disertai dengan penurunan target realisasi anggaran, sehingga realisasi anggaran pagu APBN-P Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dapat melampaui target sebesar 99.93%.



Gambar.0.1 Sasaran dan Indikator Setjen DEN

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
SUSUNAN REDAKSI LAPORAN KINERJA SETJEN DEN	iii
RINGKASAN EKSEKUTIF	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
I PENDAHULUAN (BAB I).....	12
I.1. Latar Belakang.....	12
I.2. Tugas Dan Fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional	12
I.3. Struktur Organisasi.....	14
I.4. Sumber Daya Manusia Setjen DEN	15
I.5. Kondisi Saat Ini	17
I.6. Sistematika Penyajian Laporan	17
II PERENCANAAN KINERJA (BAB II).....	20
II.1. RPJMN 2015-2019	20
II.1.1 Visi Dan Misi	21
II.1.2 Agenda Prioritas Pembangunan Nasional.....	22
II.2. Tujuan Strategis.....	22
II.3. Sasaran Strategis	24
II.4. Indikator Kinerja Utama.....	25
II.5. Perjanjian Kinerja	26
II.6. Pengukuran Kinerja	28
III AKUNTABILITAS KINERJA (BAB III)	30
III.1. Tujuan 1.	30
III.2. Tujuan 2.	39
III.3. Tujuan 3.	50
III.4. Kinerja Lainnya.....	58
IV PENUTUP (BAB IV)	72

IV.1.	Ringkasan Capaian Kinerja	72
IV.2.	Kesimpulan	73
IV.3.	Komitmen Langkah Perbaikan Ke Depan	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar.0.1 Sasaran dan Indikator Setjen DEN	v
Gambar I.1. Tugas dan Fungsi Setjen DEN	14
Gambar I.2 Struktur organisasi Setjen DEN	15
Gambar I.3 Pegawai Setjen DEN menurut tingkat pendidikan	16
Gambar I.4 Diagram jumlah dan distribusi pegawai di Setjen DEN	16
Gambar II.1 RPJMN sesuai dengan UU Nomor 17 tahun 2007	21
Gambar III.1 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Perhubungan	31
Gambar III.2 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Perindustrian	32
Gambar III.3 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Ristek Dikti	32
Gambar III.4 Sosialisasi R_RUEN di Kementerian PPN/ Bappenas	33
Gambar III.5 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Pertanian	34
Gambar III.6 Sosialisasi R_RUEN di Kementerian LHK	34
Gambar III.7 Sosialisasi R-RUEN regional Sumatera di Medan	35
Gambar III.8 Sosialisasi R-RUEN regional Jawa dan Kalimantan di Jakarta	36
Gambar III.9 Sosialisasi R-RUEN regional Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara	36
Gambar III.10 Pengambilan Sumpah/Janji PNS di Lingkungan Setjen DEN	54
Gambar III.11 Pengangkatan PNS Setjen DEN	55
Gambar III.12 Pengambilan sumpah jabatan dalam rangka rotasi dan promosi	55
Gambar III.13 Log in Sistem monitoring kinerja internal Setjen DEN	56
Gambar III.14 Aplikasi tata naskah dinas elektronik	57
Gambar III.15 Database kerjasama	58
Gambar III.16 Sidang paripurna DEN ke-3	60
Gambar III.17 Sidang Anggota DEN ke-17	60
Gambar III.18 Sidang Anggota DEN ke-18	61
Gambar III.19 Sidang anggota DEN ke-19	62

Gambar III.20 Pelaksanaan Dialog Energi	64
Gambar III.21 e-published data activity	70

DAFTAR TABEL

Tabel.0.1 Sasaran dan Indikator Setjen DEN.....	iv
Tabel I.1 Jumlah pegawai Setjen DEN menurut tingkat pendidikan.....	15
Tabel II.1 Tujuan, Sasaran STrategis dan Indikator Kinerja Setjen DEN.....	24
Tabel II.2 Indikator kinerja dan target tahunan Setjen DEN	25
Tabel II.3 Perjanjian kinerja Setjen DEN 2016.....	26
Tabel II.4 Target bauran energi.....	27
Tabel III.1 Capaian kinerja tujuan 1.....	30
Tabel III.2 Capaian KinerjaTujuan 2.....	39
Tabel III.3 Capaian kinerja Tujuan 3	50
Tabel III.4 Pagu anggaran Setjen DEN tahun 2016	51
Tabel III.5 Realisasi anggaran Setjen DEN 2016	51
Tabel III.6 Produk hukum Setjen DEN tahun 2016.....	53
Tabel III.7 Risiko level very high	66
Tabel III.8 Risiko level high	66
Tabel III.9 Risiko level medium	66
Tabel III.10 Risiko level low	67
Tabel III.11 Risiko level very low	68
Tabel IV.1 Realisasi target kinerja Setjen DEN tahun 2016.....	72
Tabel IV.2 Realisasi pelaksanaan Sidang.....	74

BAB



1

I PENDAHULUAN (BAB I)

I.1. Latar Belakang

Dalam rangka mewujudkan ketahanan energi nasional, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional (Setjen DEN) berperan dalam fasilitasi penyusunan kebijakan energi lintas sektor serta pengawasan pelaksanaan kebijakan energi lintas sektor guna menjamin ketersediaan energi untuk kebutuhan nasional, prioritas pengembangan energi, pemanfaatan sumber daya energi nasional, dan cadangan penyangga energi. Peran tersebut diimplementasikan melalui pelaksanaan program/ kegiatan yang mengarah pada pengelolaan energi yang selaras, serasi, dan seimbang dengan fungsi lingkungan hidup guna meningkatkan kesejahteraan rakyat.

Untuk mewujudkan pemerintahan yang akuntabel, efektif, efisien, dan berorientasi pada hasil diperlukan adanya manajemen kinerja yang meliputi perencanaan, pelaksanaan, pengukuran dan evaluasi hasil kegiatan. Sesuai Peraturan Presiden (Perpres) Nomor 29 Tahun 2014 tentang Sistem Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah, Setjen DEN sebagai instansi pemerintah dan unsur penyelenggara negara menetapkan target serta melakukan pengukuran kinerja.

Pengukuran kinerja Setjen DEN tahun 2016 dilakukan secara berkala melalui beberapa mekanisme, antara lain :

1. Pengukuran kinerja & anggaran bulanan, dengan tujuan memantau capaian target output dengan realisasi anggaran melalui aplikasi monev.anggaran.depkeu.go.id
2. Pengukuran kinerja periode triwulanan melalui aplikasi pemantauan kinerja internal Setjen DEN lakip.den.go.id, dengan tujuan melaporkan capaian target kinerja kedalam aplikasi monev.bappenas.go.id, serta menyusun laporan pencapaian kinerja triwulan I s.d. IV yang isinya menggambarkan pencapaian target kinerja serta dilengkapi dengan matrik pencapaian target kinerja.
3. Pengukuran kinerja tahunan, dengan tujuan menyusun laporan kinerja instansi pemerintah tahun 2016.

Pengukuran kinerja tahunan di dalam Laporan Kinerja Setjen DEN 2016 ini akan menguraikan capaian kinerja atas sasaran kinerja yang telah ditetapkan dalam perjanjian kinerja di awal tahun. Selain itu, Laporan Kinerja Setjen DEN juga menyampaikan capaian kinerja dari pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi di tahun 2016, namun tidak terdokumentasikan di dalam dokumen Indikator Kinerja Utama (IKU) ataupun Perjanjian Kinerja (PK).

I.2. Tugas Dan Fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional

Dalam melaksanakan tugas, DEN dibantu oleh Setjen DEN yang dipimpin oleh seorang Sekretaris Jenderal . Setjen DEN secara fungsional berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Dewan Energi Nasional, dan secara administratif bertanggung jawab kepada Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral . Sesuai Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2009 tentang Tugas dan Fungsi Organisasi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, tugas Sekretariat

Jenderal Dewan Energi Nasional adalah memberikan dukungan teknis dan administratif kepada Dewan Energi Nasional serta fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja.

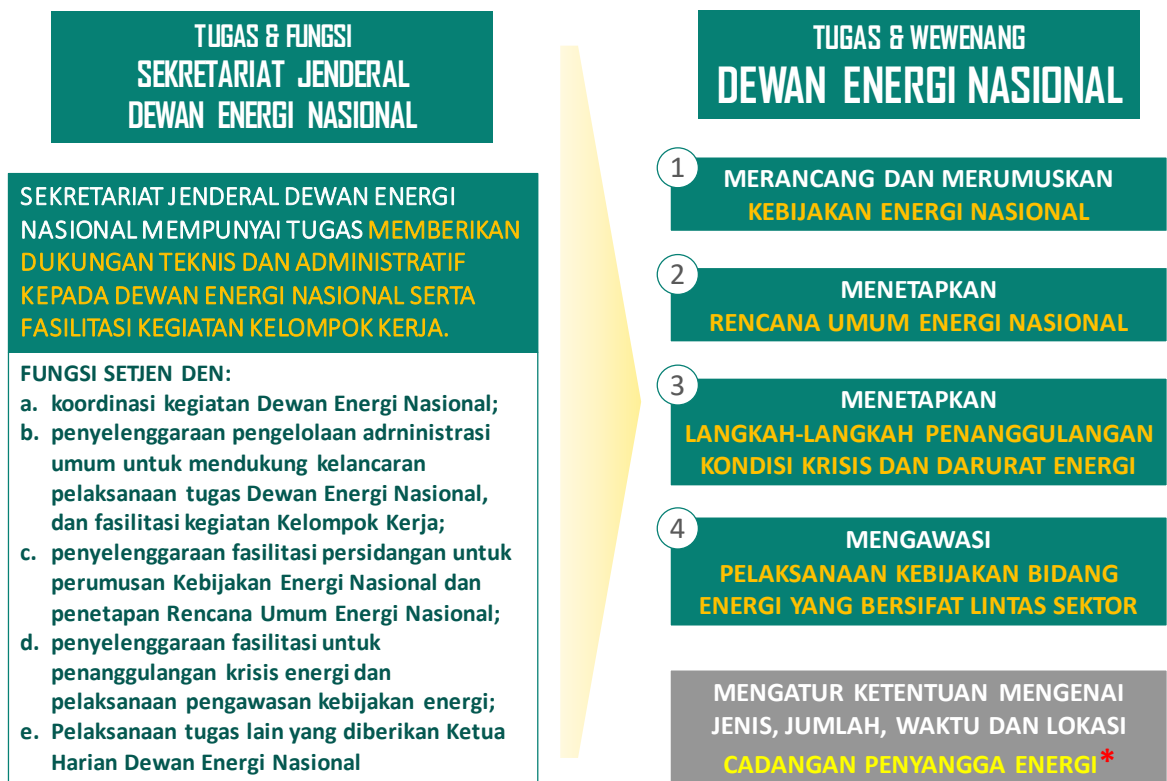
Untuk mendukung pelaksanaan tugas tersebut, Setjen DEN menyelenggarakan fungsi:

1. Merancang dan merumuskan kebijakan energi nasional untuk ditetapkan oleh Pemerintah dengan persetujuan Dewan Perwakilan Rakyat;
2. Menetapkan rencana umum energi nasional;
3. Menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi;
4. Mengawasi pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.

Selain menjalankan tugas dan fungsi yang diamanatkan oleh Undang-Undang, DEN memiliki kewenangan untuk mengatur jenis, jumlah, waktu, dan lokasi Cadangan Penyangga Energi. Kewenangan tersebut diamanatkan dalam Pasal 15 Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional.

Dalam melaksanakan tugasnya, DEN dibantu oleh Setjen DEN yang dipimpin oleh seorang Sekretaris Jenderal. Setjen DEN secara fungsional berada di bawah dan bertanggung jawab kepada Dewan Energi Nasional, dan secara administratif bertanggung jawab kepada Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral. Sesuai Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2009 tentang Tugas dan Fungsi Organisasi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, tugas Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional adalah memberikan dukungan teknis dan administratif kepada Dewan Energi Nasional serta fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja. Untuk mendukung pelaksanaan tugas tersebut, Setjen DEN 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.



* Wewenang DEN: Pasal 5 Ayat (2) UU Energi Nomor 30 Tahun 2014

Gambar I.1. Tugas dan Fungsi Setjen DEN

I.3. Struktur Organisasi

Dalam melaksanakan tugas dan fungsinya, Setjen DEN terdiri dari tiga Biro dengan tugas sebagai berikut:

1. BIRO UMUM

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

2. BIRO FASILITASI KEBIJAKAN ENERGI DAN PERSIDANGAN

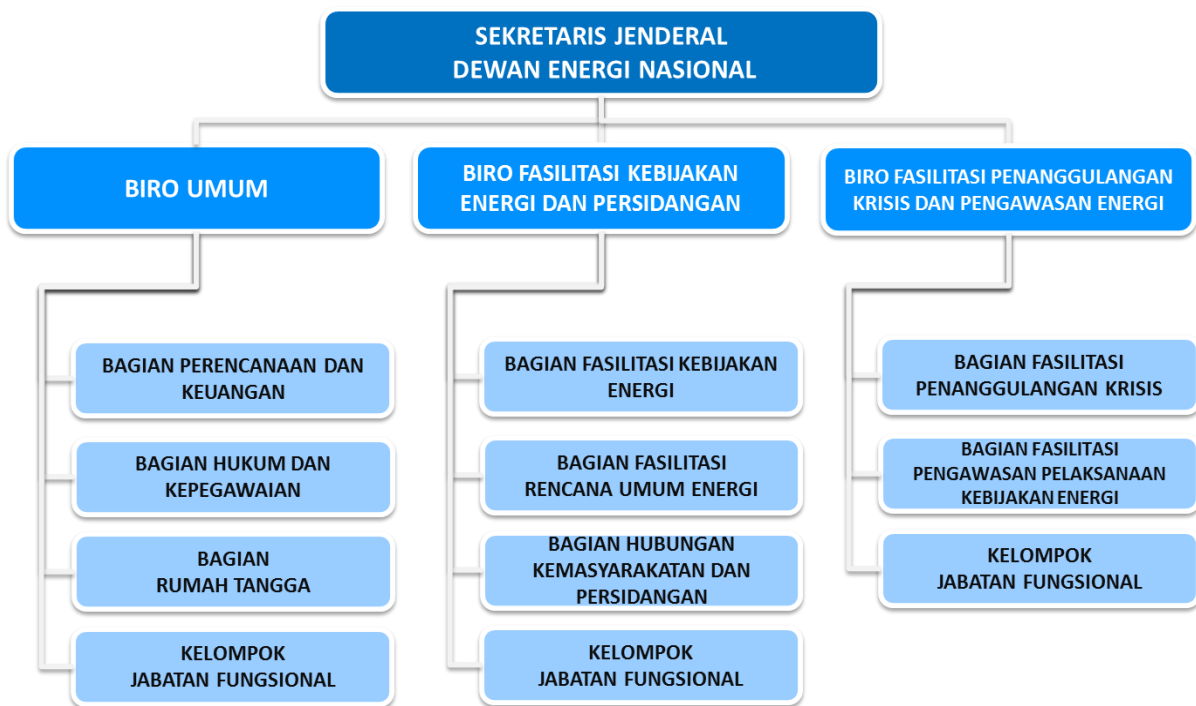
Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan mempunyai tugas membantu Sekretaris Jenderal DEN dalam penyelenggaraan persidangan, penyiapan dan pengelolaan bahan-bahan persidangan DEN dalam rangka perancangan dan perumusan KEN dan penetapan RUEN, penyelenggaraan hubungan kemasyarakatan serta fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja.

3. BIRO FASILITASI PENANGGULANGAN KRISIS DAN PENGAWASAN ENERGI

Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi mempunyai tugas membantu Sekretaris Jenderal DEN dalam memfasilitasi penetapan langkah-langkah penanggulangan kondisi

krisis dan darurat energi, serta pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.

Struktur Organisasi Setjen DEN sesuai Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2009 tentang Tugas Dan Fungsi Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional adalah seperti gambar 1.2.



Gambar 1.2 Struktur organisasi Setjen DEN

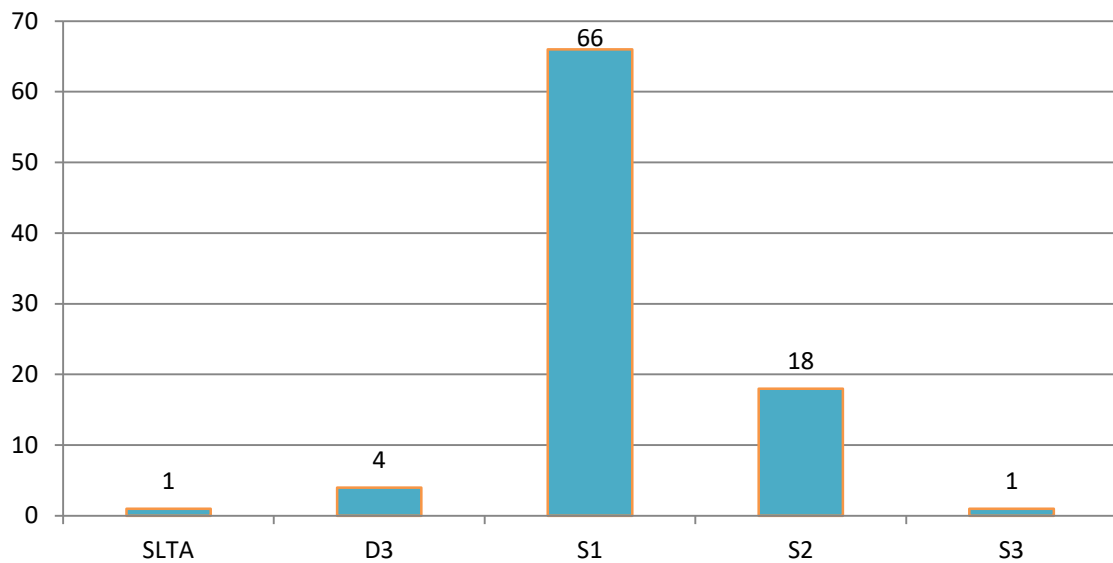
I.4. Sumber Daya Manusia Setjen DEN

Pada tahun 2016 Setjen DEN memiliki pegawai sebanyak 51 orang berjenis kelamin laki-laki dan 39 orang berjenis kelamin wanita, total keseluruhan PNS Setjen DEN sebanyak 90 orang yang tersebar di 3 unit Eselon II.*

Tabel I.1 Jumlah pegawai Setjen DEN menurut tingkat pendidikan

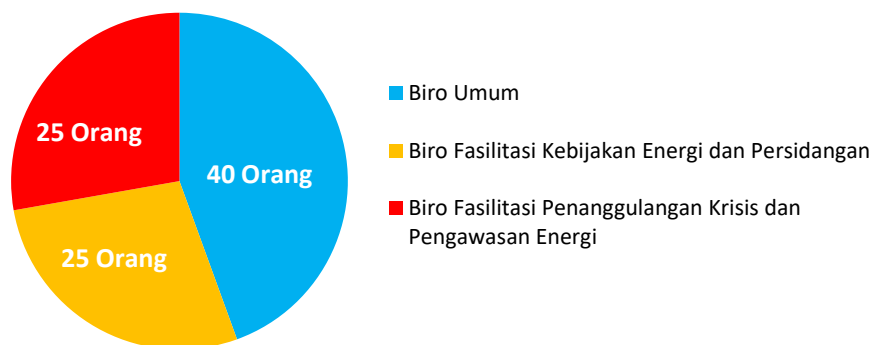
NO	NAMA	JENIS KELAMIN		JUMLAH
		PRIA	WANITA	
1	Biro Umum	22	18	40
2	Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan	17	8	25
3	Biro Fasilitasi Penanggulangan dan Pengawasan Energi	12	13	25
JUMLAH TOTAL		51	39	90

*) Termasuk yang diperkerjakan ke BPH 1 org (Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan)
Termasuk yang diperkerjakan ke BPH 1 org (Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi).



Gambar 1.3 Pegawai Setjen DEN menurut tingkat pendidikan

Berdasarkan tabel diatas, tingkat pendidikan pegawai Setjen DEN mulai dari SLTA hingga Doktorat (S3). Tingkat pendidikan didominasi oleh tingkat Sarjana (S1) sebanyak 66 orang, kemudian tingkat Magister (S2) sebanyak 18 orang, Tingkat Diploma (D3) sebanyak 4 orang, Doktorat (S3) 1 orang, dan tingkat SLTA 1 orang. Jumlah pegawai tersebut didistribusikan kedalam 3 unit Eselon II dengan komposisi seperti pada gambar 1.3.



Gambar 1.4 Diagram jumlah dan distribusi pegawai di Setjen DEN

Pada gambar 1.4. dapat dilihat bahwa jumlah pegawai Biro I memiliki pegawai lebih banyak diantara Biro lainnya, hal ini disebabkan karena tugas Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam memberikan dukungan administratif kepada Dewan Energi Nasional terpusat pada satu Biro yaitu Biro Umum sedangkan untuk tugas Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam memberikan dukungan teknis berada pada dua Biro yaitu, Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan dan Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi.

I.5. Kondisi Saat Ini

Kompleksitas permasalahan sektor energi di Indonesia memerlukan suatu pengelolaan energi nasional yang komprehensif melalui Kebijakan Energi Nasional yang jelas dan terukur. Atas dasar itulah, Undang Undang (UU) No. 30 tahun 2007 tentang Energi mengamanatkan penyusunan Kebijakan Energi Nasional (KEN) sebagai pedoman dalam pengelolaan energi nasional. Kebijakan ini dirancang dan dirumuskan DEN dan ditetapkan oleh pemerintah dengan persetujuan DPR-RI. UU tersebut juga mengamanatkan penyusunan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) dan Rencana Umum Energi Daerah (RUED) untuk mendukung implementasi KEN.

Setelah KEN ditetapkan melalui PP nomor 79 tahun 2014, pekerjaan selanjutnya adalah menyusun RUEN sebagai pentahapan dari pencapaian sasaran KEN dan juga memuat lokasi detail dari program yang akan dijalankan serta pihak-pihak yang bertanggung jawab atas pelaksanaan program tersebut. Pada dasarnya substansi yang terdapat di dalam RUEN telah disetujui saat pelaksanaan Sidang Paripurna ke-3 Dewan Energi Nasional yang dipimpin langsung oleh Presiden RI, namun demikian sampai saat ini Perpres RUEN masih belum ditanda tangani oleh Presiden.

Dalam menunaikan tugas menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi, DEN menyusun R-Perpres tentang Tentang Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi (Krisdaren). Pada tanggal 4 Mei 2016 Presiden telah menanda tangani Peraturan Presiden nomor 41 tahun 2016 Tentang Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi, dimana Perpres tersebut mengatur pertimbangan dan prasyarat dalam menetapkan kondisi krisis, tata cara penanggulangan kondisi krisis serta kewajiban Menteri untuk menetapkan kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi. Untuk selanjutnya, dalam mengatur hal-hal rinci yang bersifat teknis operasional maka disusun R-Permen ESDM. Saat ini R-Permen ESDM tentang Kriteria Krisis Energi dan/ atau Darurat Energi berdasarkan Kondisi Teknis Operasional dan Kondisi Nasional serta Tata Cara Tindakan Penanggulangan telah selesai disusun, selanjutnya dalam proses penetapan dan menunggu persetujuan dari Menteri ESDM.

Meskipun terkendala penghematan anggaran di tahun 2016, dapat dikatakan tahun 2016 merupakan tahun yang produktif bagi Setjen DEN. Tugas-tugas besar DEN telah diselesaikan pada tahun 2016, mulai dari penetapan Perpres nomor 41 tahun 2016 tentang Tentang Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi (Krisdaren), penyelesaian penyusunan RUEN, Permen ESDM tentang Kriteria Krisis Energi dan/ atau Darurat Energi berdasarkan Kondisi Teknis Operasional dan Kondisi Nasional serta Tata Cara Tindakan Penanggulangan, serta penyelesaian R-Perpres tentang Cadangan Penyangga Energi Nasional (CPE). Diman R-Perpres CPE tersebut disusun berdasarkan amanat UU nomor 30 tahun 2007 tentang energi dan diatur lebih lanjut dalam PP nomor 79 tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional, pada saat ini R-Perpres CPE telah selesai disusun namun masih dalam tahap penyelesaian administrasi untuk penetapannya.

I.6. Sistematika Penyajian Laporan

Laporan Kinerja Setjen DEN tahun 2016 disusun berdasarkan Permen PAN dan RB nomor 53 tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja Dan Tata Cara Reviu Atas Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. Laporan Kinerja Setjen DEN tahun 2016 terdiri dari:

- **Bab I Pendahuluan**
Pada bab ini disajikan tugas, fungsi, struktur organisasi, gambaran umum organisasi dan tantangan yang dihadapi, serta kekuatan pegawai Setjen DEN
- **Bab II Perencanaan Kinerja**
Pada bab ini disajikan RPJMN 2015-2019, Renstra Setjen DEN 2015-2019, IKU dan PK tahun 2016.
- **Bab III Akuntabilitas Kinerja**
Bab ini menyajikan hasil pengukuran target kinerja, narasi capaian kinerja, dan capaian kinerja lainnya, serta realisasi anggaran dan akuntabilitas pengelolaan anggaran tahun 2016.
- **Bab IV Penutup**
Pada bab ini diuraikan ringkasan atas capaian kinerja organisasi, kesimpulan keseluruhan atas capaian kinerja tahun ini dan perbandingan capaian kinerja tahun sebelumnya, serta komitmen langkah-langkah perbaikan pada tahun yang akan datang.

BAB



2

II PERENCANAAN KINERJA (BAB II)

Pada tanggal 10 April 2015 Menteri ESDM menerbitkan Peraturan Menteri ESDM nomor 13 tahun 2015 tentang Rencana Strategis Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral tahun 2015-2019. Dengan telah ditetapkannya Renstra KESDM 2015-2019 maka setiap unit Eselon I di lingkungan KESDM menyusun Renstra 2015-2019 Unit Eselon I sebagai penjabaran dari Renstra KESDM.

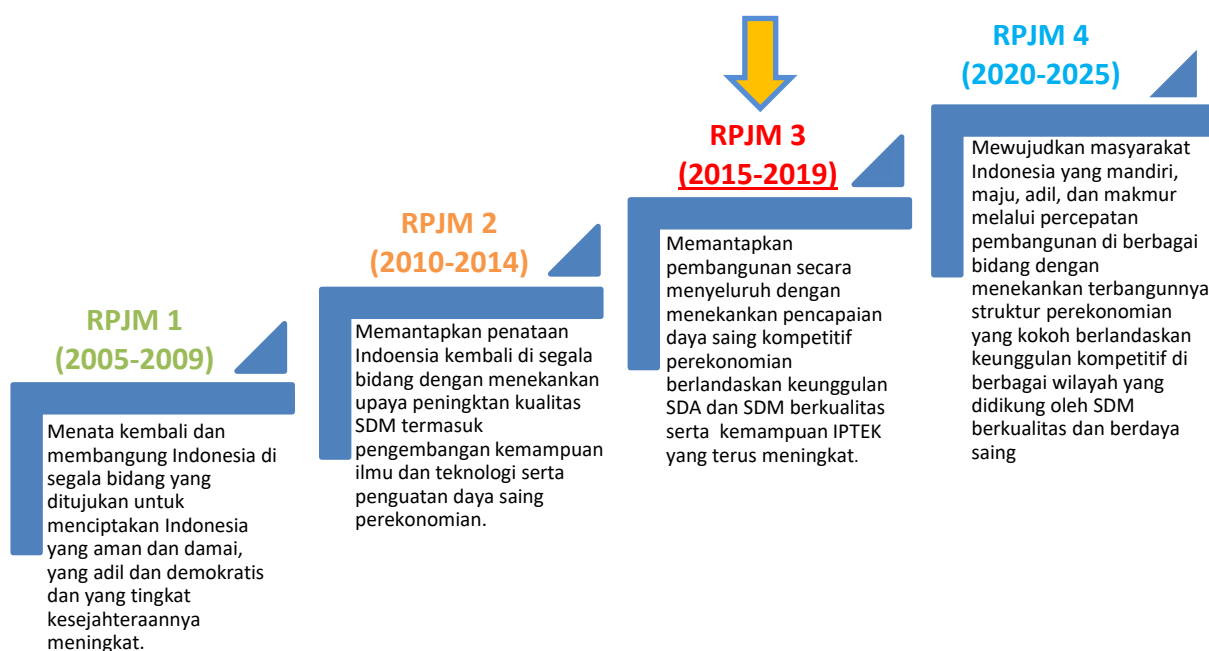
Setjen DEN menetapkan Renstra 2015-2019 sebagai panduan pelaksanaan tugas dalam lima tahun mendatang, serta untuk mendukung pencapaian sasaran dan target yang ada pada Renstra KESDM. Didalam Renstra Setjen DEN 2015-2019 diharapkan Setjen DEN dapat mempunyai peran dan posisi bukan hanya sebagai *supporting* unit saja, namun dapat juga berperan sebagai *“think tank”* Pemerintah di bidang energi serta berperan dalam pengambilan keputusan terkait kebijakan pengelolaan energi nasional.

Harapan mempunyai peran sebagai *“think tank”* Pemerintah di bidang energi telah disampaikan kepada Menteri ESDM oleh Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional (Sekjen DEN) pada kesempatan *one on one meeting* dengan Menteri ESDM tanggal 3 November 2016 di Jakarta. Bapak Menteri ESDM menyambut baik usulan Setjen DEN sebagai *“think tank”* yang kemudian langsung ditindaklanjuti dengan menempatkan Tenaga Ahli Menteri ESDM bidang Kerjasama untuk meningkatkan akses koordinasi lintas sektor dalam rangka penyelesaian kajian-kajian yang tidak bersifat utopia dan keilmuan semata atau pun analisis atas kebijakan di bidang energi yang ditetapkan oleh Pemerintah, yang kemudian akan dijadikan rekomendasi kepada Menteri ESDM.

Implementasi atas usulan menjadi *“think tank”* di bidang energi bagi Pemerintah adalah berupa koordinasi penentuan judul kajian Kelompok Kerja yang tentunya mempertimbangkan arah kebijakan dan target-target Pemerintah saat ini serta perencanaan kerja dan anggaran yang dibutuhkan pada tahun mendatang.

II.1. RPJMN 2015-2019

Pembangunan nasional merupakan upaya seluruh komponen bangsa dalam rangka mencapai tujuan dibentuknya Negara Kesatuan Republik Indonesia (NKRI). Pada pembukaan UUD 1945 diamanatkan bahwa arah tujuan nasional dari pembentukan NKRI yaitu untuk: melindungi segenap bangsa dan seluruh tumpah darah Indonesia; memajukan kesejahteraan umum; mencerdaskan kehidupan bangsa; dan ikut melaksanakan ketertiban dunia yang berdasarkan kemerdekaan, perdamaian abadi, dan keadilan sosial. Pencapaian tujuan ini dilaksanakan secara bertahap dan terencana dalam tahapan jangka panjang, jangka menengah, maupun tahunan. Dengan terpilihnya Presiden dan Wakil Presiden RI pada pemilihan umum tahun 2014, maka disusunlah Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019 sebagai penjabaran visi, misi, dan program presiden terpilih dengan berpedoman pada RPJPN 2005-2025.



Gambar II.1 RPJMN sesuai dengan UU Nomor 17 tahun 2007

Masing-masing RPJMN memiliki skala prioritas dan target pencapaian yang berbeda, RPJM 3 atau RPJMN tahun 2015-2019 memiliki prioritas untuk memantapkan pembangunan secara menyeluruh dengan menekankan pembangunan keunggulan kompetitif perekonomian berbasis SDA dan SDM yang berkualitas serta kemampuan IPTEK.

II.1.1 Visi Dan Misi

Dalam melaksanakan tugas, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional mendukung Visi, Misi, dan Program Pemerintah yang dituangkan dalam bentuk program operasional, sasaran kebijakan dan strategi. Adapun Visi Presiden dan Wakil Presiden adalah : “Terwujudnya Indonesia yang berdaulat, mandiri dan berkepribadian berlandaskan gotong royong”, dengan Misi Presiden dan Wakil Presiden, adalah:

1. Mewujudkan keamanan nasional yang mampu menjaga kedaulatan wilayah, menopang kemandirian ekonomi dengan mengamankan sumber daya maritim, dan mencerminkan kepribadian Indonesia sebagai negara kepulauan;
2. Mewujudkan masyarakat maju, berkeadilan dan demokratis berlandaskan negara hukum;
3. Mewujudkan politik luar negeri bebas-aktif dan memperkuat jatidiri sebagai negara maritim;
4. Mewujudkan kualitas hidup manusia Indonesia yang tinggi, maju dan sejahtera;
5. Mewujudkan bangsa yang berdaya saing;
6. Mewujudkan Indonesia menjadi negara maritim yang mandiri, maju, kuat, dan berbasiskan kepentingan nasional;
7. Mewujudkan masyarakat yang berkepribadian dalam kebudayaan.

II.1.2 Agenda Prioritas Pembangunan Nasional

Dalam upaya menerjemahkan Visi dan Misi tersebut, dirumuskan 9 (sembilan) Agenda Prioritas. Kesembilan Agenda Prioritas itu disebut NAWA CITA, antara lain:

1. Menghadirkan kembali negara untuk melindungi segenap bangsa dan memberikan rasa aman pada seluruh warga negara.
2. Membuat Pemerintah tidak absen dengan membangun tata kelola Pemerintah yang bersih, efektif, demokratis dan terpercaya.
3. Membangun Indonesia dari pinggiran dengan memperkuat daerah-daerah dan desa dalam kerangka negara kesatuan.
4. Menolak negara lemah dengan melakukan reformasi sistem dan penegakan hukum yang bebas korupsi, bermartabat dan terpercaya.
5. Meningkatkan kualitas hidup manusia Indonesia.
6. Meningkatkan produktivitas rakyat dan daya saing di pasar Internasional.
7. Mewujudkan kemandirian ekonomi dengan menggerakkan sektor-sektor strategis ekonomi domestik.
8. Melakukan revolusi karakter domestik
9. Memperteguh kebhinekaan dan memperkuat restorasi sosial Indonesia.

Dari Nawacita tersebut yang berkaitan langsung dengan sektor energi adalah agenda prioritas ke-7 yaitu “mewujudkan kemandirian ekonomi dengan menggerakkan sektor-sektor strategis ekonomi domestik”, yang terdiri dari:

- Membangun kedaulatan pangan
- Mewujudkan kedaulatan energi
- Mewujudkan kedaulatan keuangan
- Mendirikan Bank Petani/Nelayan dan UMKM termasuk gudang dengan fasilitas pengolahan paska panen di tiap sentra produksi tani/nelayan.
- Mewujudkan penguatan teknologi melalui kebijakan penciptaan sistem inovasi nasional

Untuk mewujudkan Visi, Misi, dan Agenda Prioritas pada sektor energi, Setjen DEN secara konkrit menanamkannya dalam tujuan, sasaran, kebijakan, dan strategi dalam keberlangsungan organisasi.

II.2. Tujuan Strategis

Tujuan 1. Terwujudnya Perumusan Kebijakan di Bidang Energi yang Bersifat Lintas Sektor, Penyusunan Perencanaan Energi, Penyelenggaraan Hubungan Kemasyarakatan dan Persidangan Dewan Energi Nasional.

Tujuan 1 ini merupakan pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional dalam penyiapan rumusan Kebijakan Energi Nasional dan penetapan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN). Dalam rangka mencapai Tujuan 1 ini, berdasarkan Permen ESDM Nomor 14 tahun 2009 tugas 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 diberikan kepada Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan.



Sebagaimana diketahui bahwa Kebijakan Energi Nasional (KEN) telah ditetapkan pada tanggal 17 Oktober 2014 melalui Peraturan Pemerintah Nomor 79 tahun 2014, DEN memiliki tugas selanjutnya yaitu menetapkan RUEN. Dalam menetapkan RUEN, Setjen DEN c.q. Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan memiliki peran menyiapkan bahan perencanaan energi lintas sektor sebagai masukan dalam proses penyusunan RUEN, serta mengkoordinasikan penyelenggaraan Sidang Anggota dan Sidang Paripurna sebagai tahapan dalam proses penetapan RUEN.

Tujuan 2. Terwujudnya Perumusan Identifikasi dan Penetapan Langkah-Langkah Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi Serta Terlaksananya Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan di Bidang Energi yang Bersifat Lintas Sektor.

Tujuan 2 ini merupakan pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional dalam menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi, dan mengawasi pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektor. Dalam rangka mencapai Tujuan 2 ini, berdasarkan Permen ESDM Nomor 14 tahun 2009 tugas memfasilitasi penetapan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi, serta pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektor diberikan kepada Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi.

Dalam memfasilitasi penetapan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi, Setjen DEN c.q. Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi memiliki peran untuk mengidentifikasi kondisi krisis dan darurat energi serta koordinasi perumusan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi.

Setelah ditetapkannya KEN dan RUEN yang merupakan penjabaran dari KEN, dimana statusnya sedang menunggu proses administratif dalam penetapannya, maka peran pengawasan kebijakan energi yang substansinya terkandung di dalam KEN sangat diperlukan guna memantau dan mengevaluasi capaian target-target yang telah ditetapkan dalam KEN dan RUEN.

Tujuan 3. Terwujudnya Pengelolaan Administrasi Umum Untuk Mendukung Pelaksanaan Tugas Dewan Energi Nasional.

Tujuan 3 ini merupakan pelaksanaan tugas Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional dalam rangka penyelenggaraan administrasi umum yang meliputi perencanaan kerja, keuangan dan perbendaharaan, hukum, kepegawaian dan organisasi, kerumahtanggaan, perlengkapan dan tata usaha di lingkungan Dewan Energi Nasional. Berdasarkan Permen ESDM Nomor 14 tahun 2009 dalam melaksanakan tugas sebagaimana dimaksud diberikan kepada Biro Umum.

Dalam rangka memperlancar pelaksanaan tugas dan fungsi Dewan Energi Nasional, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan penerapan manajemen berbasis kinerja, sumber daya manusia, pengelolaan sistem informasi, peningkatan kapasitas SDM, penyusunan rancangan peraturan perundang-undangan, serta kerjasama di bidang energi.

II.3. Sasaran Strategis

Sasaran merupakan kondisi yang ingin dicapai oleh Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional setiap tahun. Sasaran ditetapkan berdasarkan tujuan yang ingin dicapai selama 5 tahun. Di dalam Renstra Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional 2015-2019 dijabarkan secara rinci Tujuan, Sasaran Strategis, dan Indikator Kinerja yang menjadi lingkup tugas Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional, antara lain:

Tabel II.1 Tujuan, Sasaran STrategis dan Indikator Kinerja Setjen DEN

TUJUAN	SASARAN STRATEGIS	INDIKATOR KINERJA
1. Terwujudnya Perumusan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektor, Penyusunan Perencanaan Energi, Penyelenggaraan Hubungan Kemasyarakatan dan Persidangan DEN	1. Menyiapkan bahan untuk perumusan kebijakan energi lintas sektor sesuai Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi.	Evaluasi pencapaian bauran energi nasional (%)
	2. Menyiapkan bahan penetapan dan review Rencana Umum Energi Nasional (RUEN).	Evaluasi pencapaian program RUEN (%)
	3. Menyusun Outlook Energi Indonesia.	Peluncuran Buku Outlook Energi Indonesia (buku)
2. Terwujudnya Perumusan Identifikasi dan Penetapan Langkah-Langkah Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi Serta Pengawasan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektor	4. Menyiapkan rumusan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi.	1. Tingkat penyelesaian rumusan penanggulangan (%) 2. tingkat pelaksanaan identifikasi daerah krisis dan darurat energi (%)
	5. Melaksanakan pengawasan dan menyiapkan rekomendasi hasil pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi.	Tingkat tindak lanjut rekomendasi hasil pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral (%)
	6. Menyelesaikan rumusan kebijakan cadangan penyangga energi.	Tingkat penyelesaian rumusan cadangan penyangga energi (%)
3. Terwujudnya Pengelolaan Administrasi Umum Untuk Mendukung Pelaksanaan Tugas DEN	7. Meningkatkan kualitas pengelolaan administrasi umum, dan kapasitas sumber daya manusia, kerjasama di bidang energi serta mewujudkan pengelolaan sistem informasi yang terintegrasi.	Persentase (%) Kelancaran Kegiatan Pengelolaan dan Penyelenggaraan Bidang Personil, Pendanaan, Peralatan dan Dokumen (P3D)

II.4. Indikator Kinerja Utama

Indikator kinerja utama merupakan acuan ukuran kinerja yang digunakan oleh masing-masing unit utama di lingkungan KESDM. Indikator kinerja utama Setjen DEN ditetapkan melalui Permen ESDM nomor 22 tahun 2015 tentang Penetapan Indikator Kinerja Utama Di Lingkungan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Termasuk Badan Pengatur Penyediaan dan Pendistribusian Bahan Bakar Minyak dan Kegiatan Usaha Pengangkutan Gas Bumi Melalui Pipa Dan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional. Indikator kinerja utama Setjen DEN adalah sebagai berikut:

Tabel II.2 Indikator kinerja dan target tahunan Setjen DEN

No	Indikator Kinerja	Satuan	Sasaran Strategis	Target Tahun 2015	Target Tahun 2016	Target tahun 2017	Target Tahun 2018	Target Tahun 2019
1	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi	%	Tercapainya target bauran energi dan program rencana umum energi nasional	100%	100%	100%	100%	100%
2	Evaluasi Pencapaian Program Rencana Umum Energi Nasional	%		100%	100%	100%	100%	100%
3	Penyusunan Energi Outlook	Dokumen	Terwujudnya Gambaran Perencanaan Energi ke Depan	1 buku	1 buku	1 buku	1 buku	1 buku
4	Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan	%	Tertanggulangnya Daerah Krisis dan Darurat Energi	100%	100%	100%	100%	100%
5	Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Krisis dan Darurat Energi	%		100%	100%	100%	100%	100%
6	Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektoral	%	Mendorong Pencapaian Target Kebijakan Energi Nasional Dan Rencana Umum Energi Nasional Serta Rencana Umum Energi Daerah	100%	100%	100%	100%	100%

II.5. Perjanjian Kinerja

Tabel II.3 Perjanjian kinerja Setjen DEN 2016

SASARAN	INDIKATOR	TARGET
Tercapainya Target Bauran Energi dan Program Rencana Umum Energi Nasional	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi	100%
	Evaluasi Pencapaian Program RUEN: Kesesuaian kebijakan energi dengan RUEN dan RUED	100%
Terwujudnya Gambaran Perencanaan Energi ke Depan	Tersusunnya Buku <i>Energi Outlook</i>	1 Dokumen
Tertanggulanginya Daerah Krisis dan Darurat Energi	Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi : <i>Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi</i>	100%
	Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: <i>Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi</i>	100%
Mendorong Pencapaian Target Kebijakan Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Nasional serta Rencana Umum Energi Daerah	Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Energi Yang Bersifat Lintas Sektoral.	100%

Jumlah Anggaran : Rp. 67.553.922.000,-

Program : Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Dewan Energi Nasional.

Untuk mewujudkan sasaran 1, pada perjanjian kinerja tahun 2016 ditetapkan indikator sebagai berikut:

A. Sasaran 1 Tercapainya Target Bauran Energi Dan Program Rencana Umum Energi Nasional

Berikut disampaikan uraian masing – masing indikator dari sasaran tersebut:

1. Evaluasi Pencapaian Bauran Energi

Dalam PP Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional ditetapkan target bauran energi sebagai berikut:

Tabel II.4 Target bauran energi

Jenis	Target Bauran Energi Tahun 2025	Target Bauran Energi Tahun 2050
EBT	23%	31%
Minyak Bumi	25%	20%
Gas Bumi	22%	24%
Batu Bara	30%	25%
Listrik/Kapita/Tahun	2.500 kWh	7.000 kWh

Target capaian bauran energi pada tabel diatas dipantau capaiannya setiap tahun untuk dievaluasi strategi pencapaian maupun kendala dalam pencapaian targetnya sehingga dapat memberi masukan berupa langkah-langkah percepatan guna mencapai target yang telah ditetapkan.

2. Evaluasi Pencapaian Program RUEN

RUEN merupakan kebijakan Pemerintah mengenai rencana pengelolaan energi tingkat nasional yang merupakan penjabaran dan rencana pelaksanaan KEN yang bersifat lintas sektor untuk mencapai sasaran KEN, yang berisi hasil pemodelan kebutuhan-pasokan (*demand-supply*) energi hingga tahun 2050, dan kebijakan serta strategi yang akan dilakukan untuk mencapai sasaran tersebut.

Kondisi ideal yang diharapkan adalah RUEN akan berfungsi sebagai acuan dan pedoman dalam pengelolaan energi di tingkat nasional yang bersifat lintas sektor, dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan energi dalam negeri secara berkelanjutan, berkeadilan dan optimal dalam rangka mencapai ketahanan energi nasional. Sementara RUED akan berfungsi sebagai acuan dan pedoman dalam pengelolaan energi di tingkat daerah yang bersifat lintas sektor, dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan energi di daerah secara berkelanjutan, berkeadilan dan optimal dalam rangka mencapai ketahanan energi daerah dan sesuai dengan tujuan pengelolaan energi secara nasional. Oleh karena itu diperlukan evaluasi pencapaian program RUEN dalam rangka mensinkronkan Kebijakan Energi Nasional (KEN) dengan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) dan Rencana Umum Energi Daerah (RUED).

B. Sasaran 2 Terwujudnya Gambaran Perencanaan Energi Ke Depan

Terwujudnya Gambaran Perencanaan Energi Ke Depan dilakukan dengan menyusun Outlook Energi Indonesia. Outlook Energi Indonesia merupakan sebuah buku yang menggambarkan kondisi serta proyeksi kebutuhan dan penyediaan energi di Indonesia periode tahun 2016 hingga 2050 dengan menggunakan baseline data 2015. Buku ini diharapkan dapat menjadi salah satu referensi yang dapat digunakan oleh Pemerintah dan pihak lain yang membutuhkan informasi tentang perkiraan kebutuhan dan penyediaan energi Indonesia ke depan. Diharapkan pula, buku ini juga dapat memperkuat dan mendukung upaya penyusunan dan implementasi kebijakan dan pengembangan sektor energi di Indonesia.

C. Sasaran 3 Tertanggulangnya Daerah Krisis dan Darurat Energi

Berikut disampaikan uraian masing – masing indikator dari sasaran tersebut:

1. Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi: *Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi*

Didalam Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang energi diamanatkan bahwa untuk menjamin ketahanan energi nasional, Pemerintah wajib menyediakan Cadangan Penyangga Energi (CPE), serta ketentuan mengenai jenis, jumlah, waktu dan lokasi CPE diatur lebih lanjut oleh Dewan Energi Nasional. Cadangan energi yang dimiliki Indonesia saat ini masih sebatas BBM yang dikelola Pertamina sebesar 22 hari yang merupakan cadangan operasional, oleh karenanya diperlukan penyusunan regulasi terkait peningkatan cadangan energi nasional yang dapat dipergunakan apabila terjadi gangguan pasokan energi dari luar negeri.

2. Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: *Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi*

Identifikasi dilakukan ke daerah-daerah berpotensi mengalami kekurangan pasokan energi, menganalisis tingkat kerawanan kekurangan pasokan energi dan melakukan kajian terhadap penerapan tindakan penanggulangan antara lain *fuel switching* dan *demand restrain*. Hasil pelaksanaan identifikasi dan analisis merupakan bahan penyiapan rekomendasi DEN kepada Pemerintah dalam perumusan strategi penanggulangan krisis energi dan darurat energi.

D. **Sasaran 4 Mendorong Pencapaian Target Kebijakan Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Nasional serta Rencana Umum Energi Daerah**

Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Energi Yang Bersifat Lintas Sektoral. Berdasarkan pasal 3 Perpres Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Pembentukan Dewan Energi Nasional dan Tata Cara Penyaringan Calon Anggota Dewan Energi Nasional, tugas DEN yang keempat adalah mengawasi pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral. Dalam melakukan tugasnya, DEN dibantu oleh Setjen DEN c.q. Biro Fasilitasi Penanggulangan krisis dan Pengawasan Energi dalam menjalankan tugas keempatnya. Kegiatan pengawasan pelaksanaan kebijakan difokuskan pada pengawasan kebijakan penyediaan energi dan kebijakan pemanfaatan energi. Fungsi pengawasan ini dilakukan untuk memastikan terlaksananya sasaran bauran energi yang tercantum didalam KEN.

II.6. Pengukuran Kinerja

Instrumen utama dalam penerapan manajemen kinerja adalah pengukuran kinerja. Pengukuran kinerja dilakukan untuk meningkatkan akuntabilitas dengan cara membandingkan kinerja yang dicapai dengan kinerja yang diharapkan beserta klarifikasi *output* dan *outcome* yang seharusnya dicapai.

Penerapan manajemen kinerja di lingkungan Setjen DEN diwujudkan dengan penyusunan aplikasi pemantauan kinerja internal, dimana pada awal tahun berjalan masing-masing Bagian di lingkungan Setjen DEN (*user*) menentukan target (kinerja yang diharapkan) dalam satu tahun anggaran melalui aplikasi monitoring tersebut. Selanjutnya capaian atas pelaksanaan

kegiatan untuk mencapai target dilaporkan setiap triwulan melalui aplikasi monitoring kinerja dengan menyertakan data dukung untuk klarifikasi *output* dan *outcome* yang dicapai.

BAB



3

III AKUNTABILITAS KINERJA (BAB III)

III.1. Tujuan 1.

Tabel III.1 Capaian kinerja tujuan 1

Terwujudnya Perumusan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektor, Penyusunan Perencanaan Energi, Penyelenggaraan Hubungan Kemasyarakatan Dan Persidangan Dewan Energi Nasional.

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Parameter Keberhasilan	Realisasi
Tercapainya Target Bauran Energi dan Program Rencana Energi Nasional	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi	100%	Penelaahan neraca energi nasional	Laporan Hasil Penelaahan Neraca Energi (100%)
	Evaluasi Pencapaian Program RUEN: Kesesuaian Kebijakan Energi dengan RUEN dan RUED	100%	Sosialisasi R-RUEN kepada Kementerian dan Pemda	Sosialisasi di 7 Kementerian AUP & Regional (100%)
Terwujudnya Gambaran Perencanaan Energi Ke Depan	Tersusunnya Buku Energi Outlook	1 dokumen	Buku outlook energi Indonesia 2016	Tersedianya Buku OEI 2016 (1 Dokumen)

Uraian atas capaian masing-masing indikator kinerja pada tabel 3.1. adalah sebagai berikut:

1. Evaluasi pencapaian bauran energi

Kegiatan yang dilaksanakan untuk mencapai target dari indikator kinerja evaluasi pencapaian bauran energi adalah penelaahan neraca energi nasional. Neraca Energi tahun 2014 dan Tahun 2015 didasarkan pada data Handbook Statistik Ekonomi & Energi Indonesia.

Berdasarkan hasil analisa data neraca energi 2014 – 2015, dapat diambil kesimpulan:

- 1) Dalam *primary energy supply*, produksi minyak bumi mengalami penurunan 0,38%, namun impor mengalami peningkatan sebesar 12% dan ekspor meningkat sebesar 4,6%.
- 2) Pada tahun 2015 terjadi produksi listrik panas bumi mengalami sedikit peningkatan 0,1%, namun produksi listrik dari hydropower mengalami penurunan sebesar 9,3%. Untuk produksi listrik hydropower yang dioperasikan oleh PLN mengalami penurunan 10,38%, sedangkan yang dioperasikan oleh swasta (IPP) menurun 6,2%. Untuk produksi listrik panas bumi yang dioperasikan oleh PLN mengalami peningkatan 2,5%, sedangkan yang dioperasikan oleh swasta (IPP) mengalami penurunan 1,7%.
- 3) Pemanfaatan biomassa untuk pembangkit listrik masih sangat rendah, yaitu sebesar 0,041% pada tahun 2014 dan 0,087% pada tahun 2015.
- 4) Sektor transportasi merupakan sektor yang paling banyak mengkonsumsi BBM. Pada tahun 2014, sektor ini mengkonsumsi 80,9% dari konsumsi BBM Nasional, dan pada tahun 2015 mengkonsumsi 83,5%.

- 5) Jenis BBM yang paling banyak dikonsumsi pada 2015 oleh sektor transportasi adalah Gasoline/premium (56%) dan minyak solar (36%).
 - 6) BBM Non Subsidi hanya memberi kontribusi sebesar 4% terhadap konsumsi BBM bersubsidi pada 2014 dan menjadi 10% pada tahun 2015. Sementara untuk BBN, biosolar memberi kontribusi sebesar 24%-25.
 - 7) Pada rentang waktu 2014-2015, konsumsi minyak tanah mengalami penurunan sebesar 20,8%. Konsumen terbesar minyak tanah adalah rumah tangga dengan pangsa konsumsi 85,6%.
 - 8) Untuk memenuhi total pasokan energi final, impor BBM masih memegang peranan penting, yaitu menduduki pangsa sebesar 55% pada tahun 2014 dan 63% pada tahun 2015.
2. Evaluasi pencapaian program RUEN: Kesesuaian Kebijakan Energi dengan RUEN dan RUED
- Pada tanggal 21 Juli tahun 2016 dilaksanakan Sidang Anggota DEN ke-18 untuk membahas *Kick Off* Sosialisasi RUEN dan Cadangan Penyangga Energi. Dengan telah dilakukannya Sidang Anggota DEN ke-18, maka salah satu upaya untuk mencapai target kinerja Evaluasi Pencapaian Program RUEN pada tahun 2016 adalah dengan pelaksanaan sosialisasi pokok-pokok RUEN kepada Pemerintah Daerah dan Pertemuan Bilateral dengan Kementerian Anggota Dewan Energi Nasional dari Unsur Pemerintah (AUP). Berikut disampaikan pelaksanaan sosialisasi pokok-pokok RUEN:

1) Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Perhubungan

Sosialisasi bilateral R-RUEN pertama kali dilaksanakan pada tanggal 25 Agustus 2016 di Kementerian Perhubungan, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Perhubungan selaku Anggota Dewan Energi Nasional Budi Karya Sumadi dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kemenhub. Dalam pertemuan tersebut, ada beberapa hal yang didiskusikan antara lain, tentang permasalahan kekurangan penyediaan pasokan gas untuk transportasi dan masalah pengembangan energi nuklir untuk memenuhi pasokan energi di tanah air.



Gambar III.1 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Perhubungan

2) Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Perindustrian

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang kedua dilaksanakan pada tanggal 7 September 2016 di Kementerian Perindustrian, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Perindustrian selaku Anggota Dewan Energi Nasional Airlangga Hartato dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kemenperin. Dalam pertemuan tersebut, ada beberapa hal yang didiskusikan antara lain, tentang perubahan paradigma pengelolaan energi, sebelumnya energi sebagai komoditi, ke depan energi menjadi modal pembangunan, permasalahan harga gas untuk industri dan pengembangan prioritas kawasan industri. Menteri Perindustrian menutup sosialisasi dengan memerintahkan jajarannya mendukung pelaksanaan RUEN.



Gambar III.2 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Perindustrian

3) Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang ketiga dilaksanakan pada tanggal 19 September 2016 di Kementerian Ristek Dikti, Jakarta.



Gambar III.3 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Ristek Dikti

Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Ristek Dikti selaku Anggota Dewan Energi Nasional Mohammad Nasir dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kemenristek Dikti. Dalam pertemuan tersebut, ada beberapa hal yang didiskusikan antara lain, tentang pentingnya peran riset Perguruan Tinggi dalam mengembangkan teknologi keenergian di tanah air dan dukungan Kementerian Ristek Dikti dalam pengembangan energi nuklir, dalam kesempatan itu pula Menteri Ristek Dikti menyampaikan bahwa berharap pertemuan pada hari ini dapat memperkuat komitmen bersama Kementerian/Lembaga Anggota DEN.

4) Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian PPN/ Bappenas

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang keempat dilaksanakan pada tanggal 26 September 2016 di Kementerian PPN/ Bappenas, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri PPN/ Bappenas Bambang Brodjonegoro dan dihadiri oleh Anggota DEN Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK), Wakil Tetap DEN dari Unsur Pemerintah, Sekretaris Jenderal DEN yang diwakili Kepala Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia (BP SDM) Djadjang Sukarna serta para Pejabat Eselon I Kementerian PPN/Bappenas. Didalam pertemuan tersebut Menteri PPN/Bappenas mengatakan pertemuan ini dapat memberikan gambaran tentang RUEN kepada para pejabat di Kementerian PPN/Bappenas, khususnya tentang energi baru terbarukan. Ia pun mendorong energi baru terbarukan menjadi *mainstream energy*.



Gambar III.4 Sosialisasi R_RUEN di Kementerian PPN/ Bappenas

Gambar 3.4. Sosialisasi R-RUEN di Kementerian PPN/ Bappenas

5) Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Pertanian

Sosialisasi bilateral R-RUEN yang kelima dilaksanakan pada tanggal 17 Oktober 2016 di Kementerian Pertanian, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri Pertanian selaku Anggota Dewan Energi Nasional Andi Amran Sulaiman dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN serta para pejabat Eselon I Kementan. Dalam pertemuan tersebut, Menteri Pertanian menyatakan akan mendukung implementasi RUEN di Kementerian yang dipimpinnya. Ia meminta jajarannya untuk menindaklanjuti pencapaian target Energi Baru Terbarukan (EBT) dalam RUEN terutama ketersediaan *Crude Palm Oil* (CPO) untuk mencapai B20.



Gambar III.5 Sosialisasi R-RUEN di Kementerian Pertanian

6) Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN di Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Sosialisasi Bilateral Rancangan RUEN yang keenam dilaksanakan pada tanggal 29 November 2016, Jakarta. Sosialisasi dipimpin oleh Menteri LHK selaku Anggota Dewan Energi Nasional Siti Nurbaya dan dihadiri oleh AUPK DEN, wakil tetap DEN dari unsur Pemerintah, Sekjen DEN, serta para pejabat Eselon I di lingkungan Kementerian LHK.



Gambar III.6 Sosialisasi R_RUEN di Kementerian LHK

Dalam pertemuan tersebut Menteri LHK menekankan mendukung implementasi RUEN di Kementerian LHK, khususnya dalam rangka pemanfaatan lahan hutan untuk pengembangan energi baru terbarukan seperti panas bumi dan hidro dengan tetap mengikuti ketentuan yang ada, penerapan *Enhanced Oil Recovery* (EOR) dalam rangka meningkatkan produksi migas, dengan memperhatikan peraturan lingkungan hidup, Kementerian LHK sebagai focal point dalam pengendalian perubahan iklim, serta Bekerjasama dengan Kementerian ESDM untuk mendukung pencapaian *Nationality Determined Contribution* (NDC) sebesar 29% pada tahun 2030.

7) Sosialisasi Rancangan RUEN Regional Sumatera di Medan

Sosialisasi R-RUEN untuk Regional Sumatera dilaksanakan pada tanggal 8 September 2016 di Medan. Sosialisasi dibuka oleh Gubernur Sumatera Utara yang diwakili oleh Staf Ahli Gubernur Bidang Ekonomi, Sumber Daya Alam dan Keuangan Ir Dinsyah MM. Hadir dalam sosialisasi rancangan RUEN ini Anggota DEN, Sekretaris Jenderal DEN, perwakilan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dan Perguruan Tinggi di wilayah Sumatera. Sekretaris Jenderal DEN Satry Nugraha mengingatkan kepada Pemerintah Daerah Provinsi untuk menyiapkan rancangan Rencana Umum Energi Daerah (RUED). Hal senada diungkapkan Dinsyah, dalam sambutan pembuka, ia berharap setelah adanya sosialisasi ini akan dapat meningkatkan pemahaman terkait penyusunan RUED.

Pada kesempatan tersebut, Anggota DEN Rinaldy Dalimi memaparkan Kebijakan Energi Nasional (KEN) sebagai pedoman penyusunan RUEN, Achdiat Atmawinata memaparkan RUEN sebagai Pedoman Penyusunan RUED, Nugroho Indrio Wakil Tetap Kementerian Perhubungan memaparkan program utama sektor transportasi dalam RUEN dan Josaphat Rizal Primana mewakili Wakil Tetap Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Bappenas memaparkan pedoman dan kerangka penyusunan RUED.



Gambar III.7 Sosialisasi R-RUEN regional Sumatera di Medan

8) Sosialisasi R-RUEN Regional Jawa dan Kalimantan di Jakarta

Sosialisasi R-RUEN untuk Regional Jawa dan Kalimantan dilaksanakan pada tanggal 20 September 2016 di Jakarta. Sosialisasi dibuka oleh Plt Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) yang diwakili oleh Staf Ahli Menteri ESDM Bidang Lingkungan dan Tata Ruang Yun Yunus Kusumahbrata. Hadir dalam sosialisasi rancangan RUEN ini Anggota DEN, Anggota Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia (DPR-RI), Sekretaris Jenderal DEN, perwakilan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dan Perguruan Tinggi di wilayah Jawa dan Kalimantan. Sekretaris Jenderal DEN Satry Nugraha mengingatkan kepada Pemerintah Daerah Provinsi untuk mulai memahami RUEN dalam rangka penyiapan penyusunan Rencana Umum Energi Daerah-Provinsi (RUED-P) dengan membentuk tim lintas sektor di daerah. Sementara itu, Yun Yunus Kusumahbrata mengatakan RUED merupakan kebijakan yang wajib disusun oleh

Pemerintah Provinsi di mana dalam proses penyusunan RUED hendaknya Pemerintah Daerah turut melibatkan Perguruan Tinggi yang kemudian akan ditetapkan menjadi Peraturan Daerah.

Pada kesempatan tersebut, Anggota DEN Sonny Keraf memaparkan Kebijakan Energi Nasional (KEN) sebagai pedoman penyusunan RUEN, Rinaldy Dalimi memaparkan RUEN sebagai Pedoman Penyusunan RUED, Abadi Poernomo memaparkan Sisi Energi Baru Terbarukan dan Nugroho Indrio mewakili Wakil Tetap Kementerian Perhubungan memaparkan Pedoman dan Kerangka Penyusunan RUED.



Gambar III.8 Sosialisasi R-RUEN regional Jawa dan Kalimantan di Jakarta

9) Sosialisasi R-RUEN Regional Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara & Indonesia Timur di Makassar.

Sosialisasi R-RUEN untuk Regional Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara & Indonesia Timur di Makassar. Sosialisasi dibuka oleh Gubernur Sulawesi Selatan yang diwakili oleh Wakil Gubernur Sulawesi Selatan, Bapak Agus Arifin Nu'mang. Hadir dalam sosialisasi rancangan RUEN ini adalah Anggota DEN, Sekretaris Jenderal DEN, perwakilan dari Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD) dan Perguruan Tinggi di Sulawesi, Bali, Nusa Tenggara dan Indonesia Timur.



Gambar III.9 Sosialisasi R-RUEN regional Sulawesi, Bali dan Nusa Tenggara

Sambutan pembuka Wakil Gubernur Sulawesi Selatan mengatakan Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan berusaha mendorong agar sektor industri dan jasa berkembang dengan baik. Faktor utama yang menunjang pertumbuhan sektor industri dan jasa ini adalah ketersediaan energi yang cukup dari waktu ke waktu. “Ini berarti peran energi sangat penting dalam mendukung proses industrialisasi. Di sini, Pemerintah Provinsi hadir memfasilitasi dan menyiapkan segala kemudahan investasi antara produsen energi dan pengguna energi”, jelas Wakil Gubernur.

Dalam laporannya, Sekjen DEN meminta Pemerintah Daerah Provinsi untuk mulai menyiapkan penyusunan RUED-P dengan membentuk Tim Lintas Satuan Kerja yang terkait, dengan mengacu pada Perpres 1 tahun 2014 tentang Pedoman Penyusunan RUEN yang di dalamnya termasuk pedoman penyusunan RUED-P.

Sosialisasi R-RUEN telah dilakukan sebanyak 9 (sembilan) pelaksanaan sosialisasi, dimana terdapat 6 (enam) sosialisasi yang dilaksanakan di lingkungan Kementerian yang menjadi Anggota Dewan Energi Nasional dan terdapat 3 (tiga) sosialisasi yang dilakukan untuk Pemerintah Daerah. Secara keseluruhan hasil pelaksanaan sosialisasi dan pertemuan yang dilakukan memiliki kesimpulan bahwa Pemerintah Daerah akan menyusun RUED dengan berpedoman terhadap RUEN serta Kementerian Anggota DEN siap mendukung terwujudnya target-target yang ditetapkan di dalam RUEN.

3. Tersusunnya Buku Energi Outlook

Buku Outlook Energi Indonesia 2016 merupakan publikasi tahunan dari Kementerian ESDM yang secara rutin difasilitasi oleh Setjen DEN. Buku ini memberikan gambaran tentang kondisi energi nasional pada kurun waktu 2016-2050, mencakup proyeksi kebutuhan dan penyediaan energi primer serta energi final sesuai skenario *Business as Usual* (BaU), Alternatif 1 (Alt 1) dan Alternatif 2 (Alt 2) yang dikembangkan dengan menggunakan permodelan *Long-range Energy Alternative Planning System* (LEAP) dan *Balmorel System*.

Berdasarkan hasil kajian dari *International Monetary Fund* (IMF) dan *World Bank* tahun 2015, pertumbuhan ekonomi Indonesia hingga tahun 2020 tidak akan melebihi 6% per tahun atau lebih rendah dari asumsi pertumbuhan PDB menurut Kebijakan Energi Nasional (KEN). Berdasarkan kondisi tersebut, fokus utama yang dibahas dalam Outlook Energi Indonesia 2016 adalah melakukan permodelan proyeksi dengan asumsi PDB sesuai kondisi yang terjadi saat ini yaitu dengan menggunakan asumsi rata-rata 5,6% per tahun yang sesuai atau mendekati proyeksi Bank Indonesia (2015) serta asumsi PDB tinggi sesuai KEN sebesar 7,1% per tahun. Hal ini dimaksudkan untuk melihat perbedaan atau membandingkan pencapaian dan proyeksi yang dihasilkan dalam memenuhi kebutuhan energi hingga 2050.

Outlook Energi Indonesia tahun 2016 telah diselesaikan oleh tim penyusun dengan menggunakan aplikasi permodelan leap dan khusus pada sub bab infrastruktur ketenagalistrikan menggunakan aplikasi balmorel. Outlook Energi Indonesia 2016 telah dipaparkan pada rapat pimpinan tanggal 9 Desember 2016 oleh Sekjen DEN, yang kemudian langsung diproses untuk pencetakan buku. Buku Outlook Energi Indonesia telah terdaftar di Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah (PDII) LIPI dan mendapat nomor ISSN (*International Standard of Serial Number*) yang merupakan tanda pengenal unik setiap terbitan berkala

yang berlaku global. Dengan telah tersusunnya Buku Outlook Energi 2016, maka target kinerja tersusunnya buku energi outlook tahun 2016 sudah tercapai dengan baik.

III.2. Tujuan 2.

Tabel III.2 Capaian Kinerja Tujuan 2

Terwujudnya Perumusan Identifikasi Dan Penetapan Langkah-Langkah Penanggulangan Kondisi Krisis Dan Darurat Energi Serta Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektor.

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Parameter Keberhasilan	Realisasi
Tertanggulangnya Daerah Krisis dan Darurat Energi	Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi: <i>Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi</i>	100%	1 Peraturan	R-Perpres Tentang CPE (100%)
	Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: <i>Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi</i>	100%	1 Peraturan	Perpres 41 Tahun 2016 (100%)
Mendorong Pencapaian Target Kebijakan Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Nasional Serta Rencana Umum Energi Daerah	Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Berifat Lintas Sektoral	100%	9 Rekomendasi	7 Rekomendasi (77.78%)

Uraian atas capaian masing-masing indikator kinerja pada tabel 3.2. adalah sebagai berikut:

1. Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi: Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi.

Dalam PP nomor 79 tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional mengamanatkan DEN untuk mengatur jenis, jumlah, waktu dan lokasi Cadangan Penyangga Energi. Jenis, jumlah, waktu dan lokasi CPE akan diatur didalam Peraturan Presiden. Penyusunan R-Perpres tentang CPE ini sudah dimulai dari tahun 2015 lalu, perkembangan penyusunan R-Perpres CPE pada tahun 2016 sangat baik. Berikut disampaikan perkembangan penyusunan R-Perpres CPE:

- Rapat Anggota DEN membahas substansi R-Perpres CPE periode Desember 2014 s.d. Juli 2016.
- Sidang Paripurna DEN ke-2 tanggal 25 Februari 2015: Arahan Presiden agar segera menyelesaikan regulasi CPE.

- Perpres tentang CPE termasuk dalam Program Legislasi Nasional Tahun 2016 berdasarkan Keppres Nomor 11 Tahun 2016 tanggal 30 Maret 2016 dan Kepmen ESDM Nomor 4959K/06/MEM/2016 tanggal 11 April 2016.
- Sidang Paripurna DEN ke-3 tanggal 22 Juni 2016 : Arahan Presiden untuk melibatkan negara dan Badan Usaha dalam pembiayaan pembangunan CPE.
- Sidang Anggota DEN ke-18 tanggal 21 Juli 2016, menyepakati: Substansi *draft* R-Perpres CPE, serta jenis CPE, yaitu *crude*, BBM, dan LPG dengan prioritas *crude*.
- Surat Sekjen DEN ke Sekjen KESDM No. 471/04/SJD.U/2016 tgl 2 Agustus 2016 hal penyampaian *draft* R-Perpres CPE.
- Pembentukan Panitia Antar Kementerian CPE (Kepmen ESDM No. 7099K/73/MEM/2016) tgl 20 Sept 2016 & Rapat Pendahuluan tanggal 4 Okt 2016.

Melihat perkembangan atas penyusunan R-Perpres CPE diatas dapat dikatakan bahwa penyusunan R-Perpres CPE telah final, namun hanya memerlukan proses administrasi dalam rangka penetapannya sebagai Peraturan Presiden. Capaian atas indikator kinerja Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi sangat baik, karena telah tersedianya rekomendasi strategis penyediaan CPE berupa R-Perpres yang mengatur jenis, jumlah, waktu dan lokasi CPE.

2. Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi.

Tugas DEN dalam menetapkan langkah-langkah penanggulangan kondisi krisis dan darurat energi diwujudkan dalam bentuk Peraturan Presiden. Pada tanggal 4 Mei 2016 telah ditetapkan Peraturan Presiden nomor 41 tahun 2016 tentang Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis Energi dan/atau Darurat Energi, didalam Perpes tersebut mengatur pertimbangan dan prasyarat dalam menetapkan kondisi krisis, tata cara penanggulangan kondisi krisis serta kewajiban Menteri untuk menetapkan kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi. Dengan diamanatkannya kewajiban Menteri untuk menetapkan kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi dalam Perpres nomor 41 tahun 2016, maka Setjen DEN memfasilitasi DEN untuk menyusun R-Permen ESDM tentang Kriteria Krisis Energi dan/ atau Darurat Energi berdasarkan Kondisi Teknis Operasional dan Kondisi Nasional serta Tata Cara Tindakan Penanggulangan. Berikut disampaikan perkembangan penyusunan R-Permen ESDM tersebut:

- Pembahasan substansi R-Permen ESDM Krisis dan Darurat Energi (Krisdaren) secara internal DEN Sejak tahun 2014
- Persetujuan internal KESDM dan BU tentang Kriteria krisdaren berdasarkan kondisi teknis operasional dan kondisi nasional pada 23 September 2016 dan 12 Agustus 2016
- Surat Kepala Biro Fasilitasi Penaggulangan Krisis dan Pengawasan Energi ke Kepala Biro Umum untuk menindaklanjuti penyusunan R-Permen ESDM pada 25 Oktober 2016
- Pembahasan di Biro Hukum Setjen ESDM dengan para Dirjen terkait dan Badan Usaha pada 6 Desember 2016

Capaian atas indikator kinerja Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi dapat dikatakan sangat baik. Hal tersebut dikarenakan rekomendasi strategis langkah-langkah penanggulangan krisis dan darurat energi telah diselesaikan melalui penetapan Perpres nomor 41 tahun 2016 tentang Tata Cara Penetapan dan Penanggulangan Krisis Energi dan/atau Darurat Energi pada pertengahan tahun 2016, untuk selanjutnya ditindaklanjuti dengan menyusun R-Permen ESDM untuk mengatur kriteria teknis operasional kondisi krisis dan darurat energi yang mana perkembangannya cukup cepat pada akhir tahun 2016.

3. Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Berifat Lintas Sektoral

Sebagai tindak lanjut dari hasil kegiatan pengawasan pelaksanaan kebijakan energi lintas sektor, maka Anggota Dewan Energi Nasional memberikan rekomendasi kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN. Pada tahun 2016 Bagian Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Energi menetapkan target sebanyak 9 rekomendasi yang akan diberikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN, rekomendasi yang telah disampaikan adalah sebagai berikut:

1. Evaluasi Hambatan Pembangunan Pembangkit Listrik 35 GW

Pada tanggal 2 Juni 2016 Sekretariat Jenderal DEN melakukan pengawasan pelaksanaan penyediaan listrik nasional. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 080/04/SJD.P/2016 tanggal 10 Juni 2016 adalah sebagai berikut:

A. Perkembangan Pembangunan Proyek Pembangkit Listrik 35 GW

1. Realisasi pembangunan pembangkit hingga April 2016 adalah fase PPA yang terdiri atas COD/SLO sebanyak 170 MW (1%), konstruksi sebanyak 8.035 MW (22%), belum konstruksi sebanyak 9.595 MW (26%), fase pengadaan sebanyak 10.255 MW (27%) dan fase perencanaan sebanyak 8.530 MW (23%).
2. Realisasi pembangunan transmisi adalah proyek energize sebanyak 2.631 kms (6%), proyek konstruksi sebanyak 16.423 kms (35%) dan proyek pra-konstruksi sebanyak 27.543 kms (59%).
3. Komposisi negara asal (utama) untuk EPC pembangkit milik PLN terdiri atas Korea sebesar 1.490 MW (51,69%), Jepang sebesar 1.115 MW (38,68%), Indonesia sebesar 167,8 MW (5,82%) dan China sebesar 110 MW (3,82%).
4. Komposisi negara asal untuk sponsor IPP di Indonesia terdiri atas Jepang sebesar 7.242 MW (41,9%), Indonesia sebesar 4.925 MW (28,49%), China sebesar 4.567 MW (26,42%), Amerika sebesar 465 MW (2,69%) dan Korea sebesar 85 MW (0,49%).
5. PLN perlu memberikan perhatian terkait perbaikan proses untuk mempersingkat waktu lelang (6-18 bulan), PPA, perijinan (6-12 bulan) hingga Financial Closing, diantaranya transparansi proses lelang dengan target waktu dan persyaratan yang jelas serta penerapan UU No.12 Tahun 2012 untuk pembebasan lahan.
6. Pemerintah melalui Kementerian ATR/BPN agar melakukan penyelesaian secara terjadwal terhadap kasus yang berkaitan dengan tata ruang dan pertimbangan

teknis BPN, serta Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan untuk mempercepat penyelesaian perijinan yang terkait dengan infrastruktur ketenagalistrikan yang berada di kawasan hutan.

B. Rencana Tata Ruang Wilayah

Solusi sementara atas kendala terkait permasalahan RTRW untuk infrastruktur ketenagalistrikan adalah dengan penerbitan ijin lokasi untuk persetujuan AMDAL dan IMB dari kepala daerah setempat.

C. Rencana Umum Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2016 s.d 2025

1. PT PLN (Persero) belum menyampaikan penjelasan resmi disertai dengan hasil kajian terkait perencanaan infrastruktur ketenagalistrikan yang diusulkan/dibatalkan dalam draft Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik Tahun 2016 – 2025.
2. Pengkajian ulang Transmisi HVDC dan PLTU MT Sumsel 9 dan 10 dilatarbelakangi oleh ketidakpastian harga batubara di mulut tambang.
3. Pembatalan PLTU Jawa 5 (Ultrasupercritical) 2x1000 MW terjadi karena kekhawatiran PLN akan kegagalan proyek ini yang dilatarbelakangi ketidaktelitian PLN dalam menetapkan pemenang lelang dimana calon pemenang lelang yaitu konsorsium PJB dengan partnernya (dimana rekanan konsorsium PJB merupakan perusahaan *property*) belum berpengalaman membangun pembangkit *ultrasupercritical* dan kekhawatiran ketika PJB yang hanya memegang 10% saham tidak dilibatkan dalam mengambil keputusan strategis.

D. Kesimpulan

1. Anggota DEN memberikan rekomendasi untuk melakukan sinkronisasi evaluasi penilaian/pembobotan perkembangan pembangunan pembangkit 35 GW yang dilakukan oleh UP3KN/DJK dengan PLN.
2. Perlunya melakukan peninjauan kembali terhadap formula penetapan harga batubara mulut tambang yang telah ditetapkan dalam Peraturan Menteri ESDM.
3. Sehubungan dengan izin lokasi rencana pembangunan pembangkit listrik 35 GW banyak terkendala dengan ketidaksesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) dengan Pemerintah Daerah setempat, perlu segera disusun aturan hukum untuk mengatasi masalah tersebut.
4. Perlunya melakukan koordinasi antara DEN sebagai pelaksana fungsi pengawasan pelaksanaan kebijakan lintas sektor dengan Kementerian /Lembaga terkait untuk percepatan penyelesaian hambatan 35 GW.

2. Hasil Pengawasan Kebijakan Tarif Tenaga Listrik dan Subsidi Energi

Pada tanggal 14 Desember 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan kebijakan tarif tenaga listrik dan subsidi energi. Hasil pengawasan tersebut

telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 165/04/SJD.P/2016 tanggal 23 Desember 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat DEN yang dipimpin Koordinator Bulanan dan dihadiri Anggota DEN dari Unsur Pemangku Kepentingan, Anggota DEN dari Unsur Pemerintah, Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan, Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi Kementerian ESDM, serta Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM.
2. Subsidi energi merupakan alat kebijakan Pemerintah untuk redistribusi dan stabilisasi, serta untuk menjaga daya beli masyarakat dalam memenuhi kebutuhannya. Subsidi energi meliputi subsidi BBM dan subsidi listrik. Pada tahun 2016 subsidi energi diberikan sebesar Rp 94,36 Triliun turun 21 % dibanding tahun 2015.
3. Subsidi listrik diberikan kepada masyarakat kurang mampu berdasarkan data dari TNP2K yang telah diklarifikasi oleh PT.PLN (Persero). Pelanggan 900 VA yang mendapatkan subsidi berjumlah 22,9 juta. Dari jumlah tersebut yang layak mendapatkan subsidi hanya berjumlah 4,15 juta dan sisanya berjumlah 18,75 juta tidak layak mendapatkan subsidi. Selain itu pelanggan 450 VA yang berjumlah 23,1 juta, dari jumlah tersebut yang pantas mendapat subsidi hanya 14,7 juta dan sisanya 3,7 tidak pantas mendapatkan subsidi.
4. Sejalan dengan keputusan Menteri ESDM untuk mengurangi subsidi listrik pada Pelanggan listrik 900 VA serta sebagian pelanggan 450 VA yang bukan termasuk kategori masyarakat kurang mampu, Anggota DEN berpendapat bahwa:
 - a. Sistem tarif yang berbeda (subsidi dan tidak disubsidi) tidak bisa diterapkan pada pelanggan listrik yang menggunakan “meteran digital” (token), untuk itu disarankan menggunakan sistem “block tarif”, yaitu semua golongan tarif diberikan subsidi pada penggunaan listrik mencapai 60 KWh, penggunaan listrik selebihnya diberikan tarif normal. Batas 60 KWh adalah penggunaan listrik rata-rata pada rumah tangga kurang mampu.
 - b. *Tarif Adjustment* sebaiknya dilakukan 6 bulan sekali agar pelaku usaha memiliki waktu untuk melakukan adaptasi dan penyesuaian struktur pembiayaan usaha. Penyesuaian yang dilakukan 2 bulan sekali dipandang kurang memberi kesempatan bagi pelaku usaha melakukan penyesuaian.
5. Subsidi Energi Baru dan Terbarukan (EBT) menurut Peraturan Pemerintah Nomor 79 Tahun 2014 tentang Kebijakan Energi Nasional tidak dapat diberikan kepada PT. PLN (Persero) karena subsidi ditujukan untuk masyarakat miskin sementara PT. PLN (Persero) tidak bisa menjamin penerima subsidi adalah masyarakat miskin.
6. Kenaikan tarif listrik seyogyanya diikuti dengan efisiensi biaya produksi tenaga listrik, hal ini sejalan dengan upaya KESDM untuk mengatur standar efisiensi pembangkit PT. PLN (Persero), sehingga harga listrik yang dijual sudah mencerminkan harga yang efisien.

3. Pengawasan Pelaksanaan Pengelolaan dan Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir di Indonesia

Dalam rangka pengawasan pelaksanaan pengelolaan limbah radioaktif dan pengawasan pemanfaatan tenaga nuklir, Sekretariat Jenderal DEN telah memfasilitasi beberapa pertemuan dengan melibatkan anggota DEN dan lembaga terkait dengan hasil pertemuan yang telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 026/04/SJD.P/2016 tanggal 23 Februari 2016 adalah sebagai berikut:

A. Pengolahan Limbah Radio Aktif

1. Sesuai Pasal 3 Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 bahwa BATAN selaku Badan Pelaksana bertugas untuk menyelenggarakan penelitian dan pengembangan, penyelidikan umum, eksplorasi dan eksploitasi bahan galian nuklir, produksi bahan baku untuk pembuatan dan produksi bahan bakar nuklir, produksi radioisotop untuk keperluan penelitian dan pengembangan dan pengelolaan limbah radioaktif.
2. Pengaturan mengenai pengelolaan limbah radioaktif diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Limbah Radioaktif dan sesuai Pasal 6 bahwa BATAN dalam melaksanakan Pengelolaan Limbah Radioaktif dapat bekerja sama dengan atau menunjuk badan usaha milik negara, koperasi dan/atau badan swasta.
3. Limbah PLTN dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu:
 1. Limbah Radioaktif Tingkat Rendah atau LRTR (lama penyimpanan sementara 20 tahun dan disposal selama 300 tahun)
 2. Limbah Radioaktif Tingkat Sedang atau LRTR (lama penyimpanan sementara 20 tahun dan disposal selama 600 - 700 tahun)
 3. Limbah Radioaktif Tingkat Tinggi atau LRTT (lama penyimpanan sementara 50 – 100 tahun dan disposal 100.000 tahun)
4. Semua biaya sampai tahap dekomisioning telah dihitung dan diperkirakan harga jual listrik dari PLTN untuk non IPP sebesar USD 6 – 8 sen/kwh sedangkan untuk IPP sebesar USD 10 – 12 sen/kwh.

B. Pengawasan Pengelolaan Limbah Radioaktif

1. Sesuai Pasal 4 Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 bahwa BAPETEN selaku Badan Pengawas bertugas untuk menyelenggarakan peraturan, perizinan dan inspeksi.
2. Lingkup pengawasan BAPETEN meliputi tahapan perizinan yaitu perizinan tapak, konstruksi, komisioning, operasi dan dekomisioning serta melakukan pengawasan terhadap pengelolaan limbah radioaktif.
3. Pemanfaatan nuklir di Indonesia hingga tahun 2012 tercatat untuk industri sebanyak 7.371 izin, kesehatan 4.293 izin, fasilitas dan bahan nuklir sebanyak 460 izin.
4. BAPETEN akan merevisi Undang-Undang Nomor 10 Tahun 1997 tentang Ketenaganukliran
5. BAPETEN sedang menyusun RUU tentang Keamanan Nuklir.

C. Kesimpulan

1. Dalam rangka pengembangan PLTN, BAPETEN dan BATAN telah siap dari segi regulasi maupun infrastruktur pengawasan dan pengelolaan limbah PLTN.
2. BATAN telah berpengalaman melakukan pengelolaan pradisposal limbah radioaktif dari reaktor riset, penelitian dan pengembangan, rumah sakit dan industri.

4. Koordinasi Pengawasan Penyediaan Lahan Dalam Rangka Percepatan Program Pembangunan Ketenagalistrikan 35.000 MW

Dalam rangka tugas pengawasan DEN dalam pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral, pengawasan dilakukan sehubungan dengan pembangunan pembangkit listrik 35.000 MW dan telah disampaikan hasil pengawasan kepada Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 054/05/SJD.P/2016 tanggal 22 April 2016 adalah sebagai berikut:

1. DEN telah melakukan Rapat Koordinasi Pengawasan Penyediaan Lahan khususnya Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Dalam Rangka Percepatan Program Pembangunan Ketenagalistrikan 35.000 MW pada tanggal 17 Maret 2016 di Dewan Energi Nasional, Jakarta dan dihadiri oleh Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan Kementerian ESDM, PT. PLN (Persero), Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata Ruang, dan Unit Pelaksana Program Pembangunan Ketenagalistrikan Nasional (UP3KN).
2. Dari rapat koordinasi tersebut, dapat disampaikan hal – hal sebagai berikut:
 - a. Dengan adanya program infrastruktur prioritas nasional (program Nawacita), perlu upaya untuk pengadaan tanah dan perlu dilakukan sesuai dengan rencana tata ruangnya. Pembangunan Pembangkit Listrik 35 GW di beberapa lokasi terhambat akibat permasalahan terkait Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) setempat. Dari 152 lokasi Pembangkit Listrik 35.000 MW, 74 lokasi (49%) sudah masuk ke dalam RTRW Pemerintah Daerah setempat, sedangkan yang tidak masuk sebanyak 68 lokasi (45%) dan belum masuk sebanyak 10 lokasi (7%).
 - b. Salah satu terobosan untuk menyelesaikan permasalahan RTRW untuk keperluan Pembangunan Pembangkit 35 GW adalah dengan diterbitkannya Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2016 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan, namun Peraturan Presiden (Perpres) tersebut belum sepenuhnya dapat menyelesaikan permasalahan terkait RTRW.
 - c. Sesuai dengan Undang – Undang Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang, RTRW dapat direvisi jika Peraturan Daerah (Perda) yang mengatur tentang RTRW telah berumur 5 tahun dan yang belum berumur 5 tahun harus menunggu hingga berumur 5 tahun, kecuali dalam kondisi lingkungan strategis tertentu yang berkaitan dengan bencana alam skala besar yang ditetapkan dengan peraturan perundang-undangan dan/atau perubahan batas teritorial negara, wilayah provinsi, dan/atau wilayah kabupaten yang ditetapkan dengan Undang-Undang, RTRW setempat ditinjau kembali lebih dari 1 (satu) kali dalam 5 (lima) tahun.

- d. Berdasarkan Undang – Undang Nomor 26 tahun 2007 tentang Penataan Ruang, walaupun telah diterbitkan Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2016 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan, para Pejabat Daerah dalam mengeluarkan izin lokasi pembangkit listrik masih ada keraguan apabila RTRW Pemda setempat belum berumur 5 tahun karena dikhawatirkan di kemudian hari terjadi kriminalisasi.
3. Sehubungan dengan hasil rapat tersebut di atas, DEN merekomendasikan hal – hal sebagai berikut:
 - a. Dengan kondisi peraturan perundangan yang ada sekarang, langkah yang harus ditempuh adalah penyelesaian kasus per kasus dengan mempertimbangkan implikasi dari penyelesaian masalah. DEN mendukung langkah – langkah Badan Koordinasi Penataan Ruang Nasional (BKPRN) untuk menyediakan lahan untuk proyek 35 GW sesuai dengan Perpres Nomor 4 tahun 2016 tentang Percepatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan secara kasus per kasus dalam waktu dekat.
 - b. Perlu adanya peta yang menyajikan permasalahan RTRW, terkait izin lokasi Pembangkit Listrik, baik dari PT PLN ataupun Ditjen Ketenagalistrikan beserta skema waktu yang dibutuhkan untuk menyelesaikannya. DEN akan memfasilitasi koordinasi dengan instansi terkait dalam hal pembuatan peta lokasi pembangkit listrik yang belum masuk dalam RTRW Pemda setempat dan rencana waktu revisi masing-masing Pemerintah Daerah dalam rangka memasukkan lokasi Pembangkit Listrik.

5. Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kegiatan Pembangunan dan Pengembangan Infrastruktur di Bidang Hilir Migas

Pada tanggal 5 Oktober 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pengembangan infrastruktur di bidang hilir Migas. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 131/04/SJD.P/2016 tanggal 21 Oktober 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat dipimpin oleh Koordinator Bulanan Anggota Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK) yang dihadiri 4 (empat) AUPK DEN, 3 (tiga) Anggota Unsur Pemerintahan (AUP) DEN serta wakil dari Deputi Pendanaan Pembangunan Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional, Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi, PT. Pertamina (Persero) dan PT. PGN (Persero).
2. Mengacu pada R-Rencana Umum Energi Nasional (RUEN), program dan kegiatan yang dilakukan dalam rangka tercapainya peningkatan produksi energi dalam negeri, salah satunya adalah dengan melaksanakan pembangunan infrastruktur migas melalui peningkatan kapasitas kilang minyak nasional menjadi lebih dari 2 juta barel per hari pada tahun 2025, melalui pembangunan kilang baru dan merealisasikan Rencana Induk Pengembangan Kilang (*Refinery Development Master Plan/RDMP*).

3. Pertamina telah menyusun roadmap pengembangan kapasitas kilang untuk menurunkan *Gap Supply-Demand Fuel* pada Tahun 2025. Untuk proyek-proyek dalam skala besar, seperti peningkatan kapasitas dan *Grass Root Refinery* (GRR) Pertamina akan melakukan pendanaan dengan skema *Project Financing*. Pertamina akan mendapat sumber pendanaan dari bermacam sumber, termasuk fasilitas komersial Perbankan dalam negeri dan internasional, *Export Credit Agencies (ECA)*, dan *Multi Lateral Agency (MLA)*.
4. Diharapkan tahun 2019 pengembangan kilang Balikpapan dapat selesai, sehingga pada 2020 dapat beroperasi dengan target total kapasitas menjadi 360.000 BPD. Pengembangan kilang Balikpapan dibiayai murni dari Pertamina. Rencana Pengembangan kilang di Cilacap diharapkan selesai pada 2022 dengan target kapasitas total menjadi 370.000 BPD.
5. Pembangunan kilang (GRR) Tuban sedang pada tahap pembahasan kesepakatan *Joint Venture (JV) Agreement* dengan rekanan kerjasama. Sedang dipertimbangkan untuk menghasilkan produk petrokimia atau tidak dari kilang Tuban, dan salah satu faktor yang dipertimbangkan adalah harga. Kilang di Tuban ini direncanakan berkapasitas 300.000 BPD dan target penyelesaian pada 2021 dan ada rencana pembangunan kilang baru di Bontang dengan target kapasitas sebesar 300.000 BOPD yang saat ini dalam proses pembahasan antara investor dengan Pemerintah.
6. Staf Ahli Menteri ESDM yang juga merupakan wakil tetap anggota DEN unsur Pemerintah menyampaikan bahwa saat ini terdapat investor asing yang berminat untuk membangun kilang di Bontang dan Pemerintah telah menindaklanjuti hal tersebut, namun terbentur dengan adanya perizinan dimana persyaratan perizinan yang harus ditempuh akan memakan waktu yang cukup lama (kurang lebih 11 bulan).
7. Dari permasalahan pembangunan kilang di Bontang, diharapkan ada prosedur atau skema yang jelas dalam pembangunan kilang di Indonesia, terutama pada permasalahan lahan dan insentif fiskal dan non fiskal agar terjadi sinkronisasi pembangunan kilang BBM dan LPG di Indonesia. Untuk itu diperlukan sinergi antara Bappenas, Kementerian Keuangan, Kementerian ESDM, dan BKPM.
8. Tindak lanjut dari kegiatan ini adalah perlu diadakan Rapat Anggota Dewan Energi Nasional sebagai bentuk pengawasan kebijakan pembangunan kilang, khususnya untuk pembangunan kilang di Bontang, pembangunan dan pengembangan kilang pada umumnya serta perlu diinventarisasikan hal – hal dan solusi yang terkait dengan permasalahan yang terjadi pada pembangunan kilang.

6. Evaluasi Penyelesaian Hambatan Pembangunan Infrastruktur Ketenagalistrikan 35 GW.

Pada tanggal 10 Agustus 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pengembangan infrastruktur di bidang hilir Migas. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada plt. Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 103/05/SJD.P/2016 tanggal 16 Agustus 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat dipimpin oleh Koordinator Bulanan Anggota Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK) yang dihadiri 3 (tiga) AUPK DEN serta wakil dari Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, Direktorat Jenderal Tata Ruang Kementerian Agraria dan Tata

- Ruang (ATR) /Badan Pertanahan Nasional (BPN), Deputi Bidang Koordinasi Infrastruktur Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman dan PT PLN (Persero).
2. Program 35.000 MW terdiri dari 93% Pembangkit Non Energi Baru Terbarukan (EBT) dan 7% Pembangkit EBT. Status perkembangan program s.d 4 Agustus 2016 yang telah mencapai tahap *Commercial Operating Date* (COD) baru sebesar 112 MW atau 0.3%, sisanya dalam proses pengadaan (30,1%), *Power Purchase Aggrement* (PPA)/ *Financial Close* (FC) (23,7%), konstruksi (23,5%) dan perencanaan (22,3%).
 3. Perkembangan pembangunan jaringan transmisi dari total 46.958 kms, diantaranya 3.389 kms (7%) telah *energize* (pemberian tegangan), 16.334 kms (35%) tahap konstruksi dan sebanyak 26.875 kms (58%) masih dalam tahap pra-konstruksi.
 4. Dari 225 lokasi pembangkit Program 35.000 MW terdapat 152 lokasi pembangkit yang telah teridentifikasi titik koordinatnya, yaitu 68 lokasi (44,8%) telah terakomodir dalam Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Provinsi/Kabupaten/Kota, 71 lokasi (46,71%) terakomodir dalam revisi Peraturan Daerah (Perda) tentang RTRW dan sisanya 13 lokasi (98,55%) terakomodir dalam Rancangan Perda RTRW.
 5. Masih terdapat 73 lokasi pembangkit yang belum teridentifikasi titik koordinatnya dan perlu segera dibahas bersama antara Kementerian ESDM, PT PLN (Persero), dan Kementerian ATR/BPN.
 6. Saat ini sedang diselesaikan Peraturan Pemerintah tentang RTRW Nasional yang telah mengakomodir seluruh lokasi infrastruktur ketenagalistrikan yang belum tercantum dalam RTRW Provinsi/Kabupaten/Kota dan sedang menunggu paraf para Menteri terkait.
 7. Diperlukan pengkajian terkait konsep zonasi termasuk kriteria penentuan zonasi untuk lokasi infrastruktur ketenagalistrikan guna mempercepat proses pengadaan lahan.
 8. Perlu percepatan penyelesaian proses perencanaan, pengadaan, PPA dan FC hingga Desember 2016 sehingga target penyelesaian proyek 35.000 MW dapat tercapai.
 9. DEN akan memfasilitasi pembahasan terkait perkembangan penyelesaian Program 35.000 MW yang dilakukan oleh pengembang *Independent Power Producer* (IPP).

7. Koordinasi Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Gas Bumi Untuk Sektor Rumah Tangga

Pada tanggal 30 Agustus 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional melakukan pengawasan pelaksanaan kegiatan pembangunan dan pengembangan infrastruktur di bidang hilir Migas. Hasil pengawasan tersebut telah disampaikan kepada plt. Menteri ESDM selaku ketua harian DEN melalui surat Sekretaris Jenderal DEN nomor 114/05/SJD.P/2016 tanggal 5 September 2016 adalah sebagai berikut:

1. Rapat dipimpin oleh Koordinator Bulanan Anggota Unsur Pemangku Kepentingan (AUPK) yang dihadiri 4 (empat) AUPK DEN serta wakil dari Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi, Direktorat Jenderal Energi Baru dan Terbarukan, Badan Pengatur Hilir Minyak dan Gas Bumi, Direktorat Jenderal Anggaran Kementerian Keuangan, Sekretariat Jenderal Kementerian Perhubungan, Dinas Pertambangan dan Energi Kota Tarakan, Dinas ESDM Provinsi Jawa Timur, PT. Pertamina (Persero) dan PT. PGN (Persero).
2. Pembangunan jaringan gas untuk rumah tangga yang telah dibangun Pemerintah c.q. Kementerian ESDM dengan APBN sampai tahun 2015 sebanyak 97.076

sambungan rumah yang tersebar di 12 provinsi, 20 kota/kabupaten dan 11 rusun di Jabodetabek dengan rincian sebanyak 77.865 sambungan rumah (80%) telah mengalir, 19.211 sambungan rumah (20%) belum mengalir.

3. Pembangunan jaringan gas untuk rumah tangga dengan APBN tahun 2016 sebanyak 88.915 sambungan rumah yang tersebar di 6 lokasi sampai saat ini masih dalam tahap konstruksi, untuk rencana pembangunan jaringan gas untuk rumah tangga untuk tahun 2017 sebanyak 271.500 sambungan rumah di 46 lokasi dengan rincian pembiayaan melalui APBN sebanyak 8.000 sambungan rumah di 2 lokasi, penugasan kepada PT. PGN (Persero) sebanyak 247.500 sambungan rumah di 39 lokasi, dan penugasan kepada PT Pertamina/Pertagas sebanyak 16.000 sambungan rumah di 5 lokasi.
4. Pembangunan infrastruktur jaringan gas kota yang dibangun tahun 2009-2014, menggunakan mekanisme lelang. Namun hasilnya kurang memuaskan akibat kompetensi pelaksana pembangunan yang kurang memadai, terbukti dengan banyaknya kerusakan dan kebocoran pipa. Oleh karena itu, mulai tahun 2015 pembangunan infrastruktur jaringan gas kota menggunakan mekanisme penugasan kepada PT. PGN (Persero) dan PT. Pertamina (Persero).
5. Permasalahan infrastruktur jaringan gas kota yang dibangun tahun 2009-2014 menjadi tanggung jawab operator jaringan gas, sehingga biaya perbaikan kerusakan pipa masuk dalam pembiayaan *operation and maintenance* (O&M). Hal tersebut menyebabkan pembiayaan O&M mencapai 41% dari total komponen harga jual gas.
6. Diperlukan pengkajian terkait formula harga jual gas rumah tangga, komponen *operation and maintenance* (O&M) dalam struktur harga jual gas rumah tangga saat ini masih cukup besar (41%) sehingga masih ada peluang menurunkan harga jual gas dengan menurunkan biaya *operation and maintenance* (O&M).
7. Pelaku usaha mengusulkan agar penetapan harga jual gas untuk rumah tangga mendekati harga jual LPG sehingga memberikan margin yang menarik bagi investor untuk melakukan pengembangan jaringan gas kota.
8. DEN akan memfasilitasi pembahasan formula harga jual gas rumah tangga yang tepat.

Fungsi pengawasan yang outputnya berupa rekomendasi membutuhkan alokasi anggaran yang cukup banyak. Dengan adanya kebijakan penghematan anggaran maka fungsi pengawasan tidak dapat berjalan secara optimal, yang dampaknya adalah pencapaian target tidak maksimal. Dari target sebanyak 9 (sembilan) rekomendasi yang akan diberikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN, sepanjang tahun 2016 hanya terdapat 7 (tujuh) rekomendasi yang dapat diberikan.

III.3. Tujuan 3.

Tabel III.3 Capaian kinerja Tujuan 3

Terwujudnya Pengelolaan Administrasi Umum Untuk Mendukung Pelaksanaan Tugas Dewan Energi Nasional

Sasaran Strategis	Indikator Kinerja	Target	Parameter Keberhasilan	Realisasi
Meningkatkan Kualitas Pengelolaan Administrasi Umum, dan Kapasitas Sumber Daya Manusia, Kerjasama di Bidang Energi serta Mewujudkan Pengelolaan Sistem Informasi Yang Terintegrasi	Presentase (%) Kelancaran Kegiatan Pengelolaan dan Penyelenggaraan Bidang Personil, Pendanaan, Peralatan dan Dokumen (P3D)	100%	- realisasi anggaran - jumlah temuan hasil pemeriksaan - penilaian laporan kinerja - perumusan peraturan perundang-undangan - pembinaan PNS Setjen DEN	100%

Uraian atas capaian masing-masing indikator kinerja pada tabel 3.5. adalah sebagai berikut:

Dalam rangka memberikan dukungan administratif kepada DEN, Setjen DEN c.q. Biro Umum memiliki sasaran untuk meningkatkan kualitas pengelolaan administrasi umum, dan kapasitas sumber daya manusia, kerjasama di bidang energi serta pengelolaan sistem informasi yang terintegrasi. Sasaran tersebut diimplementasikan menjadi kegiatan-kegiatan rutin operasional perkantoran yang menjadi faktor utama dalam berjalannya organisasi. Capaian kinerja Terwujudnya Pengelolaan Administrasi Umum Untuk Mendukung Pelaksanaan Tugas Dewan Energi Nasional adalah sebagai berikut:

- **Capaian Target Realisasi Anggaran Tahun 2016**

Dalam rangka pengendalian dan pengamanan pelaksanaan anggaran pendapatan dan belanja negara tahun anggaran 2016, pada tanggal 12 Mei 2016 Pemerintah menerbitkan Instruksi Presiden Nomor 4 Tahun 2016 tentang Langkah-Langkah Penghematan dan Pemotongan Belanja Kementerian/ Lembaga Dalam Rangka Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Tahun Anggaran 2016. Di dalam Inpres nomor 4 tahun 2016, Kementerian ESDM diinstruksikan untuk melakukan penghematan anggaran tahun 2016 sebesar Rp 771.871.778.200,-. Alokasi pemotongan anggaran tersebut dibagi antar unit Eselon I Kementerian ESDM, adapun besaran yang harus di hemat oleh Setjen DEN adalah sebesar Rp 2.200.000.000,- yang berasal dari belanja aparatur dan belanja public non fisik.

Setelah penghematan anggaran melalui Inpres Nomor 4 Tahun 2016, pada APBN-P tahun 2016 Pemerintah menerbitkan Instruksi Presiden Nomor 8 Tahun 2016 tentang Langkah-Langkah Penghematan Belanja Kementerian/ Lembaga Dalam Rangka Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara Perubahan Tahun Anggaran 2016. Didalam Inpres nomor 8 tahun 2016, Kementerian ESDM diinstruksikan kembali untuk melakukan penghematan anggaran dengan mekanisme *self blocking* dengan alokasi penghematan sebesar Rp 1.653.590.913.000,-. Alokasi pemotongan anggaran tersebut dibagi antar unit Eselon I

Kementerian ESDM, adapun besaran yang harus di hemat oleh Setjen DEN adalah sebesar Rp 15.000.000.000,- yang berasal dari belanja aparatur dan belanja public non fisik.

Pemotongan anggaran ini memberikan dampak cukup besar pada pelaksanaan kegiatan Setjen DEN yang telah direncanakan untuk mencapai target kinerja. Ada beberapa kegiatan yang tidak dapat dilaksanakan oleh Setjen DEN akibat dari pemotongan anggaran, akan tetapi Setjen DEN tetap berusaha mencapai target output dengan memaksimalkan alokasi anggaran yang tersisa. Pemotongan anggaran Setjen DEN tahun 2016 diilustrasikan pada tabel 3.4.

Tabel III.4 Pagu anggaran Setjen DEN tahun 2016

JENIS BELANJA	APBN	APBN-P	
		PAGU	PAGU EFEKTIF
Belanja Publik Fisik	600.000.000	600.000.000	600.000.000
Belanja Publik Non Fisik	17.700.000.000	15.433.170.000	12.819.840.000
Belanja Aparatur	49.200.000.000	49.300.000.000	36.900.000.000
TOTAL	67.500.000.000	65.300.000.000	50.300.000.000

Selain memberikan dampak pada pelaksanaan kegiatan Setjen DEN, pemotongan anggaran ini tentunya mempengaruhi pagu anggaran tahun 2016 di Setjen DEN, perubahan pagu dan realisasi anggaran Setjen DEN tahun 2016 diilustrasikan pada tabel 3.4.

Tabel III.5 Realisasi anggaran Setjen DEN 2016

Program	Pagu APBN-P 2016	Nilai Blokir	Pagu Efektif	Realisasi Pagu APBN-P	Realisasi Pagu Efektif
Fasilitasi Kebijakan Energi Dan Persidangan	15.731.936.000	4.697.853.000	11.034.083.000	10.979.572.241	10.979.572.241
Fasilitasi Penanggulangan Krisis Dan Pengawasan Energi	8.800.000.000	2.234.513.000	6.565.487.000	6.538.771.038	6.538.771.038
Pengelolaan dan Penyelenggaraan Bidang Personil	40.754.976.000	8.034.363.000	32.720.613.000	32.833.662.807	32.833.662.807
TOTAL	65.286.912.000	14.966.729.000	50.320.183.000	50.283.086.908 (77%)	50.283.086.908 (99.93%)

Angka nilai blokir yang tertera pada tabel 3.5. merupakan blokir anggaran terhadap perjalanan dinas, paket meeting, sisa dana swakelola, honorarium tim/ kegiatan, biaya rapat, langganan daya dan jasa, serta operasional perkantoran. Pada tabel 3.7 terlihat juga bahwa pada tahun 2016, realisasi pagu efektif pada program Pengelolaan dan Penyelenggaraan Bidang Personil lebih besar daripada pagu efektif, hal tersebut dikarenakan pagu minus atas belanja gaji pegawai.

Target realisasi anggaran Setjen DEN pada tahun 2016 ditetapkan sebesar 96% dari pagu anggaran Rp 65.700.000.000,-. Penurunan pagu anggaran yang disebabkan oleh pemotongan anggaran, tidak disertai dengan penurunan target realisasi anggaran. Oleh karenanya target realisasi anggaran Setjen DEN tetap sebesar 96% dari pagu anggaran Rp 50.320.183.000,-. Berdasarkan tabel diatas, Setjen DEN mampu melampaui target realisasi yang ditetapkan sebesar 96% dengan realisasi sebesar 99.93%. Angka 99.93% merupakan angka realisasi bersih setelah dikurangi pengembalian atas belanja honorarium kegiatan & biaya perjalanan dinas yang tidak dibayarkan.

- **Jumlah temuan hasil pemeriksaan pada pengelolaan anggaran Setjen DEN 2016**

Dalam rangka menindaklanjuti temuan-temuan hasil pemeriksaan baik yang dilakukan oleh Tim Pemeriksa Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia maupun Inspektorat Jenderal KESDM, Setjen DEN melakukan kegiatan berupa rekonsiliasi temuan pemeriksaan BPK-RI pada Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral antara Inspektorat Jenderal Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral dengan Sekretariat Jenderal DEN yang dilaksanakan di Bandung pada Tanggal 17 Maret 2016 yang mana pada acara tersebut hasil yang telah disepakati sebagai berikut:

1. Tindak Lanjut atas temuan hasil pemeriksaan BPK-RI sesuai dengan data yang ada pada Inspektorat Jenderal KESDM dan Sekretariat Jenderal DEN.
2. Lampiran Matrik Temuan Pemeriksaan berupa temuan financial adalah sebagaimana terlampir dan merupakan bagian tidak terpisahkan dari Berita Acara ini.
3. Dari status pemantauan tindak lanjut, terdapat 2 rekomendasi masih dalam proses tindak lanjut yang akan di selesaikan sesuai dengan rekomendasi BPK.

Adapun temuan BPK berupa temuan finansial yang tercantum pada poin 2 pada Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional adalah Rp. 0, sedangkan poin 3 yang dimaksud dengan 2 Rekomendasi yang masih dalam proses tindak lanjut adalah berkaitan dengan penyusunan dan penetapan Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) sebagai rekomendasi dari BPK atas temuan Pemerintah belum memiliki program pelaksanaan Kebijakan Energi Nasional dan Upaya Pemerintah Untuk Mengurangi Ketergantungan dari Impor BBM belum optimal.

- **Penilaian Laporan Kinerja Tahun 2015**

Penilaian LAKIP Setjen DEN pada tahun 2014 sebesar 66,79 (Kategori CC). Pada tahun 2015 LAKIP Setjen DEN terdapat peningkatan dari tahun sebelumnya menjadi 81,10 (kategori A). Peningkatan capaian tersebut diperoleh dengan upaya melakukan perbaikan-perbaikan yang dilakukan atas rekomendasi dan penilaian kinerja tahun 2014. Meskipun sudah terdapat peningkatan, masih terdapat beberapa langkah perbaikan yang harus diambil oleh Setjen DEN dalam implementasi SAKIP. Pada tahun 2016 beberapa langkah perbaikan yang dilaksanakan dalam rangka meningkatkan sistem akuntabilitas kinerja instansi pemerintah antara lain:

- Menyusun sistem monitoring kinerja internal Setjen DEN agar bukti-bukti pelaporan kinerja valid dan dapat dipertanggungjawabkan.
- Pembahasan awal mengenai ruang lingkup reviu Renstra, dimana reviu Renstra Setjen DEN sudah diagendakan pada tahun 2017.

- Memperbaiki penyajian data dalam laporan kinerja tahun 2016 dengan menyusun parameter target capaian dari dokumen Perjanjian Kinerja.

Tindak lanjut atas hasil evaluasi akuntabilitas kinerja Setjen DEN disajikan sebagai capaian kinerja organisasi di dalam LAKIP tahun 2016 ini.

- **Perumusan Peraturan Perundang-undangan**

Pada tahun 2016 subbagian hukum telah melakukan tugas pengumpulan bahan, penelaahan, dan penyiapan pertauran perundangan-undangan serta tata naskah hukum. Pada tahun 2016 Subbagian Hukum telah menyelesaikan 6 (enam) produk hukum sebagaimana pada tabel 3.6.

Tabel III.6 Produk hukum Setjen DEN tahun 2016

NO	PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN	STATUS	Keterangan
1.	R-Perpres Cadangan Penyangga Energi (CPE)	R-Perpres CPE sudah selesai dibahas	Telah di paraf oleh Anggota Panitia Antar Kementerian (PAK)
2.	R-Perpres Rencana Umum Energi Nasional (RUEN)	R-Perpres RUEN sudah selesai disusun.	R-Perpres RUEN telah diajukan oleh MESDM ke Setkab melalui surat nomor 8540/20/MEM.S/2016 pada tanggal 3 November 2016
3.	R-Perpres Pedoman Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Bidang Energi Yang Bersifat Lintas Sektoral	R-Perpres dalam proses penyusunan	R-Perpres masih dalam pembahasan oleh Dewan Energi Nasional
4.	R-Permen Kriteria Krisis dan/atau Darurat Energi Berdasarkan Kondisi Teknis Operasional dan Kondisi Nasional Serta Tata Cara Penanggulangan	R-Permen dalam proses penyusunan	R-Permen sedang dalam pembahasan antar unit di Kementerian ESDM
5.	R-Perpres Tata Cara Penanggulangan Krisis Energi dan/atau Darurat Energi (Krisdaren)	R-Perpres Tata Cara Penanggulangan Krisis Energi Dan/Atau Darurat Energi (Krisdaren) Telah Selesai Disusun	Telah ditetapkan melalui Peraturan Presiden Nomor 41 Tahun 2016 tentang Tata Cara Penanggulangan Krisis Energi dan/atau Darurat Energi
6.	R-Perpres Perubahan Atas Perpres Nomor 27 Tahun 2010 tentang Hak Keuangan dan Fasilitas Anggota DEN dan Ketua Harian DEN	R-Perpres Tentang Hak Keuangan Dan Fasilitas Anggota DEN Dan Ketua Harian Telah Selesai Disusun	Telah ditetapkan melalui Peraturan Presiden Nomor 99 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Perpres Nomor 27 Tahun 2010 tentang Hak Keuangan dan Fasilitas Anggota DEN dan Ketua Harian DEN

- **Pembinaan dan pengangkatan PNS Setjen DEN**

Pada tahun 2016, Setjen DEN melakukan beberapa kali kegiatan pembinaan dan pengangkatan PNS, kegiatan tersebut antara lain:

- 1) Pengambilan Sumpah/Janji Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.

Pada tanggal 29 Juni 2016 Setjen DEN menyelenggarakan Pengambilan Sumpah/Janji kepada 35 Pegawai Negeri Sipil (PNS) yang terdiri dari 11 PNS tahun 2015 dan 24 PNS tahun 2016 serta 1 PNS di Lingkungan Pusat Pendidikan Pelatihan Minyak dan Gas Bumi Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (Pusdiklat Migas BP SDM KESDM) di Aula Gedung BP SDM KESDM.

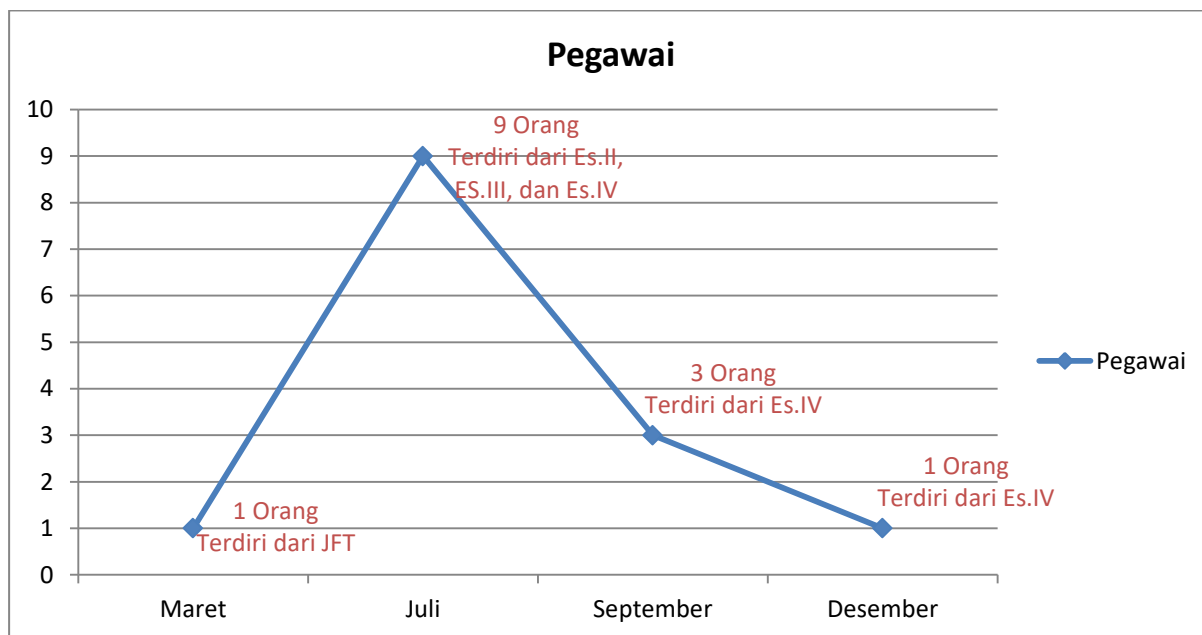


Gambar III.10 Pengambilan Sumpah/Janji PNS di Lingkungan Setjen DEN

- 2) Pengangkatan Jabatan PNS Setjen DEN

Dalam rangka Pembinaan dan Pengangkatan Jabatan PNS Setjen DEN tentunya harus dilakukan dengan baik berdasarkan kesesuaian pada sistem prestasi kerja dan sistem karir seorang pegawai. Hal ini dimaksudkan untuk memberikan peluang secara terbuka bagi Pegawai Negeri Sipil yang berprestasi untuk meningkatkan kemampuan secara profesional dan berkompetensi secara sehat. Dengan demikian pengangkatan dalam jabatan harus didasarkan pada penilaian objektif terhadap prestasi, kompetensi, dan pelatihan Pegawai Negeri Sipil.

Sepanjang tahun 2016 kegiatan Pembinaan dan Pengangkatan Jabatan PNS telah dilakukan dengan hasil pada bulan Maret 2016 telah diangkat Jabatan Fungsional Tertentu Pranata Komputer Pertama menjadi jenjang Muda, bulan Juli 2016 mengangkat Pejabat Pimpinan Tinggi Pratama sebanyak 2 orang, Pejabat Administrator sebanyak 4 orang dan Pejabat Pengawas sebanyak 3 orang, pada bulan September 2016 mengangkat Pejabat Pengawas sebanyak 3 orang dan pada bulan Desember 2016 mengangkat Pejabat Pengawas sebanyak 1 orang. Sehingga total keseluruhan pegawai yang diangkat sebanyak 14 orang.



Gambar III.11 Pengangkatan PNS Setjen DEN



Gambar III.12 Pengambilan sumpah jabatan dalam rangka rotasi dan promosi

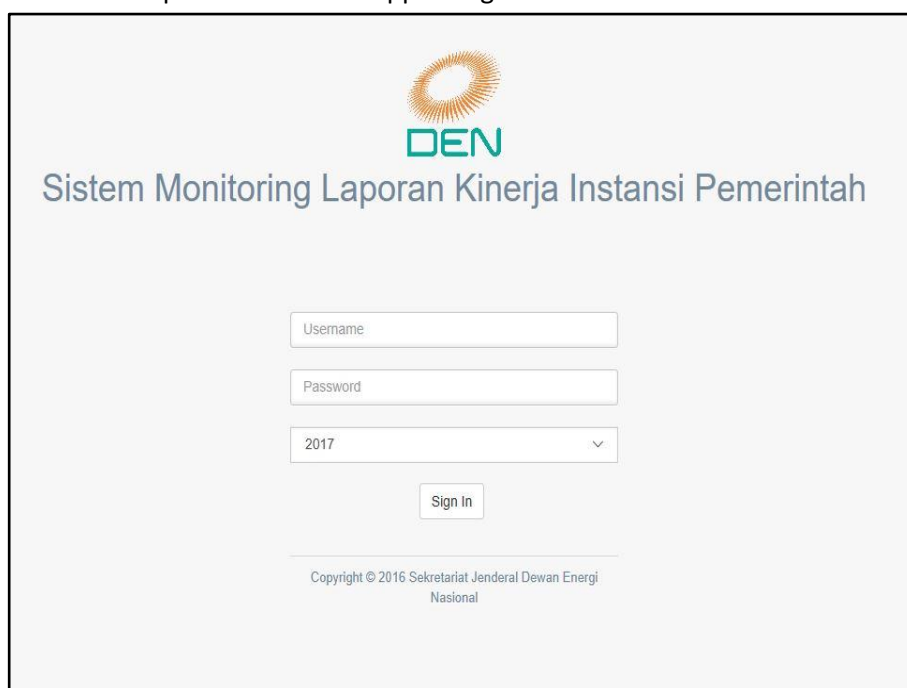
- **Peningkatan Pemanfaatan Teknologi Informasi Dalam Organisasi**

Dalam rangka meningkatkan pemanfaatan teknologi informasi dalam pelaksanaan tugas dan fungsi organisasi, tim IT Setjen DEN menyusun beberapa aplikasi untuk mempermudah pelaksanaan tugas dan fungsi sehari-hari, adapun aplikasi yang telah disusun antara lain:

1. **Aplikasi pemantauan kinerja internal Setjen DEN**

Aplikasi ini mewajibkan masing-masing Bagian (*user*) untuk menginput target capaian kinerja per triwulan. Pada setiap triwulan Subbagian Perencanaan akan mengingatkan user untuk melakukan pelaporan kedalam aplikasi melalui lakip.den.go.id dengan surat dari Kepala Biro Umum kepada Kepala Biro di lingkungan Setjen DEN.

Mekanisme pelaporan sangat sederhana, masing-masing user hanya bisa menginput laporan sesuai triwulan berjalan serta tidak dapat melakukan input data pelaporan bila sudah melewati tenggat waktu yang diberitahukan melalui surat Kepala Biro Umum sebelumnya. Dalam melaporkan capaian target kinerja, masing-masing user diwajibkan mengupload data dukung klaim capaian target kinerja. Data yang sudah dilaporkan oleh masing-masing *user* akan di verifikasi oleh Subbagian Perencanaan dengan cara membandingkan data dukung yang diupload dengan target yang sudah ditentukan pada awal tahun. Data yang sudah terverifikasi akan muncul pada laman aplikasi sebagai capaian kinerja dengan indikator presentase dan warna (warna merah capaian buruk, warna kuning capaian cukup baik, warna hijau capaian baik). Data capaian kinerja yang berupa presentase akan diinputkan kembali untuk pelaporan capaian output ke Bappenas melalui aplikasi e-monev.bappenas.go.id.

The image shows a login interface for the 'Sistem Monitoring Laporan Kinerja Instansi Pemerintah' (DEN). At the top center is the DEN logo, which consists of a stylized orange sunburst above the letters 'DEN' in teal. Below the logo, the title 'Sistem Monitoring Laporan Kinerja Instansi Pemerintah' is displayed in a blue-grey font. The login form includes three input fields: 'Username', 'Password', and a year selector currently set to '2017'. Below these fields is a 'Sign In' button. At the bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2016 Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional'.

Gambar III.13 Log in Sistem monitoring kinerja internal Setjen DEN

2. Aplikasi Tata Naskah Dinas Elektronik (TNDE)

Aplikasi ini memberikan kemudahan dalam rangka penyampaian surat/ undangan/ nota dinas di lingkungan internal Setjen DEN. Mekanisme aplikasi TNDE adalah surat yang sudah sampai di bagian TU akan di *scan* kemudian disampaikan ke tujuan sesuai yang tertera pada surat (Eselon I/ Eselon II). Setelah hasil scan disampaikan kepada yang bersangkutan, surat/ undangan/ nota dinas tersebut akan didistribusikan (disposisi) sesuai dengan kebutuhan. Aplikasi ini memudahkan pelaksanaan tugas apabila Pimpinan sedang tidak berada ditempat, akan tetapi disposisi/ tugas yang perlu diselesaikan dapat ditindaklanjuti tepat waktu.

DEWAN ENERGI NASIONAL SEKRETARIAT JENDERAL										TATA NASKAH DINAS ELEKTRONIK			
User Info										Surat Masuk :: Daftar Surat Masuk			
Logout Ganti Password NIP : 1989080219531009 Nama : Berdiansyah Wira Saputra S.E. Email : berdiansyah.wira@den.go.id Jabatan : STP PERENCANAAN IV										Baca Surat Teruskan Surat Asas Surat			
Navigasi Beranda Inbox (Kotak Surat) Surat Masuk Eksternal (2) Surat Masuk Internal Compose (Barat Surat) Nota Dinas Alasan Draft Nota Dinas Alasan Laporan ke Eselon 3/4 Draft Memo Memo Tertarik Agenda Rapat Daftar Agenda Rapat Arsip Agenda Rapat User Manual										Disposisi? Penting? Resp Time Cetak Dari Pengirim Penitah No. Surat Asal Surat Instruksi Tgl. Surat Waktu Masuk Waktu Baca Keterangan			
1										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
2										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
3										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
4										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
5										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
6										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
7										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
8										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
9										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
10										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
11										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
12										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
13										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
14										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			
15										KERILA BAGAAN PERENCANAAN Mahdi Yuda Anindita, SE			

Gambar III.14 Aplikasi tata naskah dinas elektronik

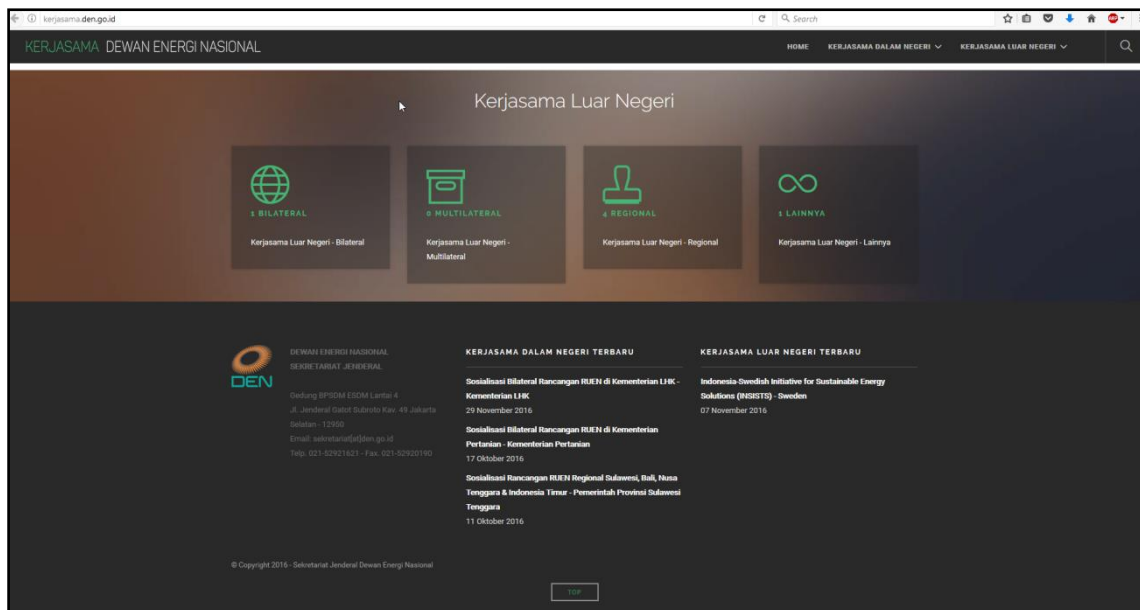
3. Penyelesaian Database Kerjasama Setjen DEN

Mengingat begitu dinamisnya pelaksanaan kerja sama yang dilaksanakan oleh Setjen DEN sebagai *focal point* dari kementerian ESDM ataupun kegiatan-kegiatan yang dilakukan dalam rangka menginisiasi kerja sama baru di bidang energi baik yang bersifat bilateral, regional dan multilateral. Untuk kemudahan dokumentasi dan pengarsipan setiap pelaksanaan kerja sama, maka dianggap perlu untuk membuat sebuah dokumentasi yang baik terhadap pelaksanaan kerja sama. Dokumentasi yang diharapkan mampu memberikan gambaran singkat dan tepat serta mampu menginformasikan secara runut perkembangan dari setiap pelaksanaan kerja sama serta hal-hal apa saja yang menjadi perhatian dalam kegiatan kerja sama tersebut.

Untuk memudahkan pengguna untuk mengakses dokumentasi tersebut maka dibuatkanlah bentuk aplikasi dokumentasi berbasis web, sehingga memungkinkan pengguna mendapatkan informasi dimanapun dan kapanpun berada tanpa harus terbatas lokasi dan waktu pengaksesan.

Aplikasi dokumentasi ini pada pertengahan tahun 2016 telah diusulkan pembangunannya, dan sudah dirampungkan pada akhir tahun 2016, dalam pelaksanaan pengoperasiannya maka dibutuhkan kegiatan penginputan data terhadap kerja sama yang telah dilaksanakan untuk dimasukkan sebagai dokumentasi yang terdigitasi, penginputan data berupa dokumen-dokumen pendukung juga dilakukan agar dokumentasi yang dihimpun benar-benar lengkap sesuai tujuannya.

Meskipun sampai akhir tahun 2016 sudah selesai dibangun, namun aplikasi ini masih terus disempurnakan dan memenuhi kebutuhan dari para penggunanya, namun diharapkan aplikasi ini bisa efektif digunakan pada tahun 2017.



Gambar III.15 Database kerjasama

III.4. Kinerja Lainnya

Selain 3 tujuan yang ditetapkan oleh Setjen DEN dengan capaian sebagai mana diuraikan diatas, Setjen DEN juga menghasilkan kinerja lainnya yang tidak termasuk dalam Perjanjian Kinerja Sekjen DEN dengan Menteri ESDM, namun terkait dengan tugas dan fungsi Setjen DEN. Kinerja lainnya adalah sebagai berikut:

1. Pelaksanaan Sidang

Pelaksanaan sidang DEN tidak termasuk dalam Indikator Kinerja Utama (IKU) sebagaimana diatur dalam Permen ESDM Nomor 22 Tahun 2015 dan juga pelaksanaan sidang tidak tercantum di dalam dokumen perjanjian kinerja, namun pelaksanaan sidang merupakan tugas dan fungsi Setjen DEN yang berdasarkan Perpres nomor 26 tahun 2008 tentang Pembentukan Dewan Energi Nasional dan Tata Cara Penyaringan Calon Anggota Dewan Energi Nasional, pada pasal 19 diamanatkan Dewan Energi Nasional melakukan sidang paripurna secara berkala yang dihadiri Pimpinan dan Anggota DEN sekurang-kurangnya 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sewaktu-waktu jika diperlukan. Selain sidang paripurna, DEN juga melakukan Sidang Anggota secara berkala yang dipimpin oleh Ketua Harian DEN dan dihadiri Anggota DEN sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 2 (dua) bulan atau sewaktu-waktu jika diperlukan, sehingga perlu disampaikan hasil pelaksanaannya, berikut diuraikan hasil pelaksanaan sidang pada tahun 2016:

a) Sidang Paripurna

Pada tanggal 22 Juni 2016 dilaksanakan Sidang Paripurna ke-3 Dewan Energi Nasional di Istana Negara, Jakarta. Sidang Paripurna yang dipimpin langsung oleh Presiden RI selaku Ketua DEN dan Wakil Presiden selaku Wakil Ketua DEN ini dihadiri oleh delapan Anggota DEN dari unsur pemangku kepentingan (Tumiran, Andang Bachtiar, Abadi Purnomo, Achdiat Atmawinata, Rinaldy Dalimi, Syamsir Abduh, Dwi Harry, dan Sonny Keraf) dan

Anggota DEN dari unsur pemerintahan (Menteri ESDM, Menteri Keuangan, Menteri Perindustrian, Menteri Perhubungan, Menteri Ristek dan Pendidikan Tinggi, dan Menteri Bappenas). Hadir pula dalam Sidang tersebut Menteri Koordinator Bidang Politik, Hukum dan Keamanan, Menteri Koordinator Bidang Perekonomian, Menteri Koordinator Bidang Pembangunan Manusia dan Kebudayaan, Menteri Kelautan dan Perikanan, Menteri Sekretaris Negara, Sekretaris Kabinet dan Kepala Staf Kepresidenan. Sidang yang beragendakan penetapan RUEN, usulan penambahan Anggota DEN, dan isu strategis di bidang energi ini menghasilkan beberapa kesimpulan, antara lain:

2. Program dan kegiatan agar dipastikan terlaksana dengan baik sesuai dengan sasaran dan tenggat waktu yang terdapat dalam lampiran RUEN. Jangan sampai RUEN hanya sekedar sebuah dokumen perencanaan.
3. Penyelesaian Rancangan Peraturan Presiden (R Perpres) untuk RUEN agar dipercepat. Untuk itu Sekretaris Kabinet agar menyiapkan R Perpres terkait hal tersebut.
4. Seluruh kementerian dan lembaga(K/L) yang terkait agar memberikan dukungan penuh terhadap pelaksanaan RUEN.
5. Presiden menyetujui opsi untuk menyusun roadmap implementasi pemanfaatan nuklir, karena Indonesia berlimpah dengan potensi sumber daya EBT. Namun persetujuan terhadap opsi tersebut sebagai pilihan terakhir dalam prioritas pengembangan energi nasional.
6. Hati hati dalam menyiapkan payung hukum dan selalu berkonsultasi dengan Dewan Perwakilan Rakyat (DPR) untuk menghindari kontroversi di masyarakat, sebagaimana yang disampaikan oleh wakil Presiden.
7. Kedepan, upayakan agar pengelolaan cadangan penyangga energi tidak semuanya ditanggung oleh Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN) akan tetapi sebagian atau bahkan seluruhnya dapat diserahkan kepada investor atau investasi dari pihak swasta dengan jaminan off taker dari PT. Pertamina (Persero).
8. Sekretaris kabinet agar mengkaji payung hukum terkait penambahan anggota DEN non voting members sehingga tidak bertentangan dengan ketentuan jumlah keanggotaan DEN yang sesuai dengan Undang Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi. Apabila penambahan anggota DEN non voting members tidak memungkinkan untuk dilakukan maka agar dilakukan rotasi keanggotaan dari waktu ke waktu sesuai dengan kebutuhan.
9. Pengembangan energi nasional agar tetap didasarkan pada prinsip prinsip untuk memaksimalkan EBT dengan memperhatikan:
 - Tingkat keekonomian
 - Meminimalkan penggunaan minyak bumi
 - Mengoptimalkan pemanfaatan gas bumi dan energi baru
 - Pemanfaatan potensi sumber daya batu bara sebagai andalan pasokan energi nasional dengan tetap memperhatikan dampak lingkungan dan sosial.



Gambar III.16 Sidang paripurna DEN ke-3

b) Sidang Anggota

1. Sidang Anggota DEN ke-17

Sidang anggota DEN ke-17 dilaksanakan pada tanggal 4 Mei 2016 bertempat di kantor Kementerian ESDM. Sidang Anggota DEN ke-17 dipimpin oleh Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN Sudirman Said, dihadiri Menteri Perindustrian Saleh Husin, Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Siti Nurbaya Bakar, Anggota DEN dari Unsur Pemerintah dan Unsur Pemangku Kepentingan. Sidang yang beragendakan finalisasi Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) ini memiliki kesimpulan, antara lain:

- Secara substantif Rancangan Rencana Umum Energi Nasional(R-RUEN) dapat disetujui oleh seluruh peserta Sidang Anggota DEN ke 17 untuk disampaikan pada Sidang Paripurna DEN ke 3 dengan beberapa penyempurnaan sesuai masukan peserta sidang.
- Sidang Anggota mengusulkan penambahan Anggota DEN dari unsur pemerintah yaitu Kementerian Agraria dan Tata Ruang, Kementerian BUMN, dan Kementerian Dalam Negeri (sebagai *non voting members*).



Gambar III.17 Sidang Anggota DEN ke-17

2. Sidang Anggota DEN ke-18

Sidang anggota DEN ke-18 dilaksanakan pada tanggal 21 Juli 2016 bertempat di kantor Kementerian ESDM. Sidang Anggota DEN ke-18 dipimpin oleh Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN Sudirman Said, dihadiri oleh Anggota DEN Unsur Pemangku Kepentingan dan Anggota DEN Unsur Pemerintah. Sidang yang beragendakan Agenda pembahasan Cadangan Penyangga Energi (CPE) dan *kick off* Sosialisasi Rencana Umum Energi Nasional (RUEN) memiliki kesimpulan, antara lain:

1) Pembahasan Cadangan Penyangga Energi memiliki kesimpulan:

- Jenis sumber energi CPE diputuskan adalah minyak bumi dan produk lain (bensin solar, avtur dan LPG).
- Jenis sumber energi minyak bumi lebih diprioritaskan untuk pengadaan CPE untuk kebutuhan selama 30 hari konsumsi yang disediakan secara bertahap.
- Rancangan Peraturan Presiden tentang CPE akan segera diajukan mengingat anggaran pengadaan CPE sebesar Rp 800 miliar telah dialokasikan pada tahun 2016.

2) Pembahasan kick off sosialisasi RUEN memiliki kesimpulan:

Sosialisasi R-RUEN akan segera dilaksanakan dan disepakati akan dibentuk tim teknis pendampingan kepada pemerintah daerah untuk menyusun Rencana Umum Energi Daerah(RUED).



Gambar III.18 Sidang Anggota DEN ke-18

3. Sidang Anggota DEN ke-19

Sidang anggota DEN ke-19 dilaksanakan pada tanggal 14 November 2016 bertempat di kantor Kementerian ESDM. Sidang Anggota DEN ke-19 dipimpin oleh Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN Ignasius Jonan, dihadiri oleh Menteri Bappenas Bambang Brodjonegoro selaku Anggota DEN Unsur Pemerintah dan Anggota DEN Unsur Pemangku Kepentingan. Sidang yang beragendakan pembahasan RUEN(strategi K/L pencapaian target EBT 23% pada tahun 2025), harga gas bumi untuk industry, dan program 35.000 MW memiliki beberapa kesimpulan, antara lain:

- Sosialisasi RUEN dilaksanakan kepada stakeholder setelah disahkan oleh Presiden.

- Anggota DEN agar mengkaji dan mengusulkan kembali atas rencana penurunan harga gas untuk industri sebelum November 2016
- Mengalokasikan kembali subsidi EBT dalam RAPBN 2017 dengan formulasi skema yang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.



Gambar III.19 Sidang anggota DEN ke-19

Setjen DEN selaku fasilitator dalam pelaksanaan sidang paripurna dan sidang anggota selalu mempersiapkan pelaksanaan sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku, akan tetapi terdapat kendala atas ketersediaan waktu dari pihak-pihak terkait dan *stakeholders* lainnya dalam melaksanakan sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Meskipun realisasi pelaksanaan sidang dibawah target, apresiasi harus tetap diberikan kepada Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan karena sidang paripurna dan sidang anggota yang dilakukan selama tahun 2016 selalu berhasil dilaksanakan dengan 62 energy dan membuahkan keputusan-keputusan penting dalam pencapaian kinerja organisasi Setjen DEN.

2. Pelaksanaan Dialog Energi

Forum Dialog Energi ini merupakan kegiatan rutin setiap tahun sebagai media pertemuan seluruh elemen dalam rangka menghasilkan rumusan bersama atas isu krusial dan permasalahan pengelolaan energi nasional.

Setjen DEN memfasilitasi DEN menyelenggarakan Dialog Energi di Hotel Mulia Jakarta tanggal 22/3, dengan tema Rencana Umum Energi Nasional: “Terobosan Pembangunan Energi Terbarukan”. Hadir sebagai Pembicara Wakil Ketua KPK Laode M. Syarif, Hilmi Panigoro Presiden Direktur Medco Energy Internasional, Kepala Pusat Kebijakan APBN Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan Rofyanto Kurniawan dan Direktur Industri Permesinan dan Alat Pertanian Kementerian Perindustrian Arus Gunawan.

Peserta yang hadir terdiri dari Anggota DEN dari Unsur Pemangku Kepentingan, pejabat dan perwakilan dari 7 (tujuh) Kementerian Anggota DEN, Lembaga Negara dan Kementerian terkait, Badan Usaha di bidang energi, Instansi Pemerintah, perbankan nasional, pakar energi, akademisi, asosiasi, serta Lembaga Swadaya Masyarakat.

Beberapa isu strategis yang dibahas dalam Dialog Energi adalah :

- 1) Sumberdaya EBT berpeluang dikembangkan namun mengalami kendala terkait dengan ketidakpastian regulasi, kebutuhan pendanaan yang besar, penguasaan teknologi, infrastruktur pendukung, proses perizinan termasuk pembebasan lahan, harga yang sesuai dengan keekonomiannya, serta kapabilitas SDM.
- 2) Penurunan harga energi fosil terutama minyak mentah dunia bukan menjadi kendala dalam pengembangan EBT, karena penurunan harga minyak mentah tersebut hanya bersifat "spikes" jangka pendek dan akan cenderung menunjukkan trend yang meningkat di masa mendatang. Yang dibutuhkan oleh investor adalah kepastian dan konsistensi penerapan regulasi.
- 3) Kementerian Keuangan telah menerapkan kebijakan insentif fiskal untuk sektor energi, antara lain fasilitas PPh (*Tax Allowance* sesuai PP No. 18 Tahun 2015, *Tax Holiday* sesuai PMK No. 130 Tahun 2011 dan subsidi PPh DTP Panasbumi); fasilitas PPN sesuai PP No. 31 Tahun 2007 serta fasilitas pada bea masuk sesuai UU No. 17 Tahun 2006 Pasal 26.
- 4) Komisi Pemberantasan Korupsi (KPK) akan melakukan gerakan nasional koordinasi dan supervisi energi (korsup) di tahun 2016 dalam rangka mewujudkan kedaulatan energi melalui perbaikan sistem data dan informasi yang terintegrasi, memperbaiki tata kelola energi, menutup titik rawan korupsi dan menyelamatkan kekayaan negara, serta mengawal pelaksanaan kebijakan energi melalui pengawasan RUEN dan RUED.
- 5) Sektor industri siap mendukung pembangunan infrastruktur industri mesin peralatan pembangkit energi terbarukan, namun dalam pelaksanaannya terdapat beberapa kendala diantaranya industri modul surya dan generator sebagai bahan baku utama PLTS masih diimpor dengan tingkat kandungan dalam negeri (TKDN) paling tinggi di kisaran 40%, nilai investasi untuk PLT terbarukan masih lebih tinggi dibandingkan dengan PLT tak terbarukan (PLTU batubara), industri mesin peralatan pembangkit energi terbarukan masih sangat terbatas di Indonesia karena permintaan pasar yang masih kecil serta penguasaan teknologi yang masih rendah.

Rekomendasi dan bahan pertimbangan hasil Dialog Energi adalah sebagai berikut :

- 1) Target EBT dalam bauran energi nasional paling sedikit 23% pada tahun 2025 dan paling sedikit 31% pada tahun 2050 merupakan target yang ambisius, namun target tersebut dapat dicapai melalui upaya, antara lain:
 - Kepemimpinan nasional yang kuat, melalui Presiden yang menjadikan target EBT sebagai komitmen nasional yang harus dilaksanakan.
 - Perbaikan sistem regulasi serta kepastian dan konsistensi Pemerintah dalam penerapan regulasi untuk menarik minat investor.
 - Dengan kemajuan teknologi EBT yang sangat pesat, dibutuhkan perbaikan dalam penerapan harga EBT sesuai dengan keekonomiannya agar dapat bersaing dengan harga energi fosil.

- Penurunan harga minyak mentah dunia yang bersifat sementara, dapat dijadikan peluang untuk tetap komitmen menggunakan EBT sebagai pengganti energi fosil.
- Komitmen bersama antara Pemerintah, pelaku bisnis dan dukungan sektor keuangan nasional dalam rangka pembangunan infrastruktur energi terbarukan yang padat modal, teknologi dan resiko tinggi, melalui dukungan insentif fiskal, penjaminan investasi, kepastian regulasi, pemberian subsidi serta memberikan perhatian khusus untuk daerah yang terisolasi dan pulau-pulau terdepan yang berbatasan langsung dengan negara lain.
- Keterlibatan Pemerintah sangat diperlukan dalam mendorong pembangunan infrastruktur industri mesin peralatan energi terbarukan untuk meningkatkan TKDN dan penguasaan teknologi energi terbarukan.

2) Peran KPK dibutuhkan dalam rangka keterbukaan dan perbaikan tata kelola energi khususnya pembangunan energi terbarukan agar pengelolaan energi fosil yang buruk di masa lalu tidak terulang kembali untuk pengelolaan energi terbarukan. Dewan Energi Nasional mempertimbangkan untuk menerima tawaran dari KPK terkait dengan kesediaan KPK sebagai *meeting point* dan melakukan pengawasan bersama terhadap pelaksanaan KEN dan RUEN.



Gambar III.20 Pelaksanaan Dialog Energi

3. Evaluasi Kebijakan Energi Nasional

Kebijakan energi nasional (KEN) merupakan sebuah rancangan pengelolaan energi yang berdampak secara luas terhadap sendi sendi kehidupan masyarakat Indonesia. Untuk itu perancangan dan evaluasi KEN diharapkan dapat mencakup interaksi sektor energi ke sektor lainnya terutama pada sektor ekonomi. Lebih lanjut, kebijakan ini juga berdampak jangka panjang. Untuk itu, evaluasi ini juga mengangkat dampak inter-temporal yang terjadi pada kebijakan utama, kesimpulan atas pelaksanaan evaluasi KEN antara lain:

- Intensitas energi merupakan sebuah konsep intertemporal yang sangat berkaitan dengan struktur ekonomi sebuah negara. Untuk itu penggunaan target intensitas energi secara kolektif termasuk bagi sektor industri dan produksi dikhawatirkan akan

berdampak luas pada perekonomian secara umum. Sebaliknya efisiensi di sektor rumah tangga perlu ditingkatkan karena berkaitan langsung terhadap besaran subsidi yang ada. Untuk itu target intensitas dan efisiensi energi yang ada perlu diarahkan untuk mengakomodir usaha peningkatan di sektor rumah tangga.

- Subsidi BBM saat ini terpusat pada beberapa daerah yang memiliki jumlah kendaraan pribadi yang tinggi. Konsentrasi penyaluran BBM bagi daerah ini juga terlihat dari porsi konsumsi kawasan yang memiliki jumlah penduduk dengan kelas pendapatan menengah dan tinggi. Secara garis besar, penyesuaian jumlah subsidi bahan bakar akan berdampak secara langsung bagi daerah-daerah ini terutama bagi keluarga di kelas pendapatan menengah dan tinggi. Daerah di luar Jawa dan Sumatera yang mendapatkan porsi kecil dari BBM bersubsidi akan secara bertahap merasakan dampak dari penyesuaian ini karena secara historis, mereka sebelumnya tidak mendapatkan jumlah BBM bersubsidi yang persentasenya sama seperti daerah di Jawa dan Sumatera. Untuk masyarakat dengan kelas pendapatan rendah dan amat rendah akan berdampak terutama pada kenaikan harga bahan pokok yang didorong dari meningkatnya ongkos transportasi untuk mendapatkan bahan pokok tersebut. Untuk itu demi melindungi masyarakat dengan kelas pendapatan rendah dan amat rendah ini kombinasi kebijakan praktis di bidang stabilisasi harga bahan pokok di pasar menjadi sangat penting.
- Pentingnya dukungan pada iklim investasi terutama dalam sisi regulasi baik di bidang energi terbarukan maupun energi fosil menjadi salah satu kunci dalam pemenuhan kebutuhan energi nasional. Insentif dan proteksi terhadap investasi pemenuhan pasokan energi nasional perlu diselenggarakan dengan kepentingan memajukan ketersediaan pasokan energi yang terjangkau dan berkelanjutan. Untuk itu sifat proteksi dan insentif perlu dilakukan berimbang terutama pada aliran investasi dan teknologi di bidang energi.
- Tenaga nuklir merupakan salah satu alternatif pengembangan energi yang memiliki ratio kecepatan pembangunan kapasitas per satuan waktu yang tinggi. Hal ini bermanfaat untuk mengejar jarak antara permintaan dan pasokan yang ada di masa depan. Ditambah dengan rasio harga dan emisi yang cukup kecil per satuan energi maka energi nuklir tetap perlu untuk dipertimbangkan sebagai salah satu alternatif pengembangan energi nasional.

4. Sistem Pengembangan Pemetaan Daerah Rawan Krisis Energi Dan Darurat Energi (SPD KRISDAREN) pada tahun 2016.

Pemetaan kondisi krisis energi ini meliputi objek infrastruktur energi, infrastruktur pendukung lainnya, dan juga informasi yang diperlukan untuk mengkaji potensi kerawanan krisis energi maupun langkah penanggulangan krisis dan darurat energi di suatu wilayah, meliputi komoditi BBM, tenaga listrik, LPG maupun gas bumi.

Pemetaan ini dilakukan, salah satunya adalah untuk mendukung kegiatan identifikasi krisis dan darurat energi yang dilakukan oleh DEN. Pemetaan dikembangkan dengan membangun berbagai layer data spasial infrastruktur energi terkait ke-4 komoditi di atas yang berbasis

data digital, di mana sumber data diperoleh dari berbagai instansi dan BUMN terkait. Data-data hasil pemetaan itu secara berkelanjutan perlu dilakukan pembaharuan data serta ditingkatkan kualitas datanya, sehingga dapat menjadi piranti pengukuran dalam mengkaji kehandalan sistem penyediaan energi di berbagai daerah.

Pengelolaan SPPD KRISDAREN yang merupakan sistem informasi pada Unit Layanan Sistem Informasi DEN memiliki kemungkinan 12 risiko terkait perangkat keras (*Hardware*), 13 risiko terkait perangkat lunak (*software*), 11 risiko terkait data, 2 risiko terkait jaringan (*network*), dan 8 risiko terkait sumber daya manusia (*people*). Aset yang dianggap kritis dan mempengaruhi proses bisnis Unit Layanan Sistem Informasi DEN diidentifikasi risiko yang mungkin terjadi berdasarkan metode OCTAVE, kemudian keseluruhan risiko tersebut dilakukan penilaian prioritas risiko dengan metode FMEA untuk didapatkan tindakan mitigasi melalui empat jenis, yaitu *treat*, *take*, *terminate*, dan *transfer*.

Dari total 46 kemungkinan risiko yang teridentifikasi, didapatkan prioritas risiko dengan level RPN *very low*, *low*, *medium*, dan *high*. Berikut penjelasan detail prioritas risiko:

a) Dua Risiko masuk ke dalam level **very high** dengan nilai RPN 378 dan 432

Tabel III.7 Risiko level very high

Kategori	Aset TI	ID Risiko	Risiko	RPN	Level RPN
Data	Data Energi (BBM, LPG, Tenaga Listrik, Gas Bumi)	DA03	Data tidak real-time	432	Very High
People	Operator TI	PE03	Kesulitan mendapat data dari stakeholder	378	Very High

b) Satu risiko masuk kedalam level **high** dengan nilai RPN 224.

Tabel III.8 Risiko level high

Kategori	Aset TI	ID Risiko	Risiko	RPN	Level RPN
Data	Data WMS (<i>Web Map Service</i>)	DA05	Data tidak akurat	224	High

c) Enam risiko masuk ke dalam level **medium** dengan rentang nilai RPN 120-196

Tabel III.9 Risiko level medium

Kategori	Aset TI	ID Risiko	Risiko	RPN	Level RPN
People	Administrator TI	PE02	Kesalahan memasukkan data	196	Medium
Hardware	Web hosting	HW12	Kecepatan akses web Setjen DEN menurun	160	Medium
Data	Data WMS (<i>Web Map Service</i>)	DA07	Data tidak real-time	144	Medium
Data	Data Energi (BBM, LPG, Tenaga Listrik, Gas Bumi)	DA01	Data tidak akurat	128	Medium

People	Pengguna <i>web</i> yang telah diberi hak akses	PE08	Penyalahgunaan hak akses <i>website</i>	128	Medium
People	Teknisi TI	PE04	Kurang keterampilan dalam menjaga keamanan sistem	120	Medium

d) **Tiga puluh risiko** masuk kedalam level **low** dengan rentang nilai **RPN 28-96**

Tabel III.10 Risiko level low

Kategori	Aset TI	ID Risiko	Risiko	RPN	Level RPN
Network	Kapasitas jaringan/koneksi internet	NW01	Kecepatan jaringan berkurang	96	Low
Network	Kapasitas jaringan/koneksi internet	NW02	Internet tidak dapat digunakan	96	Low
Hardware	Access point	HW05	Access point mati	90	Low
Hardware	Router	HW08	Router mati	90	Low
Hardware	Switch	HW10	Switch mati	90	Low
Data	Data Pengguna <i>Web</i>	DA08	Data tidak akurat	84	Low
Software	<i>Database Management System</i> (DBMS) - SQL Server	SW02	Hacking	80	Low
Software	Geodatabase ArcGIS	SW05	Hacking	80	Low
Software	<i>SPPD KRISDAREN</i>	SW07	Hacking	80	Low
Software	Operating Systems (OS) - Windows 10 dan Linux Ubuntu	SW11	Hacking	80	Low
Data	Data Energi (BBM, LPG, Tenaga Listrik, Gas Bumi)	DA04	Hacking	80	Low
Data	Data Pengguna <i>Web</i>	DA10	Hacking	80	Low
People	Administrator TI	PE01	Kesalahan dalam memberi hak akses	80	Low

Hardware	Komputer	HW01	Komputer rusak	72	Low
Data	Data Energi (BBM, LPG, Tenaga Listrik, Gas Bumi)	DA02	Kehilangan data	64	Low
Data	Data WMS (<i>Web Map Service</i>)	DA06	Kehilangan data	64	Low
People	Pengguna web Bagian Fasilitas Penanggulangan Krisis Energi	PE07	Kesulitan dalam menganalisis data	63	Low
Hardware	Server	HW04	Server mati	60	Low
Software	Operating Systems (OS) - Windows 10 dan Linux Ubuntu	SW13	Kerusakan OS	60	Low
People	Teknisi TI	PE05	Tidak mampu memperbaiki gangguan keamanan	60	Low
People	Stakeholder sumber data	PE06	Lama dalam memberi data	56	Low
Software	<i>SPPD KRISDAREN</i>	SW08	Konektifitas menurun	54	Low
Hardware	Server	HW03	Server down	50	Low
Hardware	Access point	HW06	Access point rusak	48	Low
Hardware	Access point	HW07	Jaringan access point terputus (lag)	48	Low
Hardware	Router	HW09	Router rusak	48	Low
Hardware	Switch	HW11	Switch rusak	48	Low
Data	Data Pengguna Web	DA09	Kehilangan data	40	Low
Software	<i>SPPD KRISDAREN</i>	SW09	Rusaknya kode program web	32	Low
Hardware	Web hosting	HW13	Web Hosting tidak dapat diakses	28	Low

e) **Tujuh risiko** masuk kedalam level **very low** dengan rentang nilai **RPN 12-24**

Tabel III.11 Risiko level very low

Kategori	Aset TI	ID Risiko	Risiko	RPN	Level RPN
Software	Database Management System (DBMS) - SQL Server	SW01	Kerusakan DBMS	24	Very Low
Software	Geodatabase ArcGIS	SW04	Kerusakan aplikasi	24	Very Low
Software	Hosting domain web	SW03	Domain tidak dapat digunakan	20	Very Low
Software	Geodatabase ArcGIS	SW06	Aplikasi tidak berfungsi dengan baik	20	Very Low
Software	Antivirus	SW10	Antivirus tidak berfungsi	18	Very Low

			dengan baik		
Software	Operating Systems (OS) - Windows 10 dan Linux Ubuntu	SW12	OS tidak berfungsi secara maksimal	18	Very Low
Hardware	Server	HW02	Server rusak	12	Very Low

Berdasarkan analisis manajemen risiko yang dilakukan, dapat dirumuskan beberapa saran untuk menjadi rekomendasi pada penelitian selanjutnya, sebagai berikut:

1. Identifikasi ancaman risiko memungkinkan untuk dapat dikembangkan lebih lanjut lagi mengikuti perkembangan kondisi kekinian serta ancaman teknologi informasi yang terus berkembang.
2. Penelitian identifikasi, penilaian, prioritas dan pengembangan strategi risiko terhadap Unit Layanan Sistem Informasi yang berpengaruh pada SPPD KRISDAREN menggunakan metode FMEA tidak terbatas pada tindakan mitigasi yang telah dirumuskan pada penelitian ini, melainkan dapat dikembangkan lebih lanjut sesuai kondisi terkini pada Unit Layanan Sistem Informasi. Diharapkan dari pengembangan tindakan mitigasi tersebut dapat mengurangi frekuensi kejadian (*occurrence*), meminimalisasi besarnya dampak (*severity*) dari masing-masing risiko di masa yang akan datang.
3. Pada penelitian selanjutnya diharapkan juga dapat mengidentifikasi kontrol yang dapat diterapkan pada masing-masing risiko baik sesuai dengan framework COBIT 5 for Risk, ISO 27001: 2005 atau ISO 27002: 2013 maupun framework atau standar lain di luar framework tersebut yang bertujuan untuk memaksimalkan kemampuan Unit Layanan Sistem Informasi untuk memperkirakan atau memprediksi (*detection*) kemungkinan terjadinya setiap risiko yang telah diidentifikasi.
4. Pada penelitian selanjutnya diharapkan dapat melakukan proses identifikasi, penilaian, prioritas dan pengembangan strategi risiko terhadap Unit Layanan Sistem Informasi yang berpengaruh pada SPPD KRISDAREN secara keseluruhan menggunakan metode lainnya seperti *COBIT 5 for Risk*.

5. E-published data activity

Sistem e-Data Published Activity yang selanjutnya disebut dengan aplikasi eDPA adalah sistem berbasis web yang khusus dirancang untuk kebutuhan publikasi data dari berbagai macam kegiatan kantor di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional secara elektronik. Yang dimaksud dari data kegiatan kantor tersebut adalah data atau bahan atau materi dari rapat/kunjungan kerja/sosialisasi. Sistem ini akan sangat memberi kemudahan kepada para pemegang data dalam hal ini pegawai Setjen DEN untuk menyebarkan/membagikan data kepada peserta kegiatan. Sedangkan peserta kegiatan akan sangat diberi kemudahan untuk mendapatkan data dari suatu kegiatan dengan langsung men-download data langsung melalui alamat website yang telah ditentukan oleh Sistem E-Data Published Activity.

DAFTAR HALAMAN UNDUIHAN			
NO.	NAMA KEGIATAN	TANGGAL PELAKSANAAN	TEMPAT PELAKSANAAN
1.	SOSIALISASI RENCANA UMUM ENERGI NASIONAL DI MAKASSAR	11 October 2016	MAKASSAR
2.	SOSIALISASI RENCANA UMUM ENERGI NASIONAL DI JAKARTA	20 September 2016	JAKARTA
3.	Workshop on Final Result of Modelling Power System in Indonesia	25 January 2017	Jakarta
4.	SOSIALISASI RENCANA UMUM ENERGI NASIONAL DI MEDAN	8 September 2016	Medan, Sumatera Utara

Gambar III.21 e-published data activity

BAB



4

IV PENUTUP (BAB IV)

IV.1. Ringkasan Capaian Kinerja

Sebagian besar target kinerja pada tahun 2016 telah tercapai dengan baik, namun masih ada target yang belum tercapai dengan baik akan tetapi hal tersebut disebabkan oleh faktor eksternal yang memang diluar kendali Setjen DEN. Secara ringkas capaian kinerja masing-masing sasaran dapat dilihat pada tabel 4.1.

Tabel IV.1 Realisasi target kinerja Setjen DEN tahun 2016

NO	URAIAN	SATUAN	TARGET	REALISASI 2016	CAPAIAN (%)
1	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi	%	100%	Penelaahan Neraca Energi	100%
2	Evaluasi Pencapaian Program RUEN: Kesesuaian Kebijakan Energi dengan RUEN dan RUED	%	100%	Sosialisasi dengan Pemda & Pertemuan Bilateral Kementerian AUP	100%
3	Tersusunnya Buku Energi Outlook	Dokumen	1	1 Buku	100%
4	Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi: Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi	%	100%	Tersedianya R-Perpres CPE	100%
5	Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-Langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi	%	100%	Perpres 41 tahun 2016	100%
6	Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Berifat Lintas Sektoral	%	100%	7 rekomendasi	77%
TOTAL					96%

Berdasarkan uraian capaian kinerja pada bab sebelumnya dan pengukuran atas indikator kinerja dengan melihat parameter keberhasilan, realisasi target kinerja Setjen DEN pada tahun 2016 adalah sebesar 96%. Capaian kinerja tersebut menurun dari tahun 2015 yang sebesar 97.19%, hal ini disebabkan karena tidak tercapainya target pemberian rekomendasi kepada menteri ESDM selaku ketua harian DEN pada Indikator Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi Yang Berifat Lintas Sektoral.

IV.2. Kesimpulan

Dari sisi kinerja, sepanjang tahun 2016 telah dilakukan sejumlah kegiatan untuk menunjang tugas dan fungsi Setjen DEN dalam rangka mencapai target kinerja tahun 2016. Keseluruhan kegiatan yang dilaksanakan telah mendukung tiga tujuan yang ditetapkan dalam Renstra Setjen DEN dengan capaian 96%. Capaian tersebut merupakan dampak dari pemotongan anggaran yang berakibat tidak terrealisasinya target rekomendasi yang diberikan kepada Menteri ESDM selaku Ketua Harian DEN.

Selain tidak terrealisasi target rekomendasi yang diberikan kepada Ketua Harian DEN, kegiatan lain yang tidak dapat dilaksanakan yaitu Bimbingan teknis penyusunan RUED, namun dengan tidak dilaksanakannya kegiatan tersebut, tidak memberikan pengaruh yang signifikan terhadap capaian indikator kinerja Evaluasi Pencapaian Program RUEN: Kesesuaian Kebijakan Energi dengan RUEN dan RUED.

Dari sisi keuangan, target realisasi anggaran tahun 2016 yang ditetapkan sebesar 96% mampu dilampaui dengan realisasi anggaran per 31 Desember 2016 sebesar 99.93%. Bila melihat besaran realisasi anggaran tahun 2016 tersebut dapat dikatakan Setjen DEN tidak mengalami kendala yang berarti dalam pelaksanaan kegiatan dan anggaran, namun ada faktor lain yang menjadi penyebab terlampauinya target realisasi anggaran tahun 2016 adalah penghematan anggaran.

IV.3. Komitmen Langkah Perbaikan Ke Depan

Penyusunan laporan kinerja ini diharapkan agar dapat menjadi umpan balik dalam peningkatan kinerja organisasi, langkah-langkah perbaikan serta peningkatan kinerja yang harus dilakukan oleh Setjen DEN antara lain:

Penataan Organisasi Setjen DEN

Seiring dengan bertambahnya tugas Setjen DEN dalam rangka pengawasan dan asistensi setelah RUEN ditetapkan, Setjen DEN memerlukan pengembangan organisasi untuk menunjang tugas dan fungsinya. Pada 22 Februari 2016 Setjen DEN menyampaikan usulan penataan organisasi melalui surat Sekjen DEN kepada Sekjen KESDM nomor 115/70/SJP.U/2016, beberapa point yang disampaikan antara lain:

Penambahan 1 (satu) Biro Ketahanan Energi dalam rangka penguatan (peningkatan kapasitas) terhadap unit yang menjalankan tugas pencegahan dan penanggulangan kondisi krisis energi dan darurat energi untuk mewujudkan kemandirian dan ketahanan energi serta penyusunan kebijakan terkait masalah cadangan penyangga energi.

Perubahan nomenklatur Biro Fasilitasi Kebijakan Energi dan Persidangan menjadi Biro Kebijakan Energi, sedangkan tugas dan fungsi Humas dan Persidangan dipindahkan ke Biro Umum karena sifat tugasnya yang lebih tepat berada di bawah Biro Umum.

Perubahan nomenklatur Biro Fasilitasi Penanggulangan Krisis dan Pengawasan Energi menjadi Biro Pengawasan Energi, sedangkan tugas dan fungsi penanggulangan krisis energi dipindahkan ke Biro Ketahanan Energi.

Penambahan tugas dan fungsi kehumasan dan persidangan serta penguatan tugas dan fungsi pengelolaan kerjasama, pengelolaan IT pada Biro Umum.

Setelah menyampaikan usulan tersebut, pada tanggal 3 Maret 2016 dilaksanakan rapat pembahasan penataan organisasi Setjen DEN antara Kementerian PAN dan RB, Biro Kepegawaian dan Organisasi dan Setjen DEN, hasil rapat pembahasan penataan organisasi tersebut disampaikan melalui surat Sekjen KESDM kepada Sekjen DEN nomor 3230/08/SJN.P/2016 adalah sebagai berikut:

Bahwa berdasarkan surat dimaksud, Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional mengusulkan penambahan 1 (satu) Biro Ketahanan Energi dan penataan struktur, tugas, dan fungsi pada organisasi di bawahnya.

Berdasarkan konsultasi Biro Kepegawaian dan Organisasi dengan Asisten Deputi Asesmen dan Koordinasi Pelaksanaan Kebijakan Kelembagaan II, Kementerian PAN dan RB pada tanggal 11 April 2016, Kementerian PAN dan RB saat ini tengah melakukan penataan terhadap Lembaga Non Struktural. Penataan dimaksud merupakan salah satu kebijakan Kementerian PAN dan RB dalam melaksanakan perintah Presiden RI untuk mengevaluasi struktur pemerintah.

Dewan Energi Nasional merupakan salah satu Lembaga Non Struktural, yang bertanggung jawab atas kebijakan energi nasional dan dibentuk sebagai amanat Undang-Undang Nomor 30 tentang Energi.

Berdasarkan uraian sebagaimana dimaksud pada pain 2 dan pain 3, maka usulan penataan organisasi di lingkungan Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional belum dapat dipenuhi oleh Kementerian PAN dan RB, mengingat penataan Lembaga Non Struktural merupakan bagian kebijakan moratorium penataan kelembagaan Pemerintah.

Dengan belum dapat dipenuhinya penataan organisasi Setjen DEN sebagaimana usulan yang telah disampaikan, dalam rangka penguatan kapasitas kelembagaan, Setjen DEN melakukan optimalisasi kapasitas/kompetensi SDM, perbaikan proses bisnis dan pemenuhan infrastruktur yang mendukung pelaksanaan tugas dan fungsi.

Mendorong pelaksanaan sidang sesuai Perpres No. 26 tahun 2014

Berdasarkan Perpres nomor 26 tahun 2008 tentang Pembentukan Dewan Energi Nasional dan Tata Cara Penyaringan Calon Anggota Dewan Energi Nasional, pada pasal 19 diamanatkan Dewan Energi Nasional melakukan sidang paripurna secara berkala yang dihadiri Pimpinan dan Anggota DEN sekurang-kurangnya 2 (dua) kali dalam 1 (satu) tahun atau sewaktu-waktu jika diperlukan. Selain sidang paripurna, DEN juga melakukan Sidang Anggota secara berkala yang dipimpin oleh Ketua Harian DEN dan dihadiri Anggota DEN sekurang-kurangnya 1 (satu) kali dalam 2 (dua) bulan atau sewaktu-waktu jika diperlukan. Berikut disampaikan pelaksanaan sidang sepanjang tahun 2016.

Tabel IV.2 Realisasi pelaksanaan Sidang

Pelaksanaan Sidang	Perpres 26 tahun 2008	Realisasi
Sidang Paripurna	2 sidang	1 Sidang
Sidang Anggota	6 Sidang	3 Sidang

Berdasarkan tabel diatas, realisasi pelaksanaan sidang paripurna dan sidang anggota pada tahun 2016 tidak sesuai dengan peraturan yang berlaku. Setjen DEN selaku fasilitator dalam pelaksanaan sidang paripurna dan sidang anggota selalu mempersiapkan pelaksanaan sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku, akan tetapi terdapat kendala atas ketersediaan waktu dari pihak-pihak terkait dan *stakeholders* lainnya dalam melaksanakan sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Pada tahun 2017 Setjen DEN akan meningkatkan koordinasi kepada para Anggota DEN unsur Pemerintah dalam rangka mendapatkan komitmen pelaksanaan sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Melakukan reuiu Renstra, IKU, PK, dan RKT Setjen DEN secara berkala

Renstra 2015-2019 Setjen DEN masih memerlukan penyempurnaan berupa penajaman pada sasaran, outcome, kegiatan dan output dengan berpedoman pada Peraturan Menteri Perencanaan Pembangunan Nasional/Kepala Badan Perencanaan Pembangunan Nasional Nomor 5 Tahun 2015 tentang Pedoman Penyusunan dan Penelaahan Rencana Strategis Kementerian/Lembaga (Renstra K/L) 2015 – 2019. Pada tahun 2017, Setjen DEN telah mengagendakan pelaksanaan reuiu Renstra serta akan menyusun Perjanjian Kinerja Eselon II kepada Eselon I sebagai wujud penajaman target kinerja untuk mendukung sasaran, tujuan serta indikator kinerja organisasi.

Peningkatan monitoring dan evaluasi pelaksanaan Perjanjian Kinerja (PK)

Penyusunan PK Eselon II kepada Eselon I dalam rangka penajaman target kinerja untuk mendukung sasaran, tujuan serta indikator kinerja organisasi akan mempermudah pengukuran kinerja organisasi, dimana PK Eselon II kepada Eselon I akan lebih spesifik terhadap target-target kegiatan yang dilaksanakan dalam rangka menunjang/mencapai target kinerja Eselon I kepada Menteri ESDM.

Setelah penetapan PK Eselon II kepada Eselon I, maka langkah selanjutnya adalah memantau kemajuan pekerjaan yang dijadikan target capaian dalam mencapai target kinerja Eselon II kepada Eselon I melalui sistem monitoring kinerja internal Setjen DEN yang dilaporkan secara berkala (per triwulan).

Konsistensi pelaksanaan SOP

Dalam pelaksanaan kegiatan di lingkungan Setjen DEN, dilakukan dengan berpegang kepada ketentuan/aturan yang berlaku, serta standar kerja (SOP) yang sudah ditetapkan. Sampai dengan saat ini Setjen DEN masih melakukan review terhadap beberapa SOP yang sudah ditetapkan, dengan memperhatikan perkembangan dan aturan yang berlaku. Di lain sisi Setjen DEN juga melakukan penyusunan dan melengkapi beberapa SOP untuk beberapa kegiatan yang sebelumnya belum disusun.



LAMPIRAN

**PERNYATAAN PERJANJIAN KINERJA
SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN ENERGI NASIONAL
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**



PERJANJIAN KINERJA 2016

Dalam rangka mewujudkan manajemen pemerintahan yang efektif, transparan, dan akuntabel serta berorientasi pada hasil, kami yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Satry Nugraha
Jabatan : Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional

Selanjutnya disebut pihak pertama

Nama : Sudirman Said
Jabatan : Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral
Selaku atasan langsung pihak pertama

Selanjutnya disebut pihak kedua

Pihak pertama pada tahun 2016 ini berjanji akan mewujudkan target kinerja tahunan sesuai lampiran perjanjian ini dalam rangka mencapai target kinerja jangka menengah seperti yang telah ditetapkan dalam dokumen perencanaan. Keberhasilan dan kegagalan pencapaian target kinerja tersebut menjadi tanggung jawab pihak pertama.

Pihak kedua akan memberikan supervisi yang diperlukan serta akan melakukan evaluasi akuntabilitas kinerja terhadap capaian kinerja dari perjanjian ini dan mengambil tindakan yang diperlukan dalam rangka pemberian penghargaan dan sanksi.

Pihak Kedua,
Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral

Sudirman Said

Jakarta,
Pihak Pertama,
Sekretaris Jenderal DEN

Satry Nugraha

**PERJANJIAN KINERJA
SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN ENERGI NASIONAL**

Unit Organisasi : Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional
Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Tahun Anggaran : 2016

SASARAN	INDIKATOR	TARGET
Tercapainya Target Bauran Energi dan Program Rencana Umum Energi Nasional	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi	100 %
	Evaluasi Pencapaian Program RUEN: <i>Kesesuaian Kebijakan Energi dengan RUEN dan RUED</i>	100 %
Terwujudnya Gambaran Perencanaan Energi Ke Depan	Tersusunan Buku <i>Energy Outlook</i>	1 Dokumen
Tertanggulangnya Daerah Krisis dan Darurat Energi	Tingkat Penyelesaian Rumusan Penanggulangan Kondisi Krisis dan Darurat Energi: <i>Tersedianya Rekomendasi Strategis Penyediaan Cadangan Penyangga Energi</i>	100 %
	Tingkat Pelaksanaan Identifikasi Daerah Rawan Krisis dan Darurat Energi: <i>Penyelesaian Rekomendasi Strategis Langkah-langkah Penanggulangan Krisis dan Darurat Energi</i>	100 %
Mendorong Pencapaian Target Kebijakan Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Nasional serta Rencana Umum Energi Daerah	Tingkat Tindak Lanjut Rekomendasi Hasil Pengawasan Pelaksanaan Kebijakan Di Bidang Energi yang Bersifat Lintas Sektoral	100 %

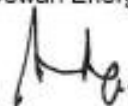
Jumlah Anggaran : Rp. 67.553.922.000,00
Program : Program Dukungan Manajemen dan Pelaksanaan Tugas Teknis Lainnya Dewan Energi Nasional

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral



Sudirman Said

Jakarta,
Sekretaris Jenderal
Dewan Energi Nasional



Satry Nugraha

LAMPIRAN XII
 PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR 22 TAHUN 2015
 TENTANG
 PENETAPAN INDIKATOR KINERJA UTAMA DI LINGKUNGAN
 KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
 TERMASUK BADAN PENGATUR PENYEDIAAN DAN
 PENDISTRIBUSIAN BAHAN BAKAR MINYAK DAN KEGIATAN
 USAHA PENGANGKUTAN GAS BUMI MELALUI PIPA DAN
 SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN ENERGI NASIONAL

INDIKATOR KINERJA UTAMA
 SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN ENERGI NASIONAL

1. Nama Organisasi : Sekretariat Jenderal Dewan Energi Nasional.
2. Tugas : Memberikan dukungan teknis dan administratif kepada Dewan Energi Nasional serta fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja.
3. Fungsi :
 - a. koordinasi kegiatan Dewan Energi Nasional;
 - b. penyelenggaraan pengelolaan administrasi umum untuk mendukung kelancaran pelaksanaan tugas Dewan Energi Nasional dan fasilitasi kegiatan Kelompok Kerja;
 - c. penyelenggaraan fasilitasi persidangan untuk perumusan kebijakan energi nasional dan penetapan rencana umum energi nasional;
 - d. penyelenggaraan fasilitasi untuk penanggulangan krisis energi dan pelaksanaan pengawasan kebijakan energi; dan
 - e. pelaksanaan tugas lain yang diberikan Ketua Harian Dewan Energi Nasional.
4. Indikator Kinerja Utama:

NO.	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	SASARAN STRATEGIS
1.	Evaluasi Pencapaian Bauran Energi Nasional.	%	Tercapainya target Bauran Energi dan Program Rencana Umum Energi Nasional.
2.	Evaluasi Pencapaian Program Rencana Umum Energi Nasional.	%	
3.	Peyusunan <i>Energy Outlook</i> .	Dokumen	Terwujudnya gambaran perencanaan energi ke depan.
4.	Tingkat penyelesaian rumusan penanggulangan.	%	Tertanggulangnya daerah krisis dan darurat energi
5.	Tingkat pelaksanaan identifikasi daerah krisis dan darurat energi.	%	

NO.	INDIKATOR KINERJA	SATUAN	SASARAN STRATEGIS
6.	Tingkat tindak lanjut rekomendasi hasil pengawasan pelaksanaan kebijakan di bidang energi yang bersifat lintas sektoral.	%	Mendorong pencapaian target Kebijakan Energi Nasional dan Rencana Umum Energi Nasional serta Rencana Umum Energi Daerah.

MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SUDIRMAN SAID

Salinan sesuai dengan aslinya
KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
Kepala Biro Hukum,



Susyanto



Jl. Jenderal Gatot Subroto Kav. 49 Jakarta Selatan - 12950
Telp. +62 21 52921621 Fax. +62 21 52920190
Email. sekretariat@den.go.id
Website. www.den.go.id



9 772541 070118