



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

POSKO NASIONAL ESDM
IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

LAPORAN HARIAN PELAKSANAAN POSKO NASIONAL SEKTOR ESDM

IDUL FITRI 1438 H / TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)
Shift II (Hari H+4)





RESUME PELAKSANAAN POSKO ESDM NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

1. Status BBM dan LPG

a. Permasalahan Penyediaan BBM dan LPG:

- Secara Nasional, tidak terdapat kendala pada penyediaan Bahan Bakar Minyak (BBM).

b. Permasalahan Pendistribusian BBM dan LPG:

- Secara Umum/Nasional proses penyaluran BBM dan LPG berjalan normal.

c. Terkait adanya laporan di wilayah Tasikmalaya bagian selatan (terindikasi di Kec. Cibalong) bahwa Elpiji ukuran 3 Kg hanya setengahnya dan harganya sudah mencapai Rp. 28.000,- setelah dilakukan klarifikasi kepada PT Pertamina (Persero) maka dilakukan beberapa mitigasi antara lain :

- Alokasi fakultatif telah diberikan kepada agen sebesar 700 % (tanggal 14, 16,17,19,20 ,21, 23, 24, 26, dan 28) dari alokasi normal atau meningkat sebesar 12 % dari vol satgas tahun 2016 dan sebesar 21 % dari vol normal 2017. Dibandingkan Rayon lain di MOR III, merupakan Rayon dengan peningkatan volume alokasi terbesar jika dibandingkan dengan satgas 2016 dan volume normal 2017.
- Pengecekan bersama di SPPBE, agen, dan pangkalan untuk mengecek kualitas dan kuantitas LPG serta memastikan stock LPG aman selama Lebaran.
- Mengadakan Operasi Pasar pada tanggal 15 Juni 2017 di Kecamatan Cikatomas Kabupaten Tasikmalaya serta mengadakan Pasar Murah di 10 Kecamatan Kota Tasikmalaya pada tanggal 30, 31 Mei 2017 serta 5,6,12,13,14,15, 20, dan 21 Juni 2017 masing-masing sebesar 560 tabung dan Kabupaten Tasikmalaya pada tanggal 15 Juni 2017 sebesar 560 tabung.
- Menyediakan Pangkalan Siaga sebanyak 90 Pangkalan untuk Kota Tasikmalaya dan 84 Pangkalan untuk Kab. Tasikmalaya

Tindak lanjut yang dilakukan antara lain:

- Menginstruksikan Agen-Agen untuk memaksimalkan distribusi ke Pangkalan-Pangkalan di Kec. Cibalong
- Pengecekan dan penelusuran langsung di lokasi untuk mengecek apakah ada dari Agen atau Pangkalan yang terindikasi ikut bermain dalam pengurangan kuantitas LPG dan ketidaksesuaian distribusi LPG.
- Berkoordinasi dengan Hiswana Migas, Pemda, dan Kepolisian untuk memonitor laporan dan kondisi di lokasi.

c. Update terkait antisipasi Pendistribusian BBM per 29 Juni 2017:

- Serambi dan Kiosk Pertamina yang sudah beroperasi serambi 10 buah dan kiosk 43 buah diantaranya: MOR I = 2 kiosk, MOR II = 2 kiosk, MOR III = 2 serambi / 11 kiosk, MOR IV = 7 serambi / 25 kiosk dan MOR V = 1 serambi / 3 kiosk
- Sementara 7 Kiosk Pertamina direncanakan akan beroperasi pada saat arus balik
- Kiosk AKR sudah beroperasi 3 buah diantaranya di Batang, Kendal dan Tuban

d. Realisasi Pendistribusian BBM Tahun 2016 vs Realisasi Pendistribusian BBM Tahun 2017

Pada realisasi Pendistribusian BBM Tahun 2017 dari H-16 s.d H+3, terdapat kenaikan yang signifikan terjadi pada hari ke-7 (H-9) dengan kenaikan sebesar 64% apabila dibandingkan dengan realisasi pendistribusian BBM tahun 2016 pada periode yang sama . Sedangkan pada Realisasi Pendistribusian BBM Tahun 2017 hari ke-19 (H+3), terdapat kenaikan sebesar 7 %.

e. Jumlah SPBU PT. Pertamina (Persero) di Indonesia per 29 Juni 2017:

- Total SPBU = 5.480
- SPBU Premiun = 4.386
- SPBU Non Premium = 1.094 (20%)

* Keterangan : Update sementara per 29 Juni 2017





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

RESUME PELAKSANAAN POSKO ESDM NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM
IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)
Shift II (Hari H+4)

- f. Terkait dengan permintaan Data Nozzle lembaga penyalur untuk BBM Peralite, Premium, Akrasol dan Akra 92 berikut kami sampaikan :
- Informasi PT Pertamina (Persero) bahwa data nozzle Premium dan Peralite per SPBU di seluruh NKRI adalah data yang sangat detail dan dinamis sehingga perlu waktu untuk mendapat data ter-update (*sumber VP Retail Fuel Marketing*)
 - PT AKR Corporindo, Tbk menyampaikan data sebagai berikut :

Propinsi	AKRA SOL	AKRA 92	TOTAL
Sumatera Utara	100	0	100
Lampung	56	52	108
Kalimantan Selatan	62	0	62
Kalimantan Barat	59	53	112
Kalimantan Timur	14	0	14
DI Yogyakarta	8	8	16
Jawa Tengah	54	28	82
Jawa Timur	106	72	178
DKI Jakarta	16	16	32
Jawa Barat	8	0	8
Banten	8	0	8
Bali	2	0	2
Total	493	229	722

2. Ketenagalistrikan

- Beban Puncak siang sebagian besar dalam kondisi Normal.
- Secara keseluruhan Daya Mampu Pasok Nasional Sebesar **29.166,48 MW**.
- Beban Puncak sebesar **20.746,19 MW** sehingga Cadangan Operasi sebesar **8.420,29 MW**.

3. Geologi

- Monitoring menerus terhadap Gunung Sinabung, Tingkat kegiatan Level IV (AWAS). Teramati 1 kali **Letusan** dengan tinggi 2000 meter, dan teramati 1 kali **Guguran** dengan jarak luncur 200 meter ke arah selatan pada tanggal 29 Juni 2017 dari pukul 12.00 – 18.00 WIB.
- Tidak ada kejadian gempa bumi diatas 5 Skala Richter pada tanggal 29 Juni 2017 dari pukul 14:00 – 20:00 WIB.
- Terdapat 2 kejadian gerakan tanah (longsor) di Indonesia pada tanggal 29 Juni 2017 dari pukul 14:00 – 20:00 WIB.





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

LAPORAN KONDISI PENYEDIAAN BBM & LPG NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

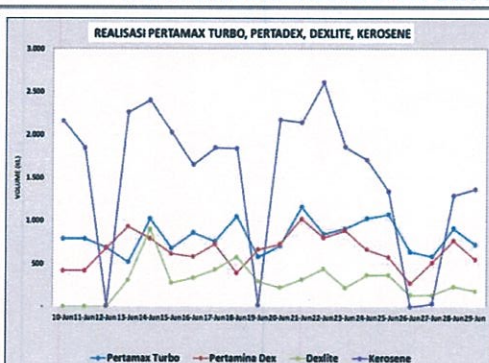
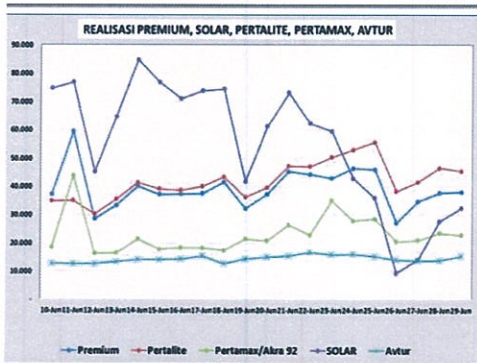
Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

Secara umum kondisi stok BBM dan LPG dalam keadaan cukup dan penyaluran BBM nasional berjalan secara lancar. Seluruh jenis BBM mengalami kenaikan, dengan rincian sebagai berikut :

PREMIUM STOCK : 795.839 KL CD : 20,6 Hari DOT : 38.682 KL Realisasi : 37.947 KL Real/DOT : 98,10 %	PERTALITE STOCK : 967.280 KL CD : 23,40 Hari DOT : 41.375 KL Realisasi : 45.354 KL Real/DOT : 109,62 %	PERTAMAX/AKRA 92 STOCK : 427.276 KL CD : 25,6 Hari DOT : 16.723 KL Realisasi : 22.702 KL Real/DOT : 135,36 %	PERTAMAX TURBO STOCK : 31.867 KL CD : 38,9 Hari DOT : 820 KL Realisasi : 728 KL Real/DOT : 88,78 %
KEROSENE STOCK : 126.994 KL CD : 108,2 Hari DOT : 1.174 KL Realisasi : 1.368 KL Real/DOT : 117 %	PERTAMINA DEX STOCK : 26.948 KL CD : 38,3 Hari DOT : 704 KL Realisasi : 550 KL Real/DOT : 78,13 %	SOLAR / AKRASOL STOCK : 1.809.148 KL CD : 26,6 Hari DOT : 68.098 KL Realisasi : 32.291 KL Real/DOT : 47,41 %	AVTUR STOCK : 442.752 KL CD : 29 Hari DOT : 15.290 KL Realisasi : 15.313 KL Real/DOT : 100,15 %
DEXLITE STOCK : 25.046 KL CD : 26,6 Hari DOT : 941 KL Realisasi : 184 KL Real/DOT : 19,55 %	LPG STOCK : 390.182 MT CD : 18,80 Hari DOT : 20.749 MT Realisasi : 23.755 MT Real/DOT : 114,49 %	<p><i>*Data stok dan realisasi penyaluran didasarkan pada laporan PT. Pertamina (Persero) dan PT. AKR Corporindo, Tbk yang merupakan data hari sebelumnya</i></p> <p>**DOT : Daily Objective Throughput</p> <p>***CD : Coverage Days</p>	

PERGERAKAN REALISASI BBM



PT. Pertamina (Persero) tidak menyalurkan kerosene pada hari Minggu

Monitoring Stock TBBM Kritis Per MOR



Monitoring Depot

NO	WILAYAH (MOR / Provinsi / Kota Kab)	DEPOT/DPP/UNIT	PRODUK	NEXT SUPPLY	TINDAK LANJUT / SOLUSI
1	Region I				
2	Region II				
3	Region III				
4	Region IV				
5	Region V				
6	Region VI				
7	Region VIII				
8	Region VII				



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

MONITORING PENDISTRIBUSIAN BBM & LPG

NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

Permasalahan Pendistribusian BBM & LPG

NO	WILAYAH (MOR / Provinsi / Kota Kab)	URAIAN KEJADIAN	SOLUSI / TINDAK LANJUT
1	Region I	NIHIL	NIHIL
2	Region II	NIHIL	NIHIL
3	Region III	NIHIL	NIHIL
4	Region IV	NIHIL	NIHIL
5	Region V	NIHIL	NIHIL
6	Region VI	NIHIL	NIHIL
7	Region VII	NIHIL	NIHIL
8	Region VIII	Telah terjadi kebakaran pangkalan minyak tanah Selfina, AMT Johanes Siswanto Ang di desa Andair Kabupaten Kaimana Provinsi Papua Barat. Sumber api berasal dari anak-anak yang bermain meriam kaleng disekitar TKP. Kebaakaran menghanguskan rumah tempat menyimpan tangki penampung mitan bersama beberapa drum. Saat ini api sudah berhasil dipadamkan oleh pemadam kebakaran setempat. Minyak tanah subsidi yang terbakar sekitar 3 (tiga) kilo liter dan tidak terdapat korban jiwa dalam kejadian tersebut.	1. Telah dikoordinasikan dengan pihak AMT, agar kebutuhan minyak tanah subsidi untuk masyarakat sekitar dapat di back-up melalui tiga pangkalan terdekat. Pangkalan tersebut memiliki rata-rata ketahanan stok hingga 11 hari 2. Koordinasi dengan fungsi ER untuk mengantisipasi pertanyaan dari pihak 3. Koordinasi dengan kepolisian untuk pengamanan dan penyelidikan lebih lanjut





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

MONITORING PENDISTRIBUSIAN BBM & LPG

NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

Hasil Monitoring Lapangan

Stok dan penyaluran dalam kondisi aman

NO	WILAYAH (MOR / Provinsi / Kota Kab)	DEPOT/DPPU/INST/TT	PRODUK	NEXT SUPPLY	TINDAK LANJUT / SOLUSI
1	Region I				
2	Region II				
3	Region III				
4	Region IV				
5	Region V				
6	Region VI				
7	Region VIII				
8	Region VIII				





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

POSKO NASIONAL ESDM

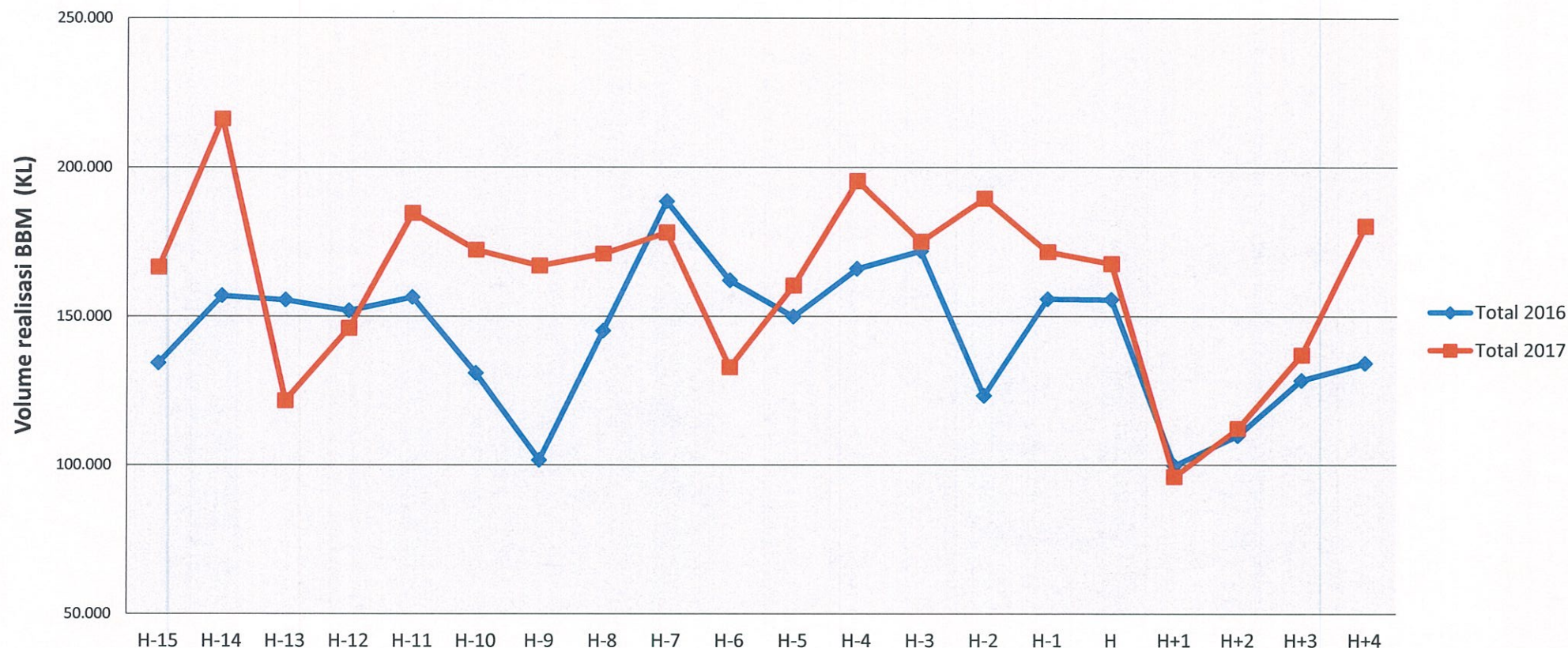
IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

Realisasi Penyaluran BBM Tahun 2016 vs Tahun 2017

Realisasi Penyaluran 2016 VS Realisasi Penyaluran 2017



- Realisasi Pendistribusian BBM Tahun 2017 apabila dibandingkan dengan realisasi tahun 2016 dengan periode yang sama untuk Hari ke -20 (H+4) terdapat kenaikan sebesar 34 %.
- Selama periode H-15 s.d hari H+4, kenaikan signifikan terjadi di hari 7 (H-9) dengan kenaikan sebesar 64%.





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

LAPORAN KONDISI PENDISTRIBUSIAN BBM & LPG

POSKO NASIONAL ESDM








IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

NASIONAL

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

Antisipasi Pendistribusian BBM

Langkah Antisipasi	Rencana	Realisasi per 24 Juni 2017
 Penambahan Mobil Tanki BBM	2.637 unit	Mobil tangki sudah beroperasi sesuai rencana 2.637 unit
 Kantong BBM	71 lokasi	Kantong BBM sudah beroperasi
 Mobil Dispenser	9 unit	6 unit sudah beroperasi di titik Kiosk (sisa 3 unit disiapkan di TBBM)
 Kiosk Pertamina/AKR 92	- 50 lokasi (PT. Pertamina) - 3 Lokasi (PT. AKR Corporindo, Tbk, beroperasi di jalan nasional)	- Untuk PT. Pertamina (Persero), 43 Kiosk pertamax sudah beroperasi. Dengan update sebagai berikut: • MOR I = 2 kiosk • MOR II = 2 kiosk • MOR III = 11 kiosk • MOR IV = 25 kiosk • MOR V = 3 kiosk - Untuk PT. AKR Corporindo Tbk, 3 Kiosk AKR 92 (exit grinsing, kendal dan tuban) sudah beroperasi sejak tanggal 20 Juni 2017
 Serambi Pertamax	10 lokasi	- 10 titik sudah beroperasi yang terdiri atas : • MOR III = 2 serambi • MOR IV = 7 serambi • MOR V = 1 serambi
 Motor Pertamax	83 unit	- 29 unit di Kiosk Pertamina - 53 unit di SPBU - 1 unit di Pelabuhan Merak - Kondisi sudah siap.
 Pembangunan Tol Darurat	- Tol Trans Jawa - Tol Sumatera	- Tol Darurat Trans Jawa telah beroperasi. Mulai H-3, tol dioperasikan selama 24 jam namun masih bersifat kondisional (buka-tutup menyesuaikan kondisi). - Tol Palindra belum dapat dioperasikan karena masih dalam perbaikan.



Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

LAPORAN KONDISI PENYEDIAAN BBM & LPG

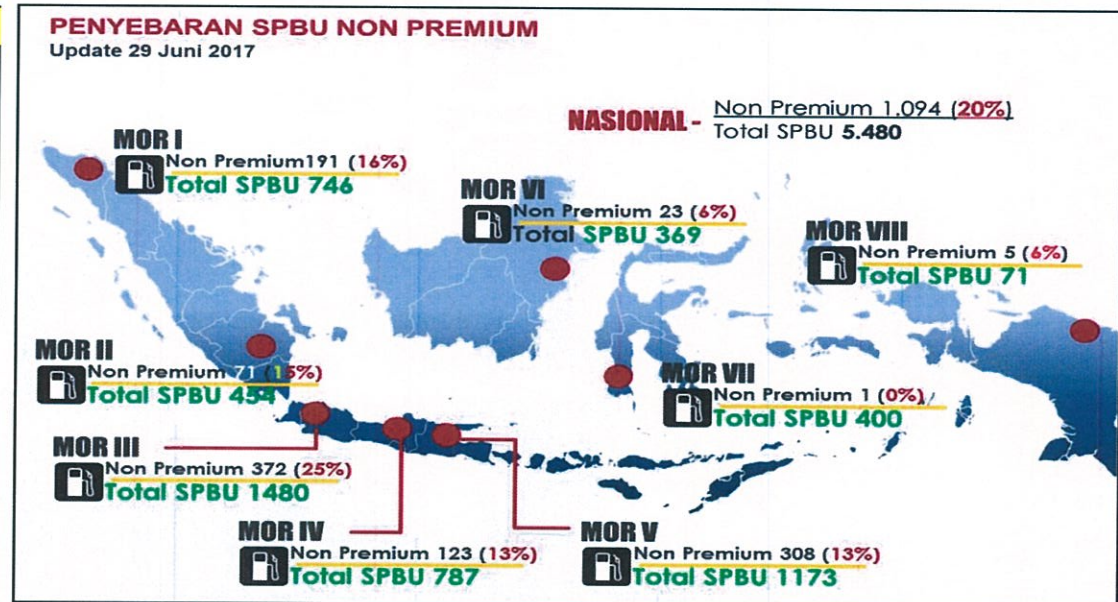
Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

NASIONAL

STATUS SPBU YANG TIDAK MENJUAL BBM JENIS PREMIUM

Data PT. Pertamina (Persero)			
Region	Jumlah SPBU	Jumlah SPBU Non Premium	% SPBU Non
Region I	746	191	16%
Region II	454	71	15%
Region III	1.480	372	25%
Region IV	787	123	13%
Region V	1.173	308	13%
Region VI	369	23	6%
Region VII	400	1	0%
Region VIII	71	5	6%
Total	5.480	1.094	20%



*) Keterangan : Update sementara per 29 Juni 2017





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

LAPORAN KONDISI

PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

29 Juni 2017 (H+4)

STATUS:

- 21 Normal (Cadangan cukup)
- 2 Siaga (Cad. lebih kecil dr pembangkit terbesar)
- 0 Defisit (Pemadaman sebagian bergilir)



Keterangan:

- Nama sistem kelistrikan
- Beban puncak (MW)
- Cadangan terhadap beban puncak (%)

NO.	TANGGAL	WILAYAH	SISTEM	URAIAN KEJADIAN	SOLUSI/ TINDAK LANJUT
1.	29 Juni 2017	Jawa	Jawa - Bali	<ol style="list-style-type: none">PLTU batubara di Sistem Jawa Bali merupakan pemikul beban dasar yang harus dijaga tingkat keandalannya, baik dari sisi kinerja pembangkit maupun dari sisi keamanan dan kontinuitas pasokan batubara.kesiapan dan ketersediaan pasokan batubara harus berada dalam tingkat yang aman sesuai PerDir PLN yang ada (22 hari).Saat ini beberapa PLTU memiliki stock batubara dibawah 22 hari.	<ol style="list-style-type: none">Karena beban turun, PT. PLN (Persero) dapat mengoperasikan pembangkit PLTU batubara lainnya yang mempunyai stock batubara diatas 5 hari sejumlah 4.000 MW.Sebagai cadangan, PLN mempunyai PLTG sebesar 2.400 MW.
2.	29 Juni 2017	Bali	Jawa - Bali	Pemutusan sepihak pasokan gas LNG Pesanggaran. Kapal LNGC Triputra dengan BL 22.707 meter kubik (534.280 MMBTU), saat ini sedang anchoring di perairan Benoa sejak tanggal 26 Juni 2017 jam 10.15 WITA dan belum bisa melaksanakan unloading terkait adanya masalah komersial FSRU sampai dengan pemberitahuan lebih lanjut. Saat ini masih ada stock di FSRU sebesar 180,3 meter kubik.	Saat ini PLTMG Pesanggaran dioperasikan dengan BBM.

Kondisi Sistem Kelistrikan Nasional

Tanggal: 29 Juni 2017

Shift II (15.00 – 21.00 WIB)

Status : **NORMAL**

Daya Mampu : **29.166,48 MW**

Beban Puncak : **20.746,19 MW**

Cadangan Operasi : **8.420,29 MW**





Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
Republik Indonesia

LAPORAN KEBENCANAAN GEOLOGI NASIONAL

POSKO NASIONAL ESDM

IDUL FITRI 1438 H/ TAHUN 2017

Hari 20 (Kamis, 29 Juni 2017)

Shift II (Hari H+4)

No.	Gunungapi	Aktifitas erupsi	Dampak	Tindak Lanjut/keterangan
1	Sinabung/Kab. Karo	Tanggal 29/06/2017 Asap kawah utama tidak teramati. Teramati Letusan dengan tinggi 2000 meter dan warna asap kelabu. Teramati guguran dengan jarak luncur 2000 meter dan arah luncuran ke arah selatan	Non	Monitoring menerus , Tingkat Kegiatan Level IV (Awat), Rekomendasi Teknis Evakuasi dan Relokasi



Foto Visual G. Sinabung 29 Juni 2017 pkl. 18.07 WIB
(Sumber info : PVMBG - Badan Geologi)

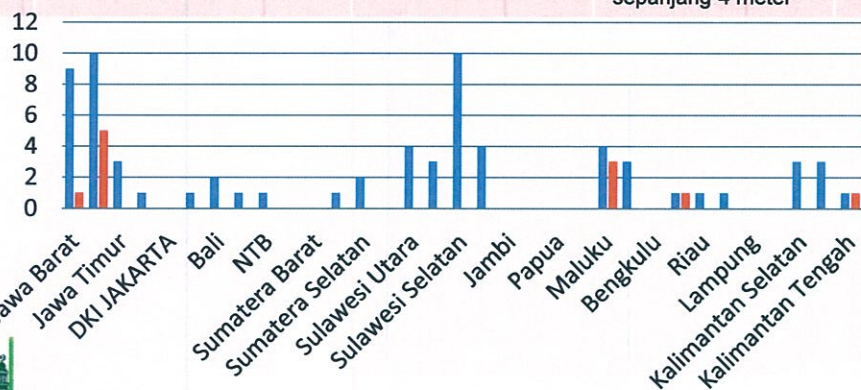
Tingkat Aktivitas gunungapi :

- 1 Gunungapi Level IV (Awat) yaitu Gunung Sinabung
- 17 Gunungapi Level II (Waspada) yaitu G. Karangetang, G. Lokon, G. Rinjani, G. Soputan, G. Sangeangapi, G. Rokatenda, G. Dukono, G. Ibu, G. Gamkonora, G. Gamalama, G. Banda Api, G. Semeru, G. Bromo, G. Anak Krakatau, G. Dempo, G. Marapi dan G. Kerinci.
- 50 Gunungapi Level I (Normal).

N0.	Gerakan Tanah	Kejadian	Dampak /Korban	Tindak lanjut/Keterangan
1.	Jalur Jalan Kendari-Kolaka, Kab. Kolaka Timur, Sulawesi Tenggara	Selasa (27/6/2017)	Material longsor dari tebing setinggi 10 meter menutup sebagian badan jalan	Rekomendasi Teknis Mitigasi Gerakan Tanah
2.	Desa Nasol, Kec. Cikoneng, Kab. Ciamis, Jawa Barat	Selasa (27/6/2017)	Material longsor dari tebing setinggi 3 meter menutup jalan sepanjang 4 meter	Rekomendasi Teknis Mitigasi Gerakan Tanah



Magma Indonesia (magma.vsi.esdm.go.id) – Aktivitas Gunungapi, Gempa Bumi dan Tsunami, Gerakan Tanah 29 Juni 2017



No	Gempa bumi /Tsunami	Kejadian	Dampak/Korban	Tindak Lanjut/Keterangan

Tidak ada kejadian gempa bumi diatas 5 Skala Richter pada tanggal 29 Juni 2017 dari pukul 14:00 – 20:00 WIB.

Periode 1 - 29 Juni 2017 = 69 Kejadian ■ 11 Korban Jiwa