



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL



# BUKU ACUAN KESIAPAN SEKTOR ESDM MENJALANI RAMADHAN & MENGHADAPI IDUL FITRI 1439 H



#EnergiBerkeadilan





KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

**BUKU ACUAN  
KESIAPAN SEKTOR ESDM  
MENJALANI RAMADHAN &  
MENGHADAPI IDUL FITRI 1439 H**

**#EnergiBerkeadilan**

**SAMBUTAN MENTERI**  
ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL



**S**egala puji dan syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa, karena atas berkat dan karunia-Nya kami dapat melaksanakan tugas yang diamanatkan negara di sektor Energi dan Sumber Daya Mineral hingga akhir pertengahan tahun 2018 ini.

Pemerintah menempatkan prioritas tertinggi dalam melayani kebutuhan rakyat akan minyak bumi, gas, listrik dan dalam mengantisipasi bencana geologi, berupa kejadian erupsi gunungapi, gerakan tanah maupun tsunami. Hal ini tambah menjadi perhatian, khususnya menghadapi hari besar keagamaan dan libur umum, yang biasanya diikuti dengan mobilitas masyarakat yang tinggi.

Berkenaan hal tersebut, pada pertengahan tahun 2018 ini, saya dan jajaran telah melakukan berbagai persiapan dalam menjalani Bulan Ramadhan dan menghadapi Hari Raya Idul Fitri 1439 H agar ketersediaan energi dapat dijaga dan bencana geologi dapat diantisipasi.

Buku ini, merupakan agenda utama tahunan kami guna menyediakan acuan yang dapat menjelaskan kepada para pejabat, petugas pelayanan dan masyarakat luas mengenai data dan informasi kesiapan Sektor Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) dalam penyediaan energi dan antisipasi bencana geologi untuk menjalani Bulan Ramadhan dan menghadapi Hari Raya Idul Fitri 1439 H, khususnya terkait stok BBM, LPG nasional, pasokan gas bumi, pasokan listrik serta potensi bencana geologi.

Saya juga memerintahkan jajaran Kementerian ESDM bersama Pemangku Kepentingan di sektor ESDM, untuk membentuk posko (pos komando) yang bertugas dari tanggal 31 Mei 2018 hingga 28 Juni 2018, guna mengendalikan dan memantau kelancaran penyaluran BBM, LPG, gas bumi, kesiapan listrik dan antisipasi terjadinya erupsi gunungapi, gerakan tanah dan bencana tsunami.

Dengan persiapan yang telah dilakukan tersebut dan dengan terbitnya buku ini, saya berharap masyarakat Indonesia dapat dengan tenang melakukan aktivitasnya di sekitar Bulan Ramadhan dan Hari Raya Idul Fitri 1439 H.

Jakarta, Mei 2018  
Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral,

**Ignasius Jonan**



<b>SAMBUTAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL .....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>VI</b>
<b>1. UMUM</b>	
1.1. KESIAPAN SEKTOR ESDM DALAM MENJALANI RAMADHAN DAN IDUL FITRI 1439 H .....	1
1.2. PEMBENTUKAN POSKO DAN SATGAS .....	2
1.3. KONDISI PENYEDIAAN ENERGI DAN ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI .....	4
<b>2. PARAMETER PENGAMANAN PASOKAN BBM DAN LPG</b>	
2.1. UPAYA PERTAMINA DALAM MENGAMANKAN PASOKAN BBM DAN LPG MENJALANI RAMADHAN DAN IDUL FITRI 1439 H .....	7
2.2. PREDIKSI STOK BBM DAN LPG PERIODE RAMADHAN DAN IDUL FITRI 1439 H .....	8
2.3. ESTIMASI PENINGKATAN KONSUMSI 2018 VS REALISASI 2017 .....	11
2.4. ESTIMASI PENINGKATAN KONSUMSI BBM .....	12
2.5. ESTIMASI PENINGKATAN KONSUMSI LPG .....	13
<b>3. UPAYA PENGAMANAN PASOKAN BBM DAN LPG</b>	
3.1. DUKUNGAN YANG DIPERLUKAN INSTANSI DAN APARAT PEMERINTAH .....	15
3.2. JALUR RAWAN KEMACETAN DAN KEPADATAN LALU LINTAS .....	16
3.3. UPAYA PEMERINTAH MENGAMANKAN PASOKAN BBM DAN LPG .....	17
3.4. UPAYA MENGATASI KELANGKAAN LPG .....	18
<b>4. KESIAPAN PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK</b>	
4.1. KONDISI KELISTRIKAN PADA BULAN MEI 2018 .....	21
4.2. KONDISI SISTEM KELISTRIKAN NASIONAL BULAN MEI 2018 .....	22





4.3. PROGNOZA KONDISI SISTEM KELISTRIKAN PADA IDUL FITRI 1439 H (15 JUNI 2018) .....	23
4.4. PROGNOZA KONDISI SISTEM KELISTRIKAN PADA IDUL FITRI 1439 H (16 JUNI 2018) .....	24
4.5. KONDISI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK PADA IDUL FITRI 1439 H (15 JUNI 2018) .....	25
4.6. UPAYA PENGAMANAN PASOKAN LISTRIK .....	26
<b>5. KESIAPAN ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI</b>	
5.1. ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI .....	29
5.2. UPAYA ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI .....	30
5.3. KLASIFIKASI GUNUNGAPI .....	31
5.4. PETA SEBARAN GUNUNGAPI INDONESIA .....	32
5.5. STATUS KEGIATAN GUNUNGAPI DI ATAS NORMAL S.D. 9 MEI 2018 .....	33
<b>6. POSKO, WEBSITE DAN EMAIL</b>	
6.1. JADWAL POSKO H-15 S.D. H+13 IDUL FITRI 1439H/2018 M .....	35
6.2. POSKO BERSAMA MENGHADAPI H-15 S.D. H+13 IDUL FITRI 1439H/2018 M .....	36
6.3. POSKO SATGAS H-15 S.D. H+13 IDUL FITRI 1439H/2018 M .....	37
6.4. WEBSITE DAN EMAIL .....	38
<b>LAMPIRAN</b>	
A. KESIAPAN PENYEDIAAN BBM .....	40
B. KESIAPAN PENYEDIAAN LPG DAN GAS BUMI .....	50
C. KESIAPAN PASOKAN LISTRIK .....	62
D. ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI .....	68





# **BAB I**

# **UMUM**



## 1.1. KESIAPAN SEKTOR ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL DALAM MENJALANI RAMADHAN DAN MENGHADAPI IDUL FITRI 1439 H

### BBM



- Premium
- Kerosene
  - Solar
- Peralite
- Pertamax
- Pertamina Turbo
  - Dex
  - Dexlite
  - Avtur
  - Akrasol
  - Akra 92

### LPG



- Untuk Rumah Tangga
  - LPG Tabung 3 Kg
  - LPG Tabung 12 Kg
- Jaringan Gas Kota

### BBG



- Untuk Transportasi
  - SPBG

### LISTRIK



- Kapasitas Terpasang
- Daya Mampu Pasok
- Cadangan Daya

### ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI



- Peta Titik Rawan Gerakan Tanah
- Status Gunung Merapi
  - Peta Rawan Gempa Bumi





## 1.2. PEMBENTUKAN POSKO DAN SATGAS

### 1. BBM DAN LPG

#### PUSAT :

- POSKO KANTOR KEMENTERIAN ESDM
- SATGAS PERTAMINA PUSAT
- SATGAS PUSAT PT AKR
- SATGAS PGN

#### DAERAH :

- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION I MEDAN (NAD, SUMUT, RIAU, KEPRI, SUMBAR)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION II PALEMBANG (SUMSEL, JAMBI, BENGKULU, LAMPUNG, BABEL)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION III JAKARTA (DKI, BANTEN, JABAR)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION IV SEMARANG (JATENG, DIY)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION V SURABAYA (NTB, NTT, BALI, JATIM)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION VI BALIKPAPAN (KALTIM, KALSEL, KALBAR, KALTENG)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGIONVII MAKASAR (SELURUH SULAWESI)
- SATGAS PERTAMINA UNIT PEMASARAN REGION VIII JAYAPURA (MALUKU, MALUKU UTARA, PAPUA BARAT)
- SATGAS PT AKR DI CABANG MEDAN, LAMPUNG, DKI JAKARTA, SEMARANG, SURABAYA, BALI, PONTIANAK, BANJARMASIN DAN BALIKPAPAN





## 2. LISTRIK

### PUSAT :

- POSKO KANTOR KEMENTERIAN ESDM

### DAERAH :

- SATGAS P2B JAWA-BALI
- SATGAS P3B SUMATERA
- SATGAS WILAYAH ACEH
- SATGAS WILAYAH SUMATERA UTARA
- SATGAS WILAYAH SUMATERA BARAT
- SATGAS WILAYAH RIAU DAN KEP. RIAU
- SATGAS WILAYAH BANGKA BELITUNG
- SATGAS WILAYAH SUMSEL, JAMBI, DAN BENGKULU
- SATGAS WILAYAH KALIMANTAN BARAT
- SATGAS WILAYAH KALSEL DAN KALTENG
- SATGAS WILAYAH KALIMANTAN TIMUR DAN KALTARA

- SATGAS WILAYAH SULUTTENGGGO
- SATGAS WILAYAH SULSELRABAR
- SATGAS WILAYAH MALUKU DAN MALUKU UTARA
- SATGAS WILAYAH NUSA TENGGARA BARAT
- STAGAS WILAYAH NUSA TENGGARA TIMUR
- SATGAS WILAYAH PAPUA DAN PAPUA BARAT
- SATGAS DISTRIBUSI LAMPUNG
- SATGAS DISTRIBUSI DKI JAYA
- SATGAS DISTRIBUSI BANTEN
- SATGAS DISTRIBUSI JABAR
- SATGAS DISTRIBUSI JATENG DAN DIY
- SATGAS DISTRIBUSI JATIM
- SATGAS DISTRIBUSI BALI
- SATGAS PLN BATAM



## 3. ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI

### PUSAT :

- POSKO KANTOR KEMENTERIAN ESDM

### DAERAH :

- PUSAT VULKANOLOGI DAN MITIGASI BENCANA GEOLOGI BANDUNG





## 1.3. KONDISI PENYEDIAAN ENERGI DAN ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI



**Prognosa Stok BBM Nasional** pada masa Hari Raya Idul Fitri 1439 H/2018 M (31 Mei s.d. 28 Juni 2018) dalam **Kondisi Aman**, dengan rata-rata stok pada periode tersebut yaitu **Premium 662.229 KL (27 hari); Minyak Solar 741.696 KL (24 hari); Peralite 1.163.505 KL (21 hari); Avtur 437.319 KL (27 hari); Pertamina 364.140 KL (20 hari).** Pertamina telah menyiapkan SOP Tanggap Darurat selama libur hari raya.



**Prognosa Stok LPG Nasional** Untuk periode Hari Raya Idul Fitri 1439 H/2018 M (31 Mei s.d. 28 Juni 2018) perkiraan ketahanan stok rata-rata 368.833 MT (**17,90 hari**). Pertamina telah menyiapkan SOP Tanggap Darurat selama libur hari raya.



## KONDISI PENYEDIAAN ENERGI DAN ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI

**Prognosa Kondisi Sistem Kelistrikan** pada periode saat ini secara umum dalam **Kondisi Normal dan Siaga**, dimana daya mampu pembangkit sebesar 40.502,50 dan beban puncak sebesar 24.462,88 MW sehingga masih terdapat cadangan daya sebesar 16.039,62 MW. Untuk kondisi kelistrikan sistem Jawa Bali dalam **kondisi Normal**, sedangkan untuk sistem luar Jawa Bali secara umum dalam **kondisi Siaga**. Namun dalam periode H-15 s.d. H+13 bulan Ramadhan dan Hari Raya Idul Fitri 1439 H diharapkan kondisi siaga berubah menjadi kondisi **Normal**.

**Mitigasi Bencana Geologi** Terkait potensi Letusan Gunung Berapi, Gempa bumi, tsunami, dan tanah longsor. Antisipasi yang dilakukan: disiapkan informasi **peta titik rawan gerakan tanah & gempa bumi, status gunungapi** serta **Satgas Tanggap Darurat**





## **BAB II**

### **PARAMETER PENGAMANAN PASOKAN BBM DAN LPG**



## 2.1 UPAYA PERTAMINA DALAM MENGAMANKAN PASOKAN BBM DAN LPG MENJALANI RAMADHAN DAN HARI RAYA IDUL FITRI 1439 H/ 2018 M



Peningkatan Stok BBM+LPG di :

- End TBBM
- Lembaga Penyalur



Penambahan mobil tangki



1. Penyiapan Kantong BBM
2. BBM Kemasan



Koordinasi Internal antar direktorat Refinery dan SDM, Umum & IT



1. Penambahan Setoran BBM penyalur
2. Pemberian Kredit dengan Term of Payment 3 hari

1

2

3

4

5

9

8

7

6



Melakukan Himbauan, Sosialisasi melalui Radio, TV, Sosmed, aplikasi Waze, SMS blast dan aplikasi Pertamina Go



Komunikasi dan koordinasi internal dan eksternal yang bagus

- Kemenhub
- POLRI
- ESDM & BPH Migas
- Jasa Marga & BPJT



- Koordinasi dengan Pihak Bank tetap beroperasi selama libur Idul Fitri



Penyiapan Layanan Khusus di lokasi tidak ada fasilitas Pelayanan BBM :

1. Kiosk/ Serambi PX
2. Mobil Dispenser Unit
3. BBM Kemasan di SPBU
4. Motor/Mobil Pengantans Kemasan BBM





## 2.2. PREDIKSI STOK BBM DAN LPG PERIODE RAMADHAN DAN IDUL FITRI 1439 H

### ESTIMASI PEMAKAIAN BBM DAN LPG SELAMA HARI RAYA IDUL FITRI 1439 H :



- Premium naik 7% dari rata-rata harian normal 24.527 KL menjadi 26.243 KL.
- Peralite naik 20% dari rata-rata harian normal 46.171 KL menjadi 55.405 KL.
- Pertamina naik 15% dari rata-rata harian normal 15.869 KL menjadi 18.207 KL.
- Solar turun 13% dari rata-rata harian normal 35.522 KL menjadi 30.940 KL.
- Dextrite naik 5% dari rata-rata harian normal 1.598 KL menjadi 1.678 KL.
- Dex naik 4% dari rata-rata harian normal 485 KL menjadi 504 KL.
- Minyak Tanah naik 6% dari rata-rata harian normal 1.584 KL menjadi 1.684 KL.
- Avtur naik 6% dari rata-rata harian normal 15.313 KL menjadi 16.197 KL.
- LPG naik 5% dari rata-rata harian normal 23.354 MT menjadi 24.623 MT.

### PROYEKSI RATA-RATA STOK PADA PERIODE SATGAS (31 MEI S.D. 28 JUNI 2018) YAITU :

- Premium 662.229 KL (27 hari),
- Peralite 1.163.505 KL (21 hari),
- Pertamina 364.140 KL (20 hari),
- Minyak Solar 741.696 KL (24 hari),
- Avtur 437.319 KL (27 hari).
- LPG 368.833 MT (17,9 hari).





# PREDIKSI STOK BBM DAN LPG PERIODE RAMADHAN DAN IDUL FITRI 1439 H (31 MEI – 28 JUNI 2018)

PREDIKSI RATA-2 KETAHANAN STOCK NASIONAL	RUMAH TANGGA	LPG	368.833 <b>17,90 Hari</b>	KEROSENE	105.648 <b>62 Hari</b>		
		DOT : 23.354 MT/hari		DOT : 1.704 kL/hari			
	TRANSPORTASI	PREMIUM	662.229 <b>27 Hari</b>	PERTALITE	1.163.505 <b>21 Hari</b>	PERTAMAX	364.140 <b>20 Hari</b>
		DOT : 24.527 kl/hari		DOT : 55.405 kl/hari		DOT : 18.207 kl/hari	
		SOLAR/BIO	741.696 <b>24 Hari</b>	DEXLITE	45.305 <b>27 Hari</b>	DEX	23.688 <b>47 Hari</b>
		DOT : 30.904 kl/hari		DOT : 1.678 kl/hari		DOT : 504 kl/hari	
		AVIASI	AVTUR	437.319 <b>27 Hari</b>			
			DOT : 16.197 kl/hari				

Ket :

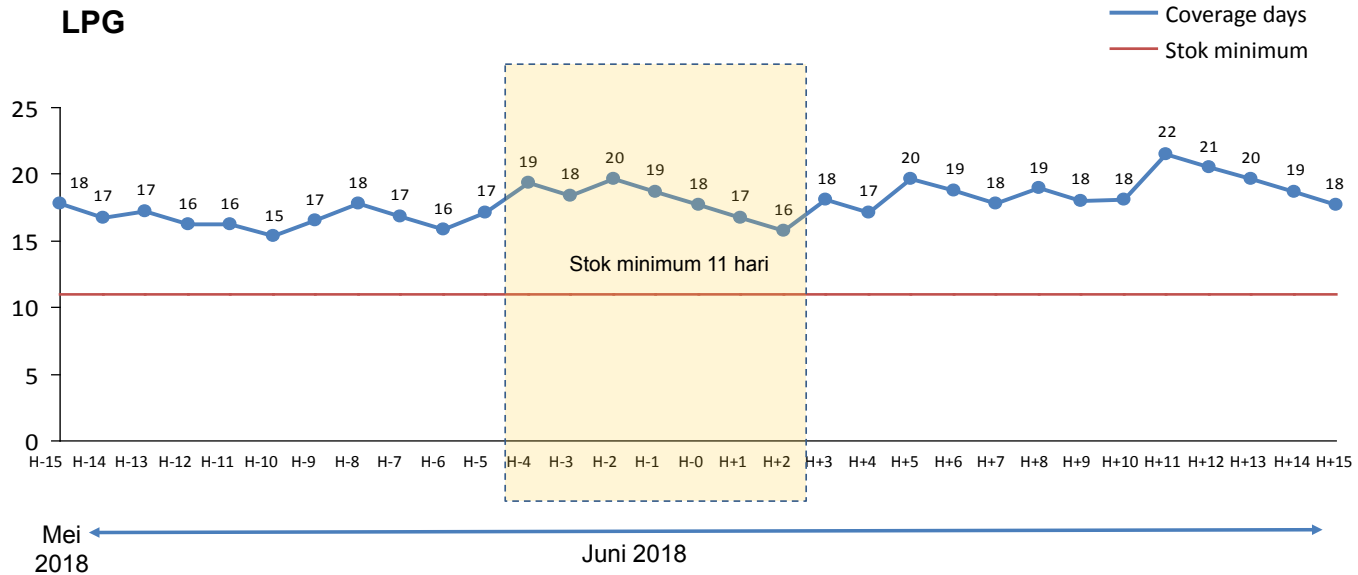
- BBM angka dalam KL
- LPG angka dalam Metric Ton





# PREDIKSI STOK BBM DAN LPG PERIODE RAMADHAN DAN IDUL FITRI 1439 H (31 MEI – 28 JUNI 2018)

## LPG

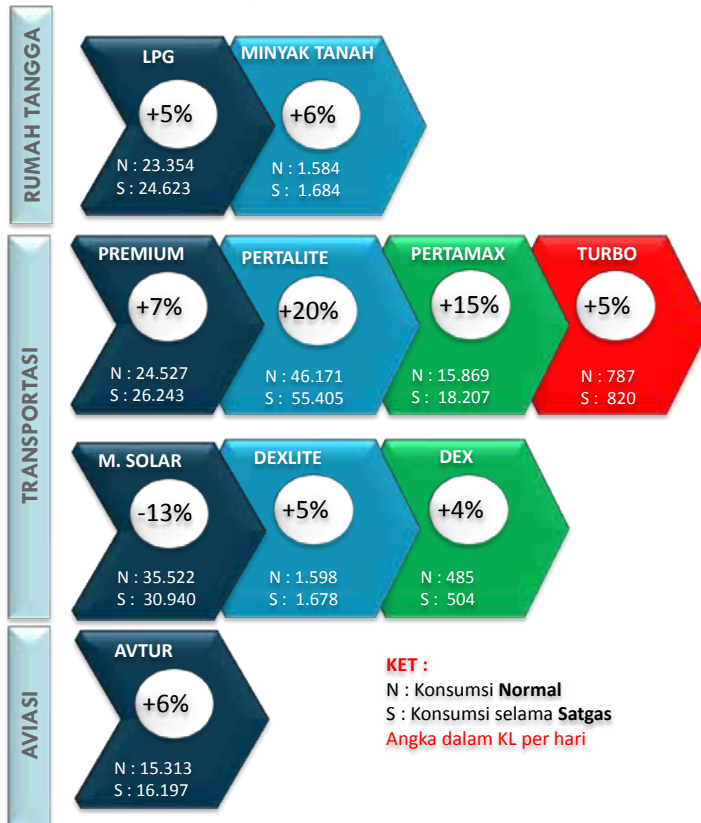


- Ketahanan stok selama H-15 dari 31 Mei 2018 sd H+15 dari 30 Juni 2018 bervariasi di antara 15 hari s.d 22 hari.
- Ketentuan dalam Permen ESDM No 26 tahun 2009, ketahanan stok LPG minimal 11 hari





## 2.3 ESTIMASI PENINGKATAN KONSUMSI 2018 VS REALISASI 2017



### REALISASI 2017

- Produk **Gasoline** ( Premium dan Pertamina Series) mengalami kenaikan **+9,1%** dibandingkan konsumsi normal 2017.
- Produk **Gasoil** ( Solar PSO dan Dex Series) mengalami penurunan **-15,5%** dibandingkan konsumsi normal 2017

### PREDIKSI 2018

- Produk **Gasoline** ( Premium dan Pertamina Series) mengalami kenaikan **+15,2%** dibandingkan konsumsi normal 2018.
- Produk **Gasoil** ( Solar PSO dan Dex Series) mengalami penurunan **-13%** dibandingkan konsumsi normal 2018.

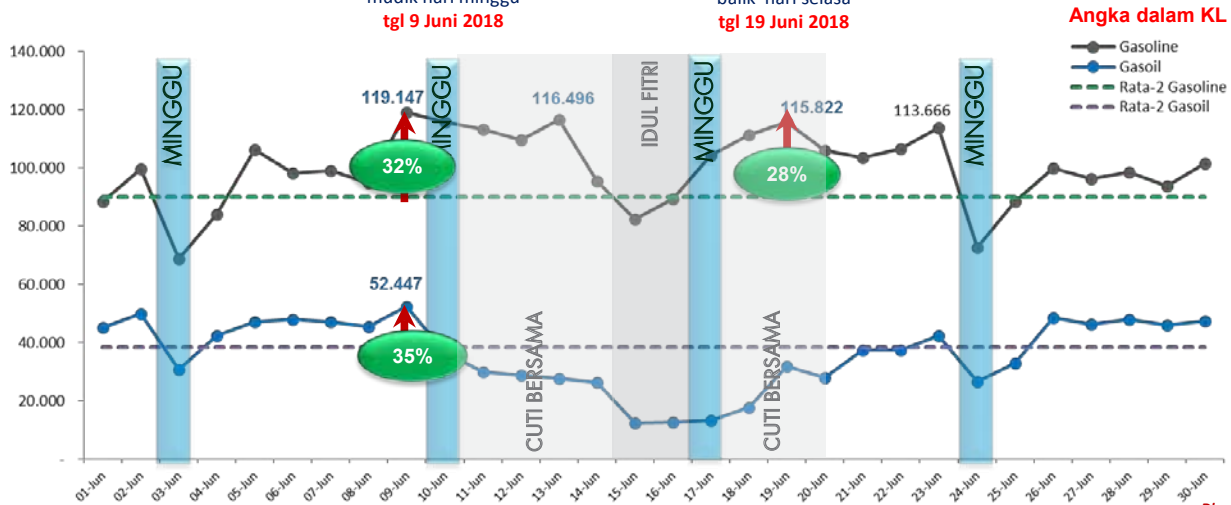




## 2.4 ESTIMASI PENINGKATAN KONSUMSI BBM

Prediksi puncak arus mudik hari minggu  
tgl 9 Juni 2018

Prediksi puncak arus balik hari selasa  
tgl 19 Juni 2018

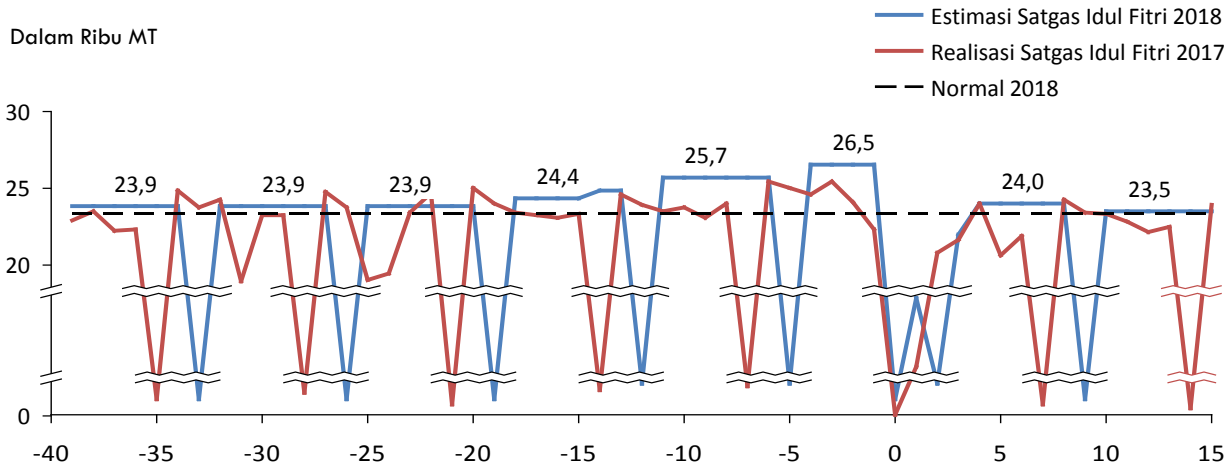


Dlm ribu KL

Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
Premium	20	22	15	19	24	22	22	21	27	26	25	25	26	21	19	20	23	25	26	24	23	24	26	16	20	22	22	22	21	23
Pertalite	49	55	38	47	59	55	55	53	66	64	63	61	65	53	46	50	58	62	64	59	58	59	63	40	49	56	54	55	52	56
pertamax	19	21	15	18	22	21	21	20	25	24	24	23	25	20	17	19	22	23	24	22	22	23	24	15	19	21	20	21	20	21
turbo	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>Total Gasoline</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>69</b>	<b>84</b>	<b>106</b>	<b>98</b>	<b>99</b>	<b>95</b>	<b>119</b>	<b>116</b>	<b>113</b>	<b>110</b>	<b>116</b>	<b>95</b>	<b>82</b>	<b>89</b>	<b>104</b>	<b>111</b>	<b>116</b>	<b>106</b>	<b>104</b>	<b>107</b>	<b>114</b>	<b>73</b>	<b>89</b>	<b>100</b>	<b>96</b>	<b>98</b>	<b>94</b>	<b>102</b>
M. Solar	42	47	29	40	44	45	44	43	49	34	28	27	26	25	12	12	12	17	30	26	35	35	40	25	31	45	43	45	43	44
Dexlite	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
Dex	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>Total Gasoil</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>31</b>	<b>42</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>47</b>	<b>45</b>	<b>52</b>	<b>36</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>13</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>37</b>	<b>42</b>	<b>27</b>	<b>33</b>	<b>49</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>46</b>	<b>47</b>

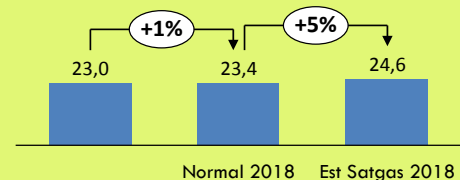


## 2.5 ESTIMASI PENINGKATAN KONSUMSI LPG



- Peningkatan kebutuhan LPG diperkirakan terjadi sejak **seminggu sebelum puasa dimulai (H-39)**
- Peningkatan kebutuhan akan mencapai puncaknya pada hari-hari menjelang Idul Fitri
- Peningkatan kebutuhan rata-rata selama Satgas diperkirakan **dapat mencapai 5% di atas normal**
- Menjelang Idul Fitri, peak demand diperkirakan dapat mencapai 13% dari normal

**Perbandingan rata-rata Penjualan LPG Menggunakan Rerata Hari Kerja (Ribu MT/Day) Satgas dari H-14 sd H+15**





## **BAB III**

### **UPAYA PENGAMANAN PASOKAN BBM DAN LPG**



## 3.1. DUKUNGAN YANG DIPERLUKAN DARI INSTANSI DAN APARAT PEMERINTAH

### 3. Pihak Bank

adanya cabang yang tetap operasi selama masa libur untuk menerima setoran BBM & LPG

### 2. POLRI & Kemenhub

- Informasi Kemacetan dan pengawalan pada kondisi khusus dan penjagaan obyek vital
- Dispensasi pelarangan operasi selama Hari Raya Idul Fitri.
- Pengamanan objek vital penyaluran BBM & LPG

### 1. Badan Pengelola Jalan Tol

Informasi pengoperasian Jalur Tol fungsional selama masa libur Hari Raya Idul Fitri



### 4. KAI

Koordinasi jadwal kereta atas peningkatan pasokan BBM & LPG via kereta api .

### 5. DLLAJR & BMKG

- Informasi cuaca, tanah longsor, bencana alam dan banjir
- Perbaikan Jalan pada jalur berlubang

### 6. Pembentukan Satgas & Inspeksi bersama

Peninjauan/survey lokasi bersama agar kendala operasional dapat segera ditindaklanjuti.





## 3.2 JALUR RAWAN KEMACETAN DAN KEPADATAN LALU LINTAS

### JALUR MUDIK SUMATERA

- Jalur Medan – Brastagi
- Lintastengah dan lintas Timur Lampung
- Jalur Baturaja – Iahat – Lubuk Linggau
- Jalur Jambi hingga ke Padang
- Jalur Pekanbaru – Padang Ke Bukittinggi

### JALUR WISATA

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Anyer</li><li>• Carita</li><li>• Kuningan</li><li>• Pelabuhan Ratu</li><li>• Ciater</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Lembang</li><li>• Pangandaran</li><li>• Batu/Malang</li><li>• Bali</li></ul> |
|---|--|

### JALUR MUDIK JAWA

- Jalur Jakarta – Puncak Bogor
- Jalur Jakarta – Cikampek (Simpang Jomin)
- Jalur Tol Cikampek – Palimanan
- Jalur Loh Bener - Losari
- Jalur Tol Pejagan – Brebes Timur
- Jalur Pekalongan - Batang
- Jalur Limbangan – Nagrek
- Jalur Ciawi – Pertigaan Pamoyaman sampai Gentong
- Jalur Jogja – Ungaran – Semarang
- Jalur Malang – Madiun – Kediri
- Jalur Jembatan Suramadu
- Jalur Ketapang - Gilimanuk
- Jalur Merak





### 3.3 UPAYA PEMERINTAH DALAM MENGAMANKAN PASOKAN BBM DAN LPG

1. Membentuk Posko Satgas BBM dan LPG di kantor pusat dan daerah
2. Monitoring kelancaran distribusi BBM (penambahan armada mobil tangki, penyiapan kantong BBM, terminal BBM, penyiapan produk BBK dalam kemasan, penyiapan jalur contra flow)
3. Monitoring ketahanan stok BBM dan LPG Nasional
4. Monitoring layanan di lembaga penyalur mulai dari keamanan, kehandalan dan kebersihan fasilitas, pelayanan maksimal sesuai standar, serta pelayanan 24 Jam (jika diperlukan) di lembaga penyalur pada Jalur Mudik
5. Koordinasi dengan berbagai pihak dan instansi seperti TNI, POLRI, Dinas Perhubungan dan instansi lainnya dalam menjaga keamanan dan kelancaran penyaluran BBM.





### 3.4 UPAYA MENGATASI KELANGKAAN LPG



1. Keamanan Stok LPG (Stock Build Up) melalui optimasi kilang dan impor.
2. Persiapan Keagenan:
  - Penyiapan tambahan alokasi LPG PSO & NPSO dengan peningkatan pada hari H diperkirakan mencapai **13% dari normal**
  - Region melakukan build up stock di **Agen & Pangkalan** dan memaksimalkan **SPBU dan modern outlet** sebagai etalase dan stabilisator harga LPG 3 kg dan 12 kg
3. Persiapan SPPBE
  - *Stock build up* di SPPBE
  - Penyiagaan SPPBE kantong di daerah rawan kemacetan, *skid tank* LPG siap dialihkan ke SPPBE lain yang membutuhkan
4. Menyediakan berbagai promo yang menarik untuk LPG Non PSO, terutama merk Bright Gas.





## **BAB IV**

### **KESIAPAN PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK**



## 4.1 KONDISI KELISTRIKAN PADA BULAN MEI 2018

1. Kondisi pasokan tenaga listrik sampai dengan bulan Mei 2018 pada umumnya berada pada **kondisi Normal** dengan beberapa sistem berada pada **kondisi siaga** dan tidak ada sistem berada pada posisi **defisit daya**. Pengertian sistem pada kondisi siaga adalah tidak ada pemadaman dan cadangan operasi lebih kecil dari unit yang terbesar.
2. Berdasarkan pengalaman selama ini, **beban puncak pada hari raya Lebaran pada umumnya lebih rendah dibandingkan dengan beban puncak pada kondisi hari kerja (proyeksi berkurang sekitar 10-20%, untuk Jawa Bali berkurang sekitar 30%) dikarenakan** pada hari tersebut **industri yang mengkonsumsi tenaga listrik yang sangat besar dan perkantoran berhenti beroperasi (libur)**.
3. Prakiraan kondisi pasokan tenaga listrik selama **periode Lebaran 2018 (H-15 s.d. H+13)** pada Sistem Kelistrikan Jawa-Bali, Sumatera dan Indonesia Timur berada pada kondisi **"pasokan cukup"**.





## 4.2 KONDISI SISTEM KELISTRIKAN NASIONAL BULAN MEI 2018

No	Wilayah	Sistem	Daya Mampu Pasok (MW)	Beban Puncak (MW)	Terima (MW)	Kirim (MW)	Cadangan Operasi (MW)	% Cadangan	Keterangan
1	P3BS	SBU	2.095,00	1.888,70			276,60	14,64	Normal
		Sumut	1.836,80	1.496,00	70,30	169,20	241,90	16,17	Kirim ke Aceh dan Riau
		Aceh	258,20	392,70	169,20	0,00	34,70	8,84	Terima dari Sumut
		SBST	3.801,10	3.102,00			628,80	20,27	
		SBS	2.545,80	1.704,60			424,20	24,89	Normal
		Sumsel	1.608,80	636,50	74,00	728,40	317,90	49,95	Kirim ke Lampung dan ke Bengkulu
		Bengkulu	239,20	159,80	23,40	74,00	28,80	18,02	Kirim ke sumsel dan lampung
		Lampung	697,80	908,30	288,00	0,00	77,50	8,53	Terima dari Jambi dan Sumsel
		SBT	1.255,30	1.397,40			204,60	14,64	Normal
		Sumbar	372,10	512,80	326,40	148,20	37,50	7,31	Terima dari Jambi dan Kirim ke Riau
Riau	562,50	606,30	148,20	70,30	34,10	5,62	Terima dari Sumbar dan Sumut		
Jambi	320,70	278,30	417,00	326,40	133,00	47,79	Terima dari S2B dan Kirim ke Sumbar		
2	KEPRI	Tanjung Pinang	47,40	68,29	42,69	0,00	21,80	31,92	Siaga
3	BATAM	Batam	485,10	275,80	0,00	42,69	166,61	60,41	Normal
4	BABEL	Bangka	175,20	133,17			42,03	31,56	Normal
		Belitung	77,30	36,90			40,40	109,49	Normal
5	KALBAR	Kalbar	469,01	363,71			105,30	28,95	Normal (Status 10 Mei 2018)
6	KALTIM	Kaltim	607,51	508,28			99,22	19,52	Siaga
7	KSKT	Kalselteng	645,35	621,42			23,93	3,85	Siaga
8	SULUTTENGGGO	SulutGo	407,69	367,29			40,40	11,00	Normal (Status 12 Mei 2018)
9	SULSELRABAR	Sulbagsel	1.445,00	1.003,00			442,00	44,07	Normal (Status 10 Mei 2018)
		Kendari	92,90	73,00			19,90	27,26	Normal (Status 10 Mei 2018)
10	M2U	Ambon	70,60	51,60			19,00	36,82	Normal (Status 10 Mei 2018)
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	90,61	58,28			32,33	55,48	Normal (Status 10 Mei 2018)
11	PAPUA	Jayapura	105,80	69,00			36,80	53,33	Normal (Status 30 April 2018)
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	213,54	165,86			47,67	28,74	Normal
12	NTB	Lombok	238,32	223,04			15,28	6,85	Siaga
		Bima dan Sumbawa	104,15	84,25			19,90	23,62	Normal
13	NTT	Kupang	123,60	79,00			44,60	56,46	Normal
		NTT <i>Isolated</i>	102,53	71,69			30,84	43,02	Normal
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	23.858,00	22.883,63			974,37	4,26	Normal

Catatan :  
 - NORMAL : tidak ada pemadaman, cadangan operasi > unit terbesar;  
 - SIAGA : tidak ada pemadaman, cadangan operasi < unit terbesar;  
 - DEFISIT : potensi pemadaman sebagian pelanggan (secara bergilir)



## 4.3 PROGNOZA KONDISI SISTEM KELISTRIKAN PADA IDUL FITRI 1439 H (15 JUNI 2018)

No	Wilayah	Sistem	Daya Mampu Pasok (MW)	Beban Puncak (MW)	Terima (MW)	Kirim (MW)	Cadangan Operasi (MW)	% Cadangan	Keterangan	
1	P3BS	SBU	2.506,43	1.679,65			826,78	49,22	Normal	
			Sumut	2.158,03	1.372,27	0,00	170,00	615,76	44,87	Kirim ke Aceh dan Riau
			Aceh	348,40	307,38	170,00	0,00	211,02	68,65	Terima dari Sumut
			SBST	3.746,27	2.750,29			995,99	36,21	-
			SBS	2.393,82	1.425,85			547,97	38,43	Normal
			S2B	1.723,15	678,60		770,00	274,55	40,46	Kirim ke Lampung dan ke Jambi
			Lampung	670,67	747,25	350,00		273,42	36,59	Terima dari S2B
			SBT	1.352,45	1.324,43			448,01	33,83	Normal
			Sumbar	523,20	466,89	215,00	90,00	181,31	38,83	Terima dari Jambi dan Kirim ke Riau
			Riau	534,44	481,02	90,00	0,00	143,42	29,82	Terima dari Sumbar dan Sumut
	Jambi	294,81	376,53	420,00	215,00	123,28	32,74	Terima dari S2B dan Kirim ke Sumbar		
2	KEPRI	Tanjung Pinang	49,00	64,30	60,00	0,00	44,70	69,52	Normal	
3	BATAM	Batam	569,40	231,60	0,00	60,00	277,80	119,95	Normal	
4	BABEL	Bangka	198,00	116,00			82,00	70,69	Normal	
		Belitung	75,00	34,00			41,00	120,59	Normal	
5	KALBAR	Kalbar	354,20	296,50			57,70	19,46	Normal	
6	KALTIM	Kaltim	567,36	337,48			229,88	68,12	Normal	
7	KSKT	Kalselteng	639,60	488,24			151,36	31,00	Normal	
8	SULUTTENGGU	SulutGo	477,60	378,50			99,10	26,18	Normal	
9	SULSELBAR	Sulbagesel	1.666,00	995,00			671,00	67,44	Normal	
		Kendari	104,00	64,00			40,00	62,50	Normal	
10	M2U	Ambon	70,40	53,00			17,40	32,83	Siaga	
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	204,16	128,08			76,08	59,40	Normal	
11	PAPUA	Jayapura	117,30	73,00			44,30	60,68	Normal	
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	225,04	178,65			46,40	25,97	Normal	
12	NTB	Lombok	282,99	215			67,99	31,62	Normal	
		Bima dan Sumbawa	137,23	94,66			42,57	44,97	Normal	
13	NTT	Kupang	127,4	77,9			49,50	63,54	Normal	
		NTT <i>Isolated</i>	126,76	87,07			39,69	45,58	Normal	
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	28.258,36	16.119,97			12.138,39	75,30	Normal	

Catatan : - NORMAL : tidak ada pemadaman, cadangan operasi > unit terbesar;  
 - SIAGA : tidak ada pemadaman, cadangan operasi < unit terbesar;  
 - DEFISIT : potensi pemadaman sebagian pelanggan (secara bergilir)





## 4.4 PROGNOSA KONDISI SISTEM KELISTRIKAN PADA IDUL FITRI 1439 H (16 JUNI 2018)

No	Wilayah	Sistem	Daya Mampu Pasok (MW)	Beban Puncak (MW)	Terima (MW)	Kirim (MW)	Cadangan Operasi (MW)	% Cadangan	Keterangan
1	P3BS	SBU	2.506,43	1.681,61			824,82	49,05	Normal
		Sumut	2.158,03	1.373,87	0,00	170,00	614,16	44,70	Kirim ke Aceh dan Riau
		Aceh	348,40	307,73	170,00	0,00	210,67	68,46	Terima dari Sumut
		SBST	3.746,27	2.680,05			1.066,22	39,78	-
		SBS	2.393,82	1.389,44			584,39	42,06	Normal
		S2B	1.723,15	661,27	0,00	770,00	291,88	44,14	Kirim ke Lampung dan ke Jambi
		Lampung	670,67	728,17	350,00		292,50	40,17	Terima dari S2B
		SBT	1.352,45	1.290,61			481,84	37,33	Normal
		Sumbar	523,20	454,96	215,00	90,00	193,24	42,47	Terima dari Jambi dan Kirim ke Riau
		Riau	534,44	468,73	90,00	0,00	155,71	33,22	Terima dari Sumbar dan Sumut
Jambi	294,81	366,91	420,00	215,00	132,89	36,22	Terima dari S2B dan Kirim ke Sumbar		
2	KEPRI	Tanjung Pinang	49,00	64,70	60,00	0,00	44,30	68,47	Normal
3	BATAM	Batam	569,40	238,60	0,00	60,00	270,80	113,50	Normal
		Bangka	198,00	111,00			87,00	78,38	Normal
4	BABEL	Belitung	75,00	35,00			40,00	114,29	Normal
		Kalbar	354,20	290,70			63,50	21,84	Normal
6	KALBAR	Kaltim	567,36	348,06			219,30	63,01	Normal
7	KSKT	Kalselteng	639,60	492,02			147,58	29,99	Normal
8	SULUTTENGGO	SulutGo	477,60	372,40			105,20	28,25	Normal
		Sulbagsel	1.666,00	995,00			671,00	67,44	Normal
		Kendari	104,00	64,00			40,00	62,50	Normal
10	M2U	Ambon	70,40	53,90			16,50	30,61	Siaga
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	204,98	128,91			76,06	59,00	Normal
11	PAPUA	Jayapura	119,20	72,14			47,06	65,23	Normal
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	219,82	174,54			45,28	25,94	Normal
12	NTB	Lombok	282,99	212			70,99	33,49	Normal
		Bima dan Sumbawa	137,23	90,27			46,96	52,02	Normal
13	NTT	Kupang	127,4	75,8			51,60	68,07	Normal
		NTT <i>Isolated</i>	126,45	84,88			41,57	48,98	Normal
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	27.886,86	16.343,86			11.543,00	70,63	Normal

Catatan :  
 - NORMAL : tidak ada pemadaman, cadangan operasi > unit terbesar;  
 - SIAGA : tidak ada pemadaman, cadangan operasi < unit terbesar;  
 - DEFISIT : potensi pemadaman sebagian pelanggan (secara bergilir)



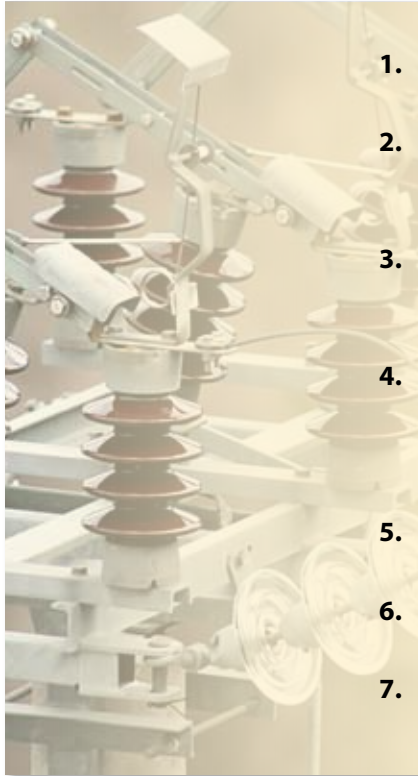
## 4.5. KONDISI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK PADA IDUL FITRI 1439 H (15 JUNI 2018)

No.	Regional	Daya Mampu (MW)	Beban Puncak (MW)	Cadangan Operasi (MW)
1	Jawa Bali	28.258,36	16.119,97	12.138,39
2	Sumatera	7.144,10	4.876,84	2.268,27
3	Indonesia Timur	5.100,04	3.467,07	1.632,97
4	Indonesia	40.502,50	24.462,88	16.039,62





## 4.6. UPAYA PENGAMANAN PASOKAN LISTRIK



1. Menghimbau masyarakat pelanggan PLN agar tetap menjalankan “gerakan hemat listrik”, untuk tidak berlebihan menggunakan listrik ;
2. Untuk meningkatkan kesiagaan menjaga Keandalan dan Kualitas Pasokan Listrik, semua Unit Menyiapkan Pedoman Operasi Khusus Lebaran 2018;
3. Tidak melakukan pekerjaan/pemeliharaan yang dapat mengganggu pasokan listrik pada H-15 s/d H+13 kecuali pekerjaan perbaikan yang disebabkan gangguan;
4. Meningkatkan koordinasi operasi antara Unit Pembangkit, Penyaluran dan Distribusi untuk mengoptimalkan kesiagaan dan kesiapan instalasinya, sehingga dapat memperkecil kemungkinan terjadinya gangguan pelayanan;
5. Meningkatkan koordinasi dengan aparat terkait untuk menjaga keamanan instalasi;
6. Apabila terjadi gangguan yang mengakibatkan kondisi defisit daya, akan diusahakan agar dampak sosial ke masyarakat minimum;
7. Untuk sistem kelistrikan dengan status siaga akan diupayakan dengan *Captive Power*.





## **BAB V**

### **KESIAPAN MENGHADAPI BENCANA GEOLOGI**



## 5.1. ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI

1. Pada masa liburan hari besar keagamaan seperti Idul Fitri, biasanya jumlah pengunjung ke daerah wisata alam melonjak tajam, antara lain ke daerah wisata gunungapi dan kawasan pantai;
2. Intensitas curah hujan pada bulan Mei-Juni 2018 di beberapa wilayah (Sumatera Utara, Sumatera Barat, Lampung, sebagian Jawa Barat, sebagian Jawa Tengah bagian selatan, Sulawesi Selatan dan NTT bagian barat) masih tetap berpotensi , oleh karena itu perlu diwaspadai potensi terjadinya gerakan tanah/ longsor di jalur jalan dan zona lainnya yang termasuk ke dalam zona kerentanan gerakan tanah menengah hingga tinggi;
3. Potensi bencana geologi seperti erupsi gunungapi, gempa bumi, tsunami dan tanah longsor dapat terjadi di beberapa kawasan rawan bencana geologi.
4. Informasi kawasan rawan bencana geologi telah kami sampaikan kepada Pemerintah Daerah.





## 5.2. UPAYA ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI



Upaya yang dilakukan untuk meningkatkan kewaspadaan dan kesiapsiagaan dalam kejadian bencana geologi, antara lain :

- Membentuk Tim Tanggap Darurat Bencana Geologi yang akan merespon dengan cepat setiap bencana yang terjadi dan siaga dalam waktu 24 jam, dan meningkatkan pemantauan gunungapi secara cermat di beberapa gunungapi aktif yang sering digunakan untuk mengisi acara liburan.
- Memberikan Peta Sebaran Titik Rawan Gerakan Tanah pada jalur jalan di Pulau Jawa, Pulau Sumatera dan Sulawesi Utara kepada Pemda dan Polda di wilayah tersebut.
- Membuat Peta Prakiraan Wilayah Potensi Terjadi Gerakan Tanah, peta ini di perbaharui tiap akhir bulan dan di sebarakan ke Pemda dan dapat juga diunduh di [www.bgl.esdm.go.id](http://www.bgl.esdm.go.id) atau [www.vsi.esdm.go.id](http://www.vsi.esdm.go.id)
- Membuat laporan/tanggapan dan rekomendasi teknis penanggulangan bencana geologi (letusan gunungapi, gempa bumi, tsunami, dan gerakan tanah). Laporan disampaikan kepada Pemerintah Pusat, Pemda, Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) dan dinas terkait yang menangani kebencanaan geologi



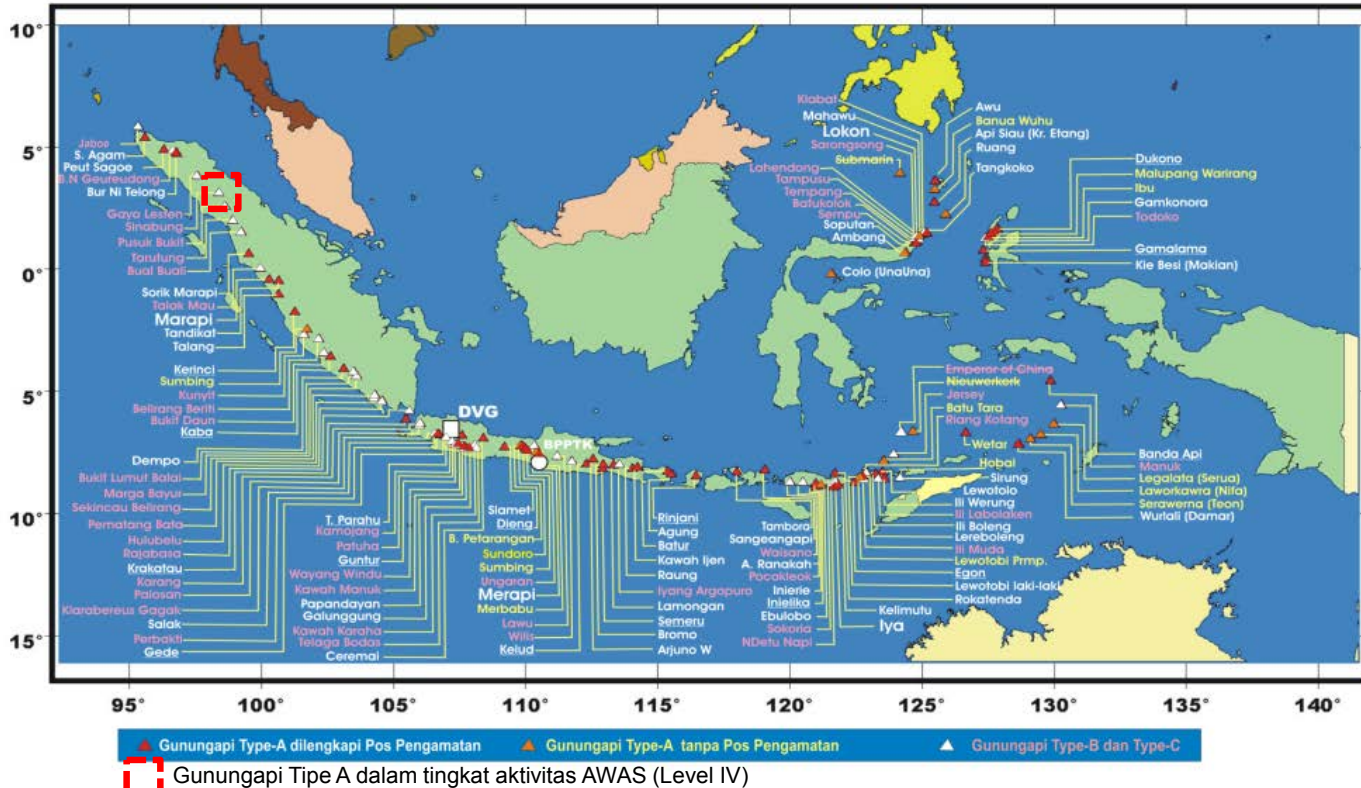
## 5.3. KLASIFIKASI GUNUNGAPI

Tipe gunung api	Sumatera	Jawa	Bali- Nusa Tenggara	Sulawesi	Maluku	jumlah
1. Tipe A	12 Barnitebang, Seulawah Agam, Peut Saoue, Sinabang, Sorik Marapi, Marapi, Tandikat, Talang Kerinci, Sumbing, Kaba, Dempo, Anak-Krakatau.	19 Sabik, Gedé, Taangkuhan Parahu, Cereme, Guntur, Papiandayan, Galunggung, Slamet, Dieng-Butak, Petarangan-Timbang, Sundoro, Sumbing, Merapi, Kelud, Arjuno-Welirang, Bromo, Semeru, Lamongan, Ijen, Raung	22 Batur, Agung, Rinjani, Tambora, Sanggapi, anak Ranakah, Inerie, Inelika, Ebulobo, Kelimuta, Rokatenda, Iya, Egon, Lewotobi laki-laki, Lewotobi Perempuan, Lerebolong, Biholong, Batu Tara, Lewotoko, Ile Werung, Hobal, Sirung	11 Awa, Submarin 1922, Banuwaha, Karangatang, Ruang, Tangkoko, Mahawa, Lokoan-Empung, Sopotan, Ambang Colo	12 Dukono-Malupang, Warirang, Iba, Gamkonora, Gamalama, Kie Besi  Banda-api, Nieuwerkerk, Wetar, Serwera, Leworkawa, Legatala, Wurlali	76
2. Tipe B	12 Bar Ni Geureudong, Sibayak, Pusuk Bukit, Bual-Bual, Talikmau, Kuniyit, Belerang-Beriti, Bukit Daun, Lumut-Balai, Sekincau Belirang, RajiBasa, Sumbing	10 Pulosari, Karang Patuha, Wayang-Windu, Talaga Bodas, Merbabu, Ungaran, Lawu, Wilis, Iyang Argopura	3 Ile Muda, Labalekan, Tersey	3 Sempu, Klabat, Todoko,	2, Emperor of China, Manuk	30
3. Tipe C	6 Pulau Weh, Gayolisten, Helatobi-Tarutung, Marga Bayur, Pematang Bata, Hulu Belu	5 Kiara Beres-Gagak, Perbakti, Kawah Manuk, Kawah Kamojarg, Kawah Karaha	5 Wai Sano, Poco Leak, Sukaria, Nidetu Napu, Riang Kotang	5 Batu Kolok- Tempang, Tompesu, Lahendong, Sarongsong	-	21
Jumlah Gunungapi	30	34	30	19	14	127
<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ <b>Tipe-A</b>, gunungapi yang pernah mengalami erupsi magmatik sekurang-kurangnya satu kali sesudah tahun 1600.</li> <li>❑ <b>Tipe-B</b>, gunungapi yang sesudah tahun 1600 belum lagi mengalami erupsi magmatik, namun masih memperlihatkan gejala kegiatan seperti kegiatan solfatara.</li> <li>❑ <b>Tipe-C</b>, gunungapi yang erupsinya tidak diketahui dalam sejarah manusia, namun masih terdapat tanda-tanda kegiatan masa lampau berupa lapangan solfatara/fumarola pada tingkat lemah.</li> </ul>						





## 5.4. PETA SEBARAN GUNUNGAPI INDONESIA





## 5.5. STATUS KEGIATAN GUNUNGAPI DI ATAS NORMAL S/D 09 MEI 2018

NO	GUNUNGAPI	TINGKAT AKTIVITAS	TERHITUNG TANGGAL
1	Sinabung (Prov. Sumatera Utara)	Awas	2 Juni 2015
2	Agung (Prov. Bali)	Siaga	10 Februari 2018
3	Dempo (Prov. Sumatera Selatan)	Waspada	5 April 2017
4	Banda Api (Prov. Maluku)	Waspada	5 April 2017
5	Bromo (Prov. Jawa Timur)	Waspada	20 Oktober 2016
6	Rinjani (Prov. Nusa Tenggara Barat)	Waspada	27 September 2016
7	Lokon (Prov. Sulawesi Utara)	Waspada	22 Agustus 2016
8	Soputan (Prov. Sulawesi Utara)	Waspada	21 April 2016
9	Karagetang (Prov. Sulawesi Utara)	Waspada	16 Maret 2016
10	Gamalama (Prov. Maluku Utara)	Waspada	10 Maret 2015
11	Sangeangapi (Prov. Nusa Tenggara Barat)	Waspada	17 Juni 2014
12	Rokatenda (Prov. Nusa Tenggara Timur)	Waspada	7 April 2014
13	Ibu (Prov. Maluku Utara)	Waspada	10 Desember 2013
14	Gamkonora (Prov. Maluku Utara)	Waspada	1 Juli 2013
15	Semeru (Prov. Jawa Timur)	Waspada	2 Mei 2012
16	Anak Krakatau (Prov. Lampung)	Waspada	26 Januari 2012
17	Marapi (Prov. Sumatera Barat)	Waspada	3 Agustus 2011
18	Dukono (Prov. Maluku Utara)	Waspada	15 Juni 2008
19	Kerinci (Prov. Jambi)	Waspada	9 September 2007
20	Ililewotolok	Waspada	7 Oktober 2017

URUTAN TINGKAT AKTIVITAS GUNUNGAPI DARI TERENDAH KE TERTINGGI:  
NORMAL (LEVEL I) – WASPADA (LEVEL II) – SIAGA (LEVEL III) – AWAS (LEVEL IV)





## **BAB VI**

**POSKO, WEBSITE  
DAN EMAIL**



## 6.1. JADWAL POSKO H-15 S.D. H+13 IDUL FITRI 1439 H/2018 M

### Kantor Pusat (08.00 S/D 20.00 WIB)

- Kantor BPH Migas
- Kantor Pusat PT. Pertamina (Persero)

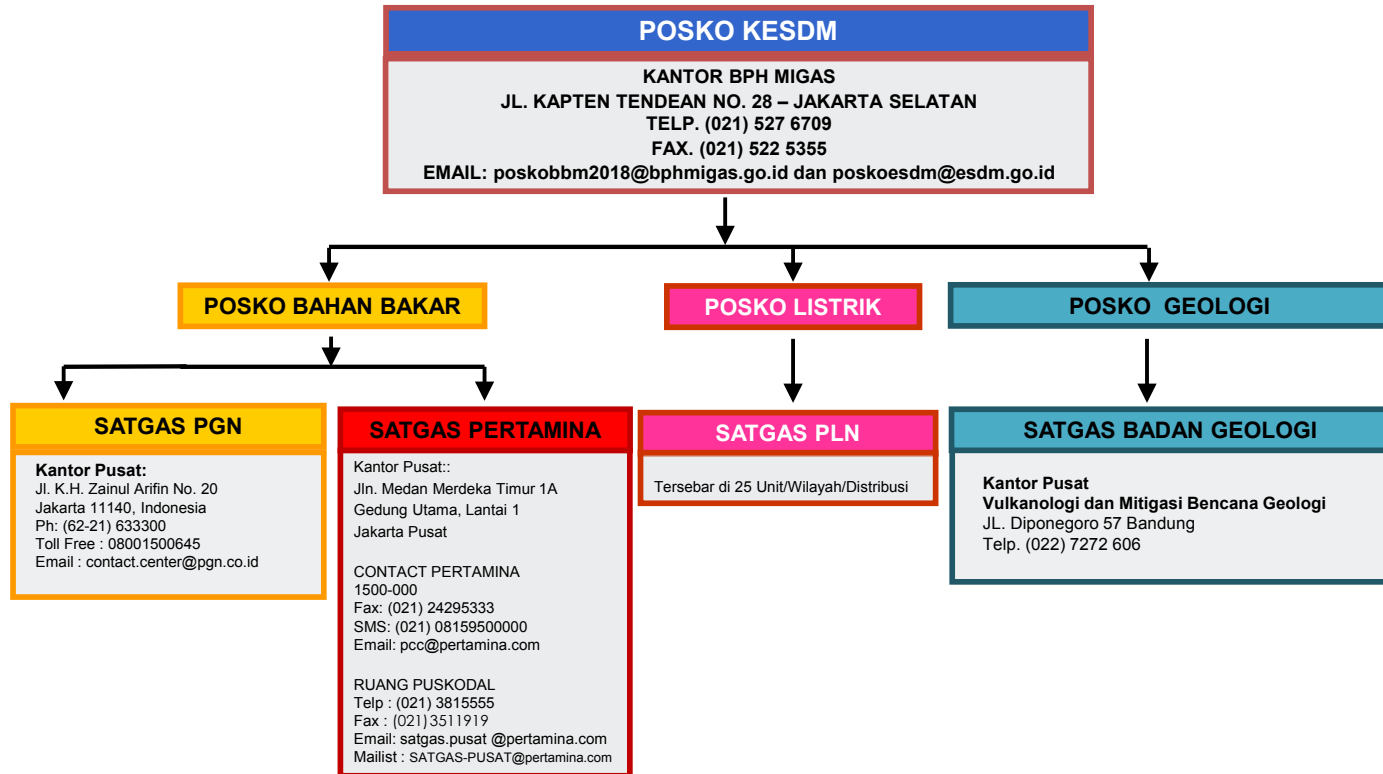
### Kantor Perwakilan (24 Jam)

- Badan Geologi (Bandung)
- PT. Pertamina Pemasaran Region I – VIII
- Unit PT. PLN (Persero) di 25 Unit/Wilayah/Distribusi





## 6.2. POSKO BERSAMA MENGHADAPI H- 15 S.D. H+ 13 IDUL FITRI 1439 H/2018 M





## 6.3. POSKO SATGAS H-15 S.D. H+13 IDUL FITRI 1439 H/2018 M

Membentuk Posko Satgas BBM dan LPG di Kantor Pusat dan seluruh Kantor Region Pertamina mulai tanggal 31 Mei 2018 hingga 28 Juni 2018, untuk memantau dan memastikan kehandalan pasokan BBM & LPG.

POSKO ESDM	SATGAS PERTAMINA KANTOR PUSAT	SATGAS PGN
<p>Kantor BPH Migas JL. KAPTEN TENDEAN NO. 28 JAKARTA SELATAN TELP. (021) 527 6709 FAX. (021) 522 5355 EMAIL : poskobbm2018@bphmigas.go.id</p>	<p>JL. MEDAN MERDEKA TIMUR 1A GEDUNG UTAMA LT. 1</p> <p><b>CONTACT PERTAMINA</b> <b>1-500-000</b> Fax: (021) 24295333 SMS: (021) 08159500000 Email: pcc@pertamina.com</p> <p><b>RUANG PUSKODAL</b> Telp : (021) 3815555 Fax : (021) 3511919 Email: satgas.pusat@pertamina.com Mailist : SATGAS-PUSAT@pertamina.com</p>	<p><b>CONTACT CENTER</b> <b>1-500-645</b> www.pgn.co.id Email: contact.center@pgn.co.id</p>

POSKO SATGAS & PIC MARKETING OPERATION REGION			
REGION I MEDAN	REGION II PALEMBANG	REGION III JAKARTA	REGION IV SEMARANG
<p><b>Telp.</b> (061) 4551950, 4552422 ext 4401/11 <b>Facs.</b> (061) 4553761 <b>E-mail :</b> satgas_upms1@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>AGUS TAUFIK H.</b> (0812 542 1002)</li> <li>• BRANCH NAD : <b>ADDIEB ARSELAN</b> (08118002900)</li> <li>• BRANCH SUMBAR &amp; RIAU : <b>RACHMAN PRAMONO W.</b> (0811 522 201)</li> <li>• BRANCH KEPRI : <b>DOOS KOSASIH</b> (081317550155)</li> </ul>	<p><b>Telp.</b> (0711) 511430 <b>Operator :</b> (0711) 513311 ext : 5177 <b>Facs :</b> (0711) 519524 <b>E-mail :</b> satgasmoregionii@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>PUTUT A.</b> (0813 3984 5678)</li> </ul>	<p><b>Telp.</b> (021) 31992018/ 31992009 <b>Facs.</b> (021) 3926007 <b>E-mail :</b> poskoupms3@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>NURHADIYA</b> (081125077090)</li> <li>• BRANCH JABAR : <b>M. RESA</b> (08119598503)</li> </ul>	<p><b>Telp.</b> (024) 3517081 / 3545341 <b>Intern :</b> 5050 <b>Facs.</b> : (024) 3564518 <b>E-mail :</b> satgas4@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>IIN FEBRIAN</b> (0811 1875818)</li> <li>• BRANCH DIY &amp; SURAKARTA : <b>DODY PRASETYA</b> (081 1852 586)</li> </ul>
REGION V SURABAYA	REGION VI BALIKPAPAN	REGION VII MAKASAR	REGION VIII MALUPA
<p><b>Telp.</b> (031) 8405111 - <b>Facs.</b> (031) 8405133 <b>E-mail :</b> Satgas_upms5@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>ASEP WICAKSONO HADI</b> (0811 430 3639)</li> <li>• BRANCH BALI &amp; NTB :</li> <li>• <b>DONI INDRAWAN</b> (01827208889)</li> <li>• BRANCH NTT : <b>MARDIAN</b> (08114605552)</li> </ul>	<p><b>Telp.</b> (0542) 7524313 / 4567 <b>Facs.</b> (0542) 731902 <b>E-mail :</b> satgas.mt6@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>RAMA SUHUT</b> (0811 431051)</li> <li>• BRANCH KALBARTENG : <b>T. JOHAN MIFTAH</b> (081280442735)</li> </ul>	<p><b>Telp.</b> (0411) 830186 <b>Facs.</b> (0411) 835428 <b>E-mail :</b> satgasupms7@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>KETUT PERMADI</b> (081341146655)</li> <li>• BRANCH SULUTENGGU : <b>DANIEL ALHABSYI</b> (0811710619))</li> </ul>	<p><b>Telp.</b> (0967) 544179 <b>Facs.</b> (0967) 541768 / 423 <b>E-mail :</b> Satgas.mor8@pertamina.com</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• RFM REGION : <b>FANDA CHRISMIANTO</b> (0811 3410529)</li> <li>• BRANCH MALUKU : <b>TIARA THESAUFI H</b> (08114108565)</li> </ul>





## 6.4. WEBSITE DAN EMAIL

No.	Instansi	Instansi Alamat Website dan e-mail
1.	Kementerian ESDM	
	Website e-mail	<a href="http://www.esdm.go.id">www.esdm.go.id</a> <a href="mailto:poskoesdm@esdm.go.id">poskoesdm@esdm.go.id</a>
2.	Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi	
	Website e-mail	<a href="http://www.migas.esdm.go.id">www.migas.esdm.go.id</a> <a href="mailto:info@migas.esdm.go.id">info@migas.esdm.go.id</a>
3.	Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan	
	Website e-mail	<a href="http://www.djk.esdm.go.id">www.djk.esdm.go.id</a> <a href="mailto:info@djk.esdm.go.id">info@djk.esdm.go.id</a>
4.	BPH Migas	
	Website e-mail	<a href="http://www.bphmigas.go.id">www.bphmigas.go.id</a> <a href="mailto:poskobbm2018@bphmigas.go.id">poskobbm2018@bphmigas.go.id</a>
5.	Badan Geologi	
	Website e-mail	<a href="http://www.bgl.esdm.go.id">www.bgl.esdm.go.id</a> dan <a href="http://www.magma.vsi.esdm.go.id">www.magma.vsi.esdm.go.id</a> <a href="mailto:geologi@bgl.esdm.go.id">geologi@bgl.esdm.go.id</a>
6.	PT. Pertamina (Persero)	
	Website e-mail	<a href="http://www.pertamina.com">www.pertamina.com</a> <a href="mailto:satgas-pusat@pertamina.com">satgas-pusat@pertamina.com</a> dan <a href="mailto:pcc@pertamina.com">pcc@pertamina.com</a>
7.	PT. PLN (Persero)	
	Website	<a href="http://www.pln.co.id">www.pln.co.id</a>



# LAMPIRAN

**A** KESIAPAN  
PENYEDIAAN **BBM**

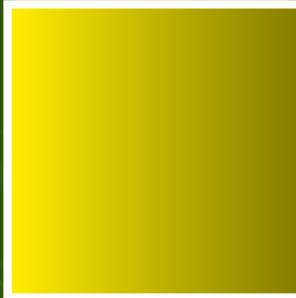


**B** KESIAPAN PENYEDIAAN  
**LPG & GAS BUMI**

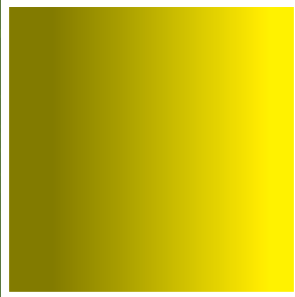


**C** KESIAPAN PASOKAN  
**LISTRIK**

**D** MITIGASI  
**BENCANA GEOLOGI**



## A. KESIAPAN PENYEDIAAN BBM



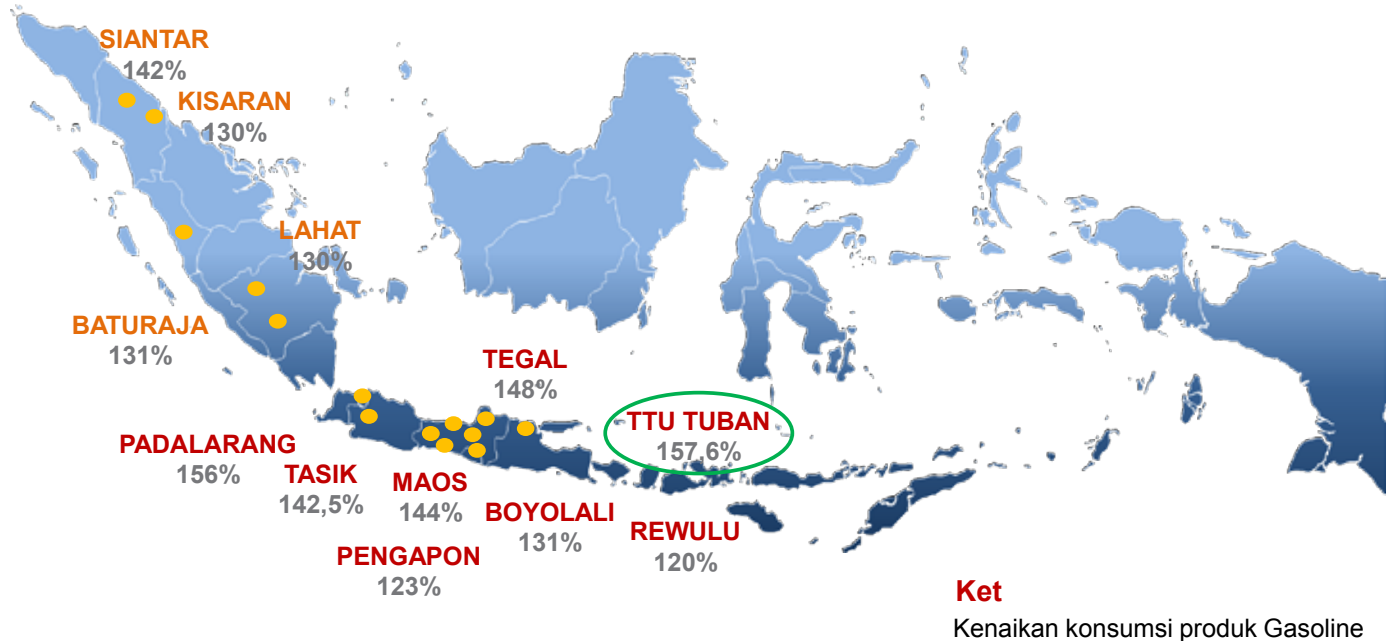


## PETA PENINGKATAN KONSUMSI GASOLINE TERTINGGI PER PROPINSI PADA MASA IDUL FITRI 1438 H / 2017



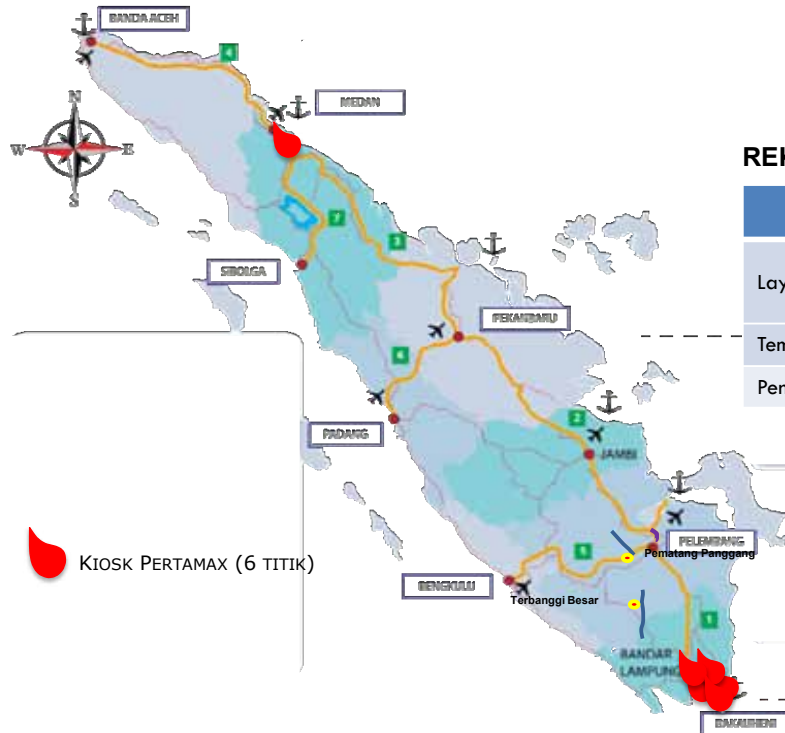


## PETA TBBM DENGAN PENINGKATAN TERTINGGI PADA MASA IDUL FITRI 1438 H / 2017





## PETA LAYANAN BBM DI JALUR TOL MUDIK 2018 – SUMATERA



### REKAP LAYANAN BBM DI JALUR TOL SUMATERA

Kategori	Layanan Pertamina	Jumlah
Layanan BBM	Kiosk Kemasan Pertamina	6 titik
	Motor Kemasan	22 unit
Tempat Istirahat	Serambi Pertamina	3 titik
Penguatan Stok BBM	Kantong BBM SPBU	13 titik





## PETA LAYANAN BBM DI JALUR TOL MUDIK 2018 – JAWA



### REKAP LAYANAN BBM DI JALUR TOL JAWA

Kategori	Layanan Pertamina	Jumlah	Keterangan
Layanan BBM	<b>1. Rest Area Tol dengan SPBU</b>	<b>25 titik</b>	25 SPBU Eksisting
	<b>2. Rest Area Tol Non SPBU</b>	<b>37 titik</b>	
	a. Kiosk Kemasan Pertamax	14 titik	Titik Kiosk pada Arus Mudik dan Balik
	b. Mobile Dispencer	23 titik	33 unit yang disiapkan
Tempat Istirahat	<b>4. Serambi Pertamax</b>	<b>2 titik</b>	Jawa Barat
Penguatan Stok BBM	<b>5. Kantong BBM SPBU</b>	<b>12 titik</b>	



## PETA LAYANAN BBM DI JALUR NON-TOL MUDIK 2018 – JAWA

Kategori	Layanan Pertamina	Jumlah	Keterangan
Layanan BBM	<b>Kiosk Kemasan Pertamax</b>	6 titik	Titik Kiosk pada Arus Mudik dan Balik
	<b>Motor Kemasan</b>	55 unit	Stand by di SPBU dan di Kiosk
Tempat Istirahat	<b>Serambi Pertamax</b>	3 titik	Lokasi di SPBU
Penguatan Stok BBM	<b>Kantong BBM SPBU</b>	53 titik	





# PETA LAYANAN TAMBAHAN DI JALUR TOL DAN NON-TOL MUDIK 2018 – JAWA



NO	MOR	AREA KIOSK PERTAMAX	TOL / REGULER	JALUR	Tools		
					Kemasan	Mobil PTO	Mobile Dispenser
1	III	Parking Bay KM 18	Tol	Tol Jakarta - Cikampek	1		
2	III	Parking Bay KM 41	Tol	Tol Jakarta - Cikampek	1		
3	III	Parking Bay KM 59	Tol	Tol Jakarta - Cikampek	1		
4	III	Rest Area Non SPBU KM 86 A	Tol	Tol Cipali		1	
5	III	Rest Area Non SPBU KM 102	Tol	Tol Cipali	1		
6	III	Rest Area Non SPBU KM 130 A	Tol	Tol Cipali	1		
7	III	Check Point Polda Losarang (Jembatan Timbang)	Non Tol	Pantura	1		
8	III	Checkpoint Polda Kecamatan Clasem, Subang	Non Tol	Pantura	1		
9	III	Pos Terpadu Limbangan	Non Tol	Selatan	1		
10	III	Parking Bay KM 71 B	Tol	Tol Jakarta - Cikampek	1		
11	III	Rest Area Non SPBU KM 50 B	Tol	Tol Jakarta - Cikampek	1		
12	III	Rest Area Non SPBU KM 62	Tol	Tol Jakarta - Cikampek	1		
13	III	Rest Area Non SPBU KM 86 B	Tol	Tol Cipali		1	
14	III	Rest Area SPBU KM 101 B	Tol	Tol Cipali	1		
15	III	Rest Area Non SPBU KM 130 B	Tol	Tol Cipali	1		
16	III	Check Point Brimob Cirebon	Non Tol	Pantura	1		
17	III	Kantor Desa Cikalong, Jl. Syeh Quro , Kec. Cilamaya Wetan	Non Tol	Karawang - Cilamaya	1		
18	III	SPBU 3442408 (tentative)	Non Tol	Anyer	1		
19	III	Rest Area KM 228	Tol	Tol Cipali		1	
20	III	Rest Area KM 229	Tol	Tol Cipali	1		

NO	MOR	AREA KIOSK PERTAMAX	TOL / REGULER	JALUR	Tools		
					Kemasan	Mobil PTO	Mobile Dispenser
21	IV	Rest Area Km252 (Tol Pejagan Pemalang)	Tol	TOL - (Pejagan Pemalang)			1
22	IV	Rest Area Temporary Km276 (Tol Pejagan Pemalang)	Tol	TOL - (Pejagan Pemalang)			1
23	IV	Rest Area Temporary Km299 (Tol Pejagan Pemalang)	Tol	TOL - (Pejagan Pemalang)	2		
24	IV	Rest Area Temporary Km344 - Pekalongan (Tol Pemalang -)	Tol	TOL - (Pemalang - Batang)			2
25	IV	Rest Area Temporary Km 367 - Batang (Tol Pemalang - Bata	Tol	TOL - (Pemalang - Batang)			1
26	IV	Rest Area Temporary Km 381 - Subah Batang (Tol Batang -	Tol	TOL - (Batang - Weleri)	2		
27	IV	Rest Area Temporary Km 392 - Subah Batang (Tol Batang -	Tol	TOL - (Batang - Weleri)	2		
28	IV	Rest Area Temporary KM 276 B	Tol	Reguler PANTURA	2		
29	IV	Rest Area tol fungsional Salatiga-Semarang (arah Semarang)	Tol	Tol Salatiga-Semarang	2		
30	IV	Rest Area Temporary Km49 - Salatiga (Tol Bawen - Salatiga)	Tol	TOL - (Bawen - Salatiga)	2		
31	IV	KM 538	Tol	TOL - (Solo Kertosono)	2		
32	IV	KM 429	Tol	TOL - (Batang Semarang)	2		
33	IV	KM 470	Tol	TOL - (Batang Semarang)	2		
34	IV	KM 519 A	Tol	TOL - (Solo Kertosono)	1		
35	IV	KM 519 B	Tol	TOL - (Solo Kertosono)	1		
36	V	REST AREA KM 726 A	Tol	SURABAYA - MOJOKERTO	1	1	
37	V	REST AREA KM 726 B	Tol	MOJOKERTO - SURABAYA	1		
38	V	REST AREA KEDUNG MLATI	Tol	MOJOKERTO - KERTOSONO	1		
39	V	REST AREA KEDUNG MLATI	Tol	KERTOSONO - MOJOKERTO	1	1	
40	V	REST AREA	Tol	KERTOSONO - WILANGAN	1		
41	V	REST AREA	Tol	WILANGAN - KERTOSONO	1		
42	V	REST AREA SARADAN KM 626 A	Tol	WILANGAN - NGANJUK	1	1	
43	V	REST AREA SARADAN KM 626 B	Tol	NGANJUK - WILANGAN	1		
					<b>20</b>	<b>28</b>	<b>5</b>



A man in a dark batik shirt with gold patterns is speaking into a microphone. The background is blurred, showing a large structure with yellow and red vertical stripes. The text "BBM SATU HARGA" is overlaid in green with a white outline.

**BBM SATU HARGA**



# BBM SATU HARGA YANG DULU MAHAL, KINI JADI MURAH

REALISASI BBM SATU HARGA TAHUN 2017 **57** TITIK

HARGA JUAL BBM MENJADI:  
**Rp. 5.150 Rp. 6.450**  
SOLAR PREMIUM

HARGA SEBELUMNYA:  
Kab. Puncak, Papua ↗ Rp 100.000  
Nunukan, Kalimantan Utara ↗ Rp 40.000  
Peg. Arfak, Papua Barat ↗ Rp 30.000



## Lokasi BBM Satu Harga yang telah beroperasi (s.d April 2018)

No. Kab./Kota	Provinsi	No. Kab./Kota	Provinsi	No. Kab./Kota	Provinsi	No. Kab./Kota	Provinsi
1. Puncak	Papua	35. Sultenreg	Jawa	38. Nukuna	Kepri	46. Kapuas Hulu	Kalbar
2. Nukuia	Papua	32. Mahawati Jaya	Kalim	32. Nias Barat	Sultra	47. Wakatobi	Sultra
3. Tolikua	Papua	33. Sotering Selatani	Pulau	33. Bengkalis Utara	Bengkulu	48. Senay	Kalbar
4. Membeleno Raya	Papua	39. Mualat	Malu	34. Basrah	Kalim	49. Senju	Kalim
5. Membeleno Tengah	Papua	20. Paniai	Papua	35. Beki	NTT	50. Sultenreg	Jawa
6. Janda Jaya	Papua	21. Bengkayang	Kalbar	36. Kap. Mentawai	Sultra	51. Anambas	Kepri
7. Pegunungan Arfak	Papua	22. Kap. Talaut	Sultra	37. Peg. Benteng	Papua	52. Babel	Kepri
8. Tolikua	Papua	25. Sekenyu	Kalim	38. Tabu Uluwatu	Sultra	53. Natuna	Kepri
9. Nunukan	Kalim	24. Halmahera Selatan	Malu	39. Bovenrigopon	Papua	54. Natuna	Kepri
10. Hias Selatan	Sultra	26. Sarmi Bongan Barat	Maluku	40. Saribus	Kalbar	55. Inggelwang*	Kalbar
11. Kap. Mentawai	Sultra	26. Seribera	Kalbar	41. Sigapan	Papua	56. Sanggau*	Kalbar
12. Sultenreg	NTT	27. Kap. Talaut	Sultra	42. Sotering Selatan	Papua	57. Wangkang*	Kalbar
13. Sumba Tenua	NTT	28. Klungkung	Bali	43. Halmahera Tengah	Malu	58. Nunukan	Kalim
14. Wakatobi	Sultra	29. Tambora	Pulau	44. Wangpen	Papua	59. Sanggal Kepulauan	Sultra
16. Japari	Jawa	30. Nukuna	Kepri	45. Wukung	Kalbar	60. Sanggal Laut	Sultra
						61. Lanny Jaya	Papua



Road Map BBM Satu Harga

2017	2018	2019
57 titik	73 titik	30 titik
● Pertamina ● Swasta	● 54 titik ● 3 titik	● 67 titik ● 6 titik
		● 29 titik ● 1 titik

PERTAMINA

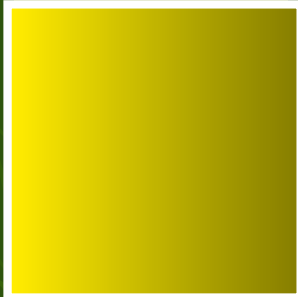
BUMN



**BBM SATU HARGA**

PENYALURAN KE:  
**Kec. Paloh, Kab. SAMBAK**  
(Jarak Tempuh 265 km)





## B. KESIAPAN PENYEDIAAN LPG DAN GAS BUMI



## KESIAPAN PASOKAN LPG

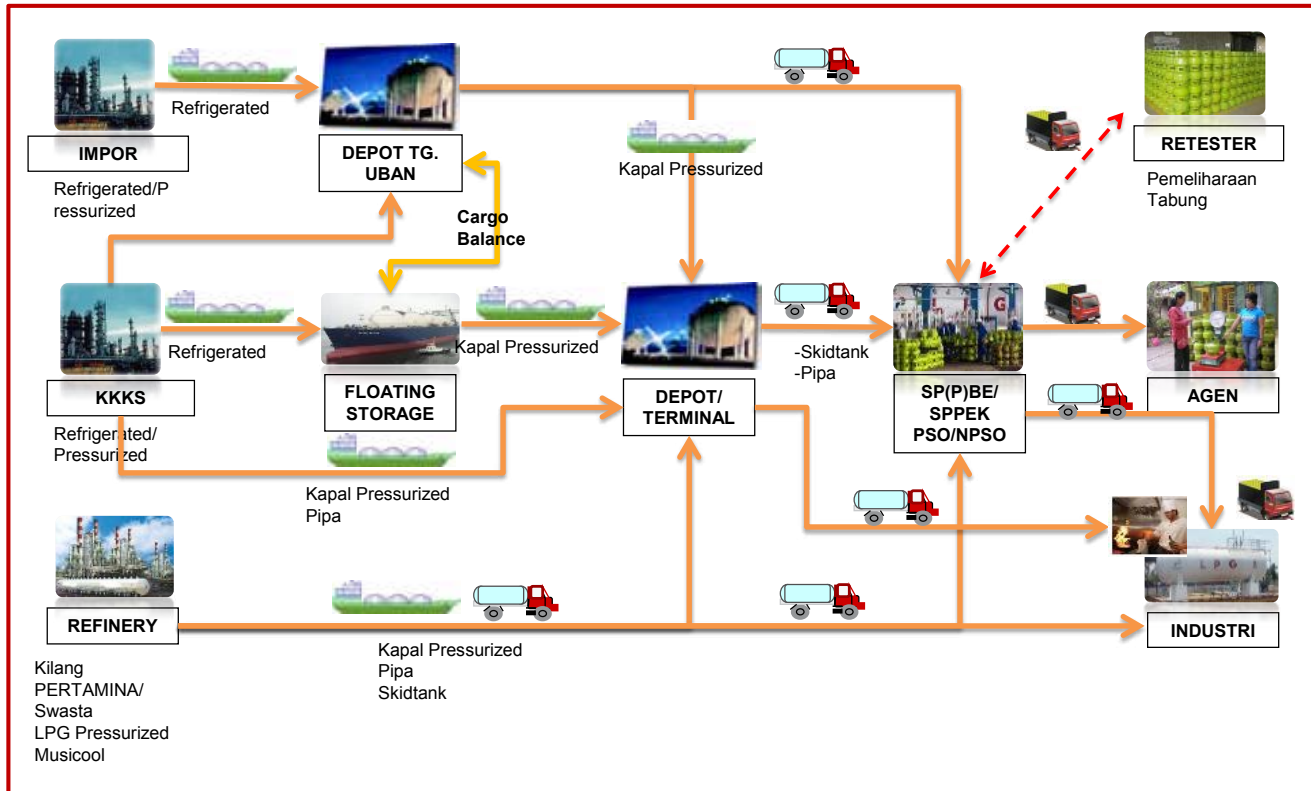


*Pertamina menyiapkan Kantong SPPBE dan menambah ketersediaan LPG di SPBU untuk mengamankan pasokan selama Lebaran*





# POLA DISTRIBUSI LPG





## SEBARAN JARINGAN SUPLAI & DISTRIBUSI LPG



### NASIONAL\*)

Depot LPG	: 22
SPPBE/SPBE 3 kg	: 504
SPPEK NPSO	: 93
SPPBE Dual PSO&NPSO	: 10
Agen PSO/LPG 3 kg	: 3539
Agen NPSO	: 708
Pangkalan 3 kg	: 147.427

### Region I - Sumatera Bag. Utara

Depot LPG : 4  
Jumlah Skidtank: 196 unit; cap 2895 MT  
AGEN PSO / NPSO : 473 / 150  
SP(P)BE PSO / NPSO : 51 / 15  
Pangkalan 3 kg : 17.528

### Region III - Jawa Bagian Barat

Depot LPG : 4  
Skidtank = 377 unit ; cap 5497 MT  
AGEN PSO / NPSO : 1136 / 159  
SP(P)BE PSO / NPSO : 172 / 31  
Pangkalan 3 kg : 25.291

### Region V - Jawa Timur & Balinus

Depot LPG : 3  
Skidtank = 278 unit; cap 4229 MT  
AGEN PSO / NPSO : 736 / 116  
SP(P)BE PSO/NPSO/Dual : 110 / 12 / 7  
Pangkalan 3 kg : 28.175

### Region - Sulawesi

Depot LPG : 2  
Skidtank = 125 unit; cap 1587 MT  
AGEN PSO / NPSO : 237 / 62  
SP(P)BE PSO/NPSO/Dual : 24 / 10 / 1  
Pangkalan 3 kg : 18.376

### Region II - Sumatera Bag. Selatan

Depot LPG : 2  
Skidtank = 131 unit; cap 1854 MT  
AGEN PSO / NPSO : 297 / 89  
SP(P)BE PSO/NPSO/Dual : 34 / 8 / 1  
Pangkalan 3 kg : 11.515

### Region IV - Jawa Tengah dan DIY

Depot LPG : 2  
Skidtank : 182 unit; cap 2883 MT  
AGEN PSO / NPSO : 433 / 89  
SP(P)BE PSO/NPSO/Dual : 91 / 10 / 1  
Pangkalan 3 kg : 39.498

### Region VI - Kalimantan

Depot LPG : 3  
Skidtank : 75 unit ; cap 891 MT  
AGEN PSO / NPSO : 227 / 59  
SP(P)BE PSO / NPSO : 22 / 7  
Pangkalan 3 kg : 7044

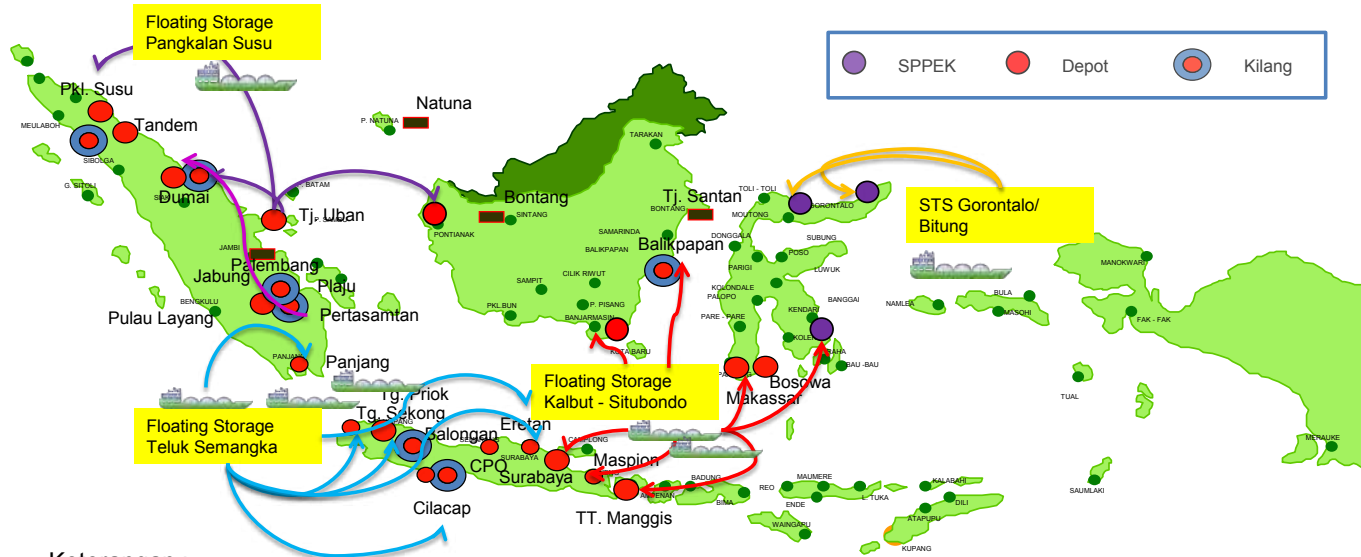
### Region VIII - Maluku Papua

AGEN NPSO : 14





## POLA SUPLAJ LPG NASIONAL

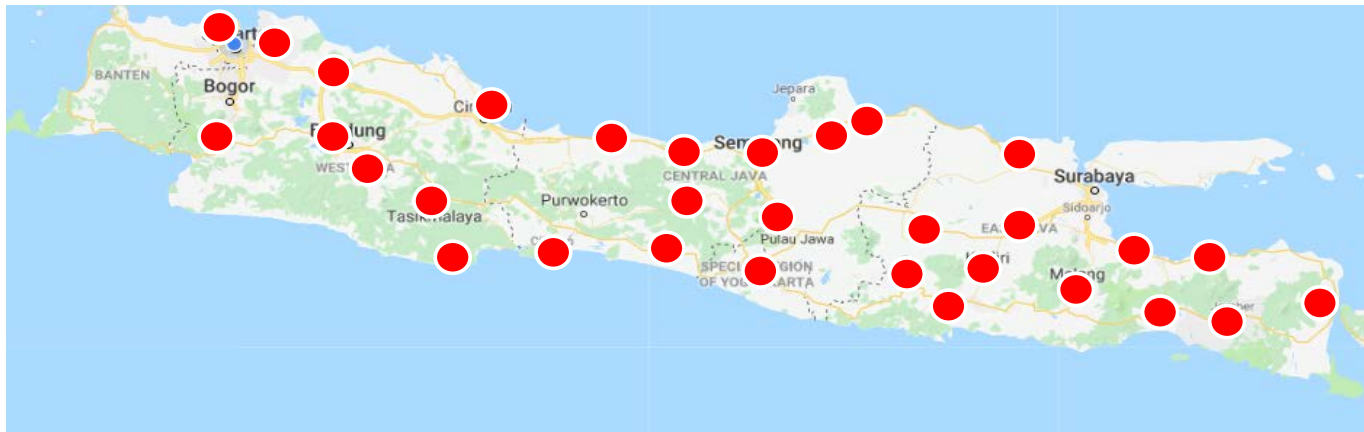


Keterangan :

- Suplai Depot/Terminal LPG berasal dari Depot LPG Tg. Uban/ Refinery Unit/ Floating Storage yang diangkut menggunakan kapal pressurized/ refrigerated.
- Untuk remote area, suplai LPG menggunakan kapal dengan kapasitas sekitar 300 – 1000 MT sehingga dapat melalui laut/sungai draft dangkal
- Untuk Refinery Unit/Kilang Swasta mensuplai SP(P)BE dengan moda transportasi darat, yaitu mobil tangki LPG.



## PETA SIAGA 49 SPPBE KANTONG DI JAWA

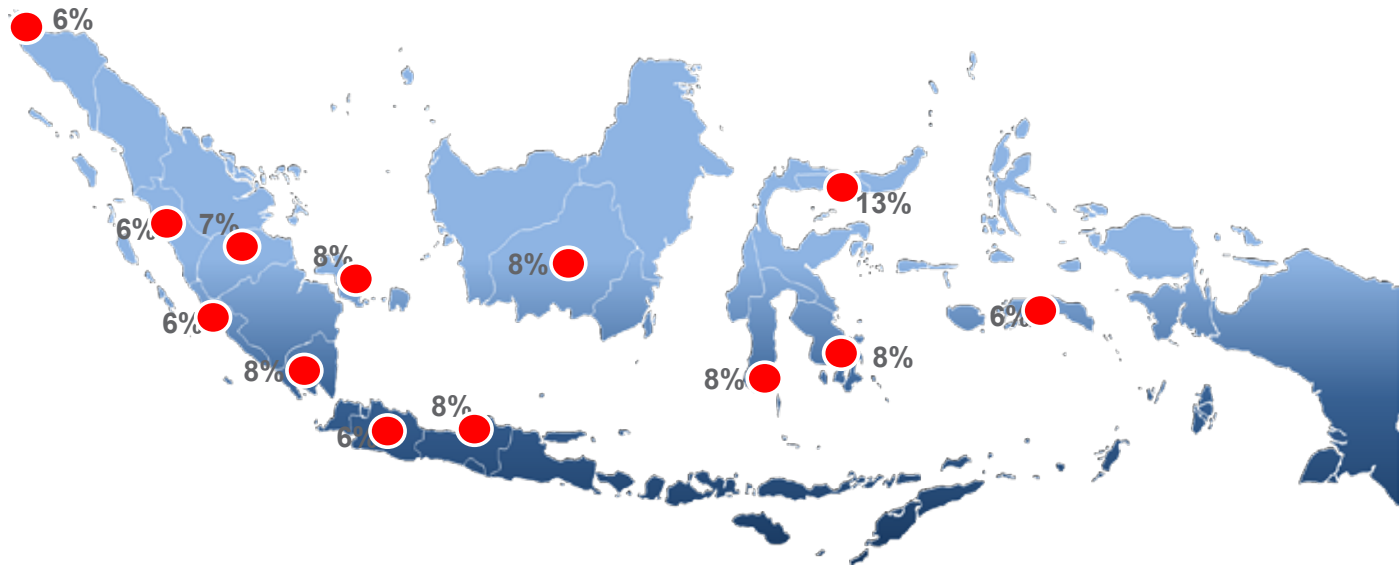


- Dalam rangka kelancaran Supply LPG selama Satgas 2018 Pertamina menempatkan *skid tank* LPG isi di SPPBE Kantong, siap dialihkan ke SPPBE sekitar jika terjadi kemacetan





## PETA PROVINSI DENGAN KENAIKKAN DEMAND LPG TERTINGGI PADA MASA IDUL FITRI 1438 H/ 2017 M



- Tiga daerah dengan peningkatan demand LPG tertinggi tahun 2017 adalah Gorontalo (13%), Lampung dan Sulawesi Selatan masing-masing 8%.
- Sementara DKI Jakarta dan Bali **mengalami penurunan**, masing-masing 10% dan 6%





# **GAS BUMI**



## PENGELOLAAN SPBG DAN MRU PGN

PGN telah dan akan mengoperasikan 11 SPBG dan 5 MRU di seluruh lokasi operasional PGN

### 11 (sebelas) SPBU Eksisting

Pondok Ungu	Bogor	Serang	Surabaya	Cilegon	Purwakarta
Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	Kapasitas 0,5 MMSCFD (15.000 LSP)	Kapasitas 0,5 MMSCFD (15.000 LSP)	Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)
Sukabumi	Ancol	Batam	Klender	Lampung	
Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)	Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	Kapasitas 1 MMSCFD (30.000 LSP)	

### 5 (lima) MRU Eksisting

IRTI Monas	Pluit	Bogor	Grogol	Gresik	Bandung
Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)	Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)	Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)	Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)	Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)	Kapasitas 0,3 MMSCFD (9.000 LSP)



## PENGELOLAAN SPBG DAN MRU PGN

### Alamat Operasi 11 SPBG dan 5 MRU di seluruh lokasi operasional PGN

NO	SPBG	ALAMAT
1	SPBG Pondok Ungu	JL. Sultan Agung KM. 8 Medan Satria, Bekasi 17232
2	SPBG Ngagel Surabaya	JL. Ratna No. 19 Kelurahan Darmo, Kecamatan Wono Kromo Surabaya
3	SPBG Bogor	JL. MA Salmun No. 41 Bogor
4	SPBG Sukabumi	JL. Raya Sukabumi KM. 35 RT.02/ RW. 01, Desa Benda Kecamatan Cicurug, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat
5	SPBG Purwakarta	JL. Raya Propinsi Sadang - Subang Kampung Cimaung, Kecamatan Bungursari, Purwakarta
6	SPBG Lampung	JL. Soekarno Hatta Km.9 Kelurahan Campang Raya, Kecamatan Sukabumi Lampung
7	SPBG Serang	JL. Raya Serang - Jakarta Desa Kaserangan, Kecamatan Ciruas, Kabupaten Serang
8	SPBG Batam	JL. Engku Putri Kelurahan Berlian, Kecamatan Batam Kota, Kota Batam Propinsi Kepulauan Riau 294464
9	SPBG Klender	JL. I Gusti Ngurahrai Kelurahan Klender Kecamatan Duren Sawit Jakarta Timur
10	SPBG Cilegon	JL. Raya Anyer No. 33 Tegal Ratu, Ciwadan Kota Cilegon, Banten 42445
11	SPBG Ancol	Taman Impian Jaya Ancol, Halte Bus Transjakarta Kelurahan Ancol, Pademangan Jakarta Utara
12	MRU Monas	Lapangan Irti Monas JL. Merdeka Selatan, Jakarta Pusat 10110
13	MRU Grogol	JL. Kyai Tapa Keluaran Tomang Grogol Petamburan
14	MRU Gresik	Lahan Parkir Pemkab Gresik JL. K.H. Wahid Hasyim No. 17 Kecamatan Gresik, Jawa Timur
15	MRU Bandung	Antapani Tengah, Antapani Kota Bandung Jawa Barat 40291





# INFORMASI LAYANAN PGN

## Penanganan keluhan pelanggan 24 jam




Contact Center  
**1500-645**  
www.pgn.co.id  
contact.center@pgn.co.id



PGN Mobile



PGN Website

### Sales Area Jakarta

Jl. Anyer No. 11 Menteng  
Jakarta 10310, Indonesia  
Telp : (021) 392 4910  
Fax : (021) 315 0361

### Sales Area Bogor

Jl. MA Salmun No 41  
Bogor 16114, Indonesia  
Telp : (0251) 8314 506  
: (0251) 8316 600  
Fax : (0251) 8320 168

### Sales Area Tangerang

Jl. Pahlawan Seribu  
Kav. Komersil Blok AH No. 2  
Sektor IIB BSD  
Tangerang, Indonesia  
Telp : (021) 538 4414  
Fax : (021) 538 0035

### Sales Area Cilegon

Jl. Raya Merak KM 115  
Kel. Rawa Arum Kec. Grogol, Cilegon  
Telp : (0254) 574 964  
: (0254) 574 968  
Fax : (021) 574 988

### Sales Area Karawang

Jl. Ahmad Yani No. 54  
Karawang Pawitan  
Karawang 41315, Indonesia  
Telp : (0267) 8454 081  
: (0267) 8454 084  
Fax : (0267) 8454 085

### Sales Area Bekasi

Jl. Boulevard Selatan  
Ruko Simpansa Blok SA II – SA 12  
Sumarecon Bekasi 17141, Indonesia  
Telp : (021) 2957 2216  
Fax : (021) 2927 5515

### Sales Area Lampung

Gedung Sucofindo Lt. 3  
Jl. Gatot Subroto No. 161  
Pecoh Raya Tahoman Bandar Lampung,  
Indonesia  
Jakarta 10310, Indonesia  
Telp : (0271) 8018 356  
Fax : (0271) 8018 042

### Sales Area Cirebon

Jl. Veteran No. 2  
Cirebon 45124, Indonesia  
Telp : (0231) 203 323  
: (0231) 204 486  
Fax : (0271) 205 046





## INFORMASI LAYANAN PGN

### Sales Area Palembang

Jl. Rimba Kemuning Lorong Ogan  
No. 26 - 28 RT 09 RW 05  
Kel. Ario Kemuning Kec. Kemuning  
Palembang, Indonesia  
Telp : (0711) 5611 645  
Fax : (0711) 5611 162

### Sales Area Surabaya

Jl. Raya Ngagel 129 - 131  
Surabaya 60271, Indonesia  
Telp : (031) 5028 585  
Fax : (031) 5018 127

### Sales Area Sidoarjo

Jl. Jaksa Agung Suprpto No. 17  
Sidoarjo 61218, Indonesia  
Telp : (0343) 8050 999  
Fax : (0343) 8956 782

### Sales Area Pasuruan

Jl. Raya Rembang Industri Raya No 3  
Kompleks PIER Rembang  
Pasuruan 67152, Indonesia  
Telp : (0343) 744 440  
Fax : (0343) 728 293

### Sales Area Semarang

Jl. Diponegoro No. 35  
Semarang 50133, Indonesia  
Telp : (024) 8644 9100  
Fax : (024) 8644 9099

### Sales Area Medan

Jl. Imam Bonjol No. 15 D  
Medan 20112, Indonesia  
Telp : (061) 453 8655  
Fax : (061) 415 2396

### Sales Area Batam

Gedung Batam Centre  
Jl. Engku Putri Batam Center  
Batam 29641, Indonesia  
Telp : (0778) 467 299  
Fax : (0778) 467 399

### Sales Area Pekanbaru

Komplek Sudirman City Square  
Blak C No 12  
Jl. Jenderal Sudirman  
Pekanbaru 28282, Indonesia  
Telp : (0761) 839 822  
: (0761) 789 1533  
: (0761) 789 1812  
Fax : (0761) 839 811

### Penanganan keluhan pelanggan 24 jam

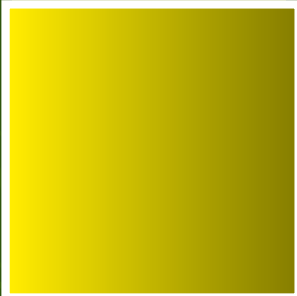


PGN Mobile



PGN Website





## C. KESIAPAN PASOKAN LISTRIK



## PROYEKSI KONDISI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK IDUL FITRI 1439 H (H-15 S.D H+13 / 9 JUNI 2018 S.D 11 JUNI 2018)

No.	Wilayah	Sistem	9 Juni 2018			10 Juni 2018			11 Juni 2018				
			DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)		
1	P3BS	SBU	2.506,43	2.014,47	491,96	2.506,43	1.989,76	516,67	2.506,43	1.935,65	570,78		
			Sumut	2.158,03	1.645,82	342,21	2.158,03	1.625,63	362,40	2.158,03	1.581,43	406,60	
			Aceh	348,40	368,65	149,75	348,40	364,13	154,27	348,40	354,22	164,18	
			SBST	3.746,27	3.141,07	435,20	3.746,27	3.112,07	464,20	3.746,27	3.218,87	357,40	
			SBS	2.393,82	1.628,45	345,38	2.393,82	1.613,41	360,41	2.393,82	1.668,78	305,04	
				S2B	1.723,15	775,02	178,13	1.723,15	767,87	185,29	1.723,15	794,22	158,94
				Lampung	670,67	853,43	167,24	670,67	845,55	175,12	670,67	874,57	146,11
				SBT	1.352,45	1.512,62	259,83	1.352,45	1.498,65	273,79	1.352,45	1.550,08	222,36
				Sumbar	523,20	533,23	114,98	523,20	528,30	119,90	523,20	546,43	101,77
				Riau	534,44	549,36	75,08	534,44	544,29	80,15	534,44	562,97	61,47
				Jambi	294,81	430,03	69,78	294,81	426,06	73,75	294,81	440,68	59,12
2	KEPRI	Tanjung Pinang	109,00	73,10	35,90	109,00	72,70	36,30	109,00	68,00	41,00		
3	BATAM	Batam	509,40	309,20	200,20	509,40	296,80	212,60	509,40	322,30	187,10		
4	BABEL	Bangka	198,00	126,00	72,00	198,00	125,50	72,50	198,00	126,00	72,00		
		Belitung	75,00	38,50	36,50	75,00	37,00	38,00	75,00	38,00	37,00		
5	KALBAR	Kalbar	354,20	282,20	72,00	354,20	280,20	74,00	354,20	306,60	47,60		
6	KALTIM	Kaltim	567,36	358,83	208,53	570,36	379,38	190,98	567,36	380,68	186,68		
7	KSKT	Kalselteng	639,60	550,02	89,58	639,60	545,57	94,03	639,60	540,40	99,20		
8	SULUTTENGGGO	SulutGo	477,60	311,50	166,10	477,60	315,30	162,30	477,60	315,30	162,30		
9	SULSELRABAR	Sulbagsel	1.666,00	1.015,00	651,00	1.666,00	1.002,00	664,00	1.666,00	1.008,00	658,00		
		Kendari	104,00	73,00	31,00	104,00	73,00	31,00	104,00	70,00	34,00		
10	M2U	Ambon	70,40	48,30	22,10	70,40	55,00	15,40	70,40	54,60	15,80		
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	208,02	127,83	80,19	206,18	129,54	76,63	206,15	127,84	78,31		
11	PAPUA	Jayapura	113,20	73,50	39,70	108,40	69,90	38,50	102,20	70,10	32,10		
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	218,33	169,13	49,20	213,40	158,36	55,04	221,57	169,73	51,84		
12	NTB	Lombok	282,99	221,00	61,99	282,99	220,00	62,99	282,99	218,00	64,99		
		Bima dan Sumbawa	137,23	97,45	39,78	137,23	96,63	40,60	137,23	97,31	39,92		
13	NTT	Kupang	127,40	74,46	52,94	127,40	80,60	46,80	127,40	83,10	44,30		
		NTT <i>Isolated</i>	126,76	84,99	41,77	126,76	87,77	38,99	126,76	87,02	39,74		
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	27.989,36	22.785,84	5.203,51	27.989,36	21.525,52	6.463,84	28.263,36	20.911,18	7.352,17		





## PROYEKSI KONDISI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK IDUL FITRI 1439 H (H-15 S.D H+13 / 12 JUNI 2018 S.D 14 JUNI 2018)

No.	Wilayah	Sistem	12 Juni 2018			13 Juni 2018			14 Juni 2018		
			DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)
1	P3BS	SBU	2.506,43	1.889,93	616,50	2.506,43	1.855,31	651,12	2.506,43	1.832,48	673,95
		Sumut	2.158,03	1.544,08	443,95	2.158,03	1.515,79	472,24	2.158,03	1.497,13	490,90
		Aceh	348,40	345,86	172,54	348,40	339,52	178,88	348,40	335,34	183,06
		SBST	3.746,27	3.205,98	370,30	3.746,27	3.167,55	408,72	3.746,27	3.028,05	548,22
		SBS	2.393,82	1.662,10	311,72	2.393,82	1.642,18	331,64	2.393,82	1.569,86	403,97
		S2B	1.723,15	791,04	162,12	1.723,15	781,56	171,60	1.723,15	747,14	206,02
		Lampung	670,67	871,06	149,61	670,67	860,62	160,05	670,67	822,72	197,95
		SBT	1.352,45	1.543,88	228,57	1.352,45	1.525,37	247,07	1.352,45	1.458,20	314,25
		Sumbar	523,20	544,24	103,96	523,20	537,72	110,48	523,20	514,04	134,16
		Riau	534,44	560,71	63,73	534,44	553,99	70,45	534,44	529,60	94,84
	Jambi	294,81	438,92	60,89	294,81	433,66	66,15	294,81	414,56	85,25	
2	KEPRI	Tanjung Pinang	109,00	68,70	40,30	109,00	71,20	37,80	109,00	67,90	41,10
3	BATAM	Batam	509,40	307,60	201,80	509,40	294,30	215,10	509,40	264,30	245,10
4	BABEL	Bangka	198,00	125,00	73,00	198,00	123,00	75,00	198,00	120,00	78,00
		Belitung	75,00	38,00	37,00	75,00	37,00	38,00	75,00	36,00	39,00
5	KALBAR	Kalbar	354,20	312,30	41,90	354,20	321,30	32,90	354,20	316,60	37,60
6	KALTIM	Kaltim	567,36	365,53	201,83	567,36	343,92	223,44	567,36	346,69	220,67
7	KSKT	Kalselteng	639,60	521,64	117,96	639,60	516,86	122,74	639,60	514,52	125,08
8	SULUTTENGGGO	SulutGo	477,60	323,00	154,60	477,60	334,40	143,20	477,60	380,00	97,60
9	SULSELRABAR	Sulbagesel	1.666,00	1.006,00	660,00	1.666,00	1.010,00	656,00	1.666,00	1.005,00	661,00
		Kendari	104,00	73,00	31,00	104,00	75,00	29,00	104,00	76,00	28,00
10	M2U	Ambon	70,40	56,70	13,70	70,40	56,60	13,80	70,40	52,10	18,30
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	206,16	129,94	76,22	208,81	129,62	79,19	208,08	130,02	78,07
11	PAPUA	Jayapura	100,50	64,65	35,85	116,00	69,60	46,40	110,25	72,34	37,91
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	221,49	176,35	45,13	228,74	175,50	53,24	226,42	178,15	48,27
12	NTB	Lombok	282,99	214,00	68,99	282,99	219,00	63,99	282,99	216,00	66,99
		Bima dan Sumbawa	137,23	94,76	42,48	137,23	97,30	39,93	137,23	95,93	41,30
13	NTT	Kupang	127,40	78,50	48,90	127,40	77,70	49,70	127,40	73,70	53,70
		NTT <i>Isolated</i>	126,74	88,83	37,91	126,76	86,77	39,98	127,42	84,71	42,72
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	28.388,36	19.749,13	8.639,23	28.258,36	18.806,63	9.451,72	28.258,36	17.575,25	10.683,11





## PROYEKSI KONDISI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK IDUL FITRI 1439 H (H-15 S.D H+13 / 15 JUNI 2018 S.D 17 JUNI 2018)

No.	Wilayah	Sistem	15 Juni 2018			16 Juni 2018			17 Juni 2018		
			DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)
1	P3BS	SBU	2.506,43	1.679,65	826,78	2.506,43	1.681,61	824,82	2.506,43	1.731,59	774,84
		Sumut	2.158,03	1.372,27	615,76	2.158,03	1.373,87	614,16	2.158,03	1.414,71	573,32
		Aceh	348,40	307,38	211,02	348,40	307,73	210,67	348,40	316,88	201,52
		SBST	3.746,27	2.750,29	825,99	3.746,27	2.680,05	896,22	3.746,27	2.727,39	848,88
		SBS	2.393,82	1.425,85	547,97	2.393,82	1.389,44	584,39	2.393,82	1.413,98	559,84
		S2B	1.723,15	678,60	274,55	1.723,15	661,27	291,88	1.723,15	672,95	280,20
		Lampung	670,67	747,25	273,42	670,67	728,17	292,50	670,67	741,03	279,64
		SBT	1.352,45	1.324,43	448,01	1.352,45	1.290,61	481,84	1.352,45	1.313,41	459,04
		Sumbar	523,20	466,89	181,31	523,20	454,96	193,24	523,20	463,00	185,20
		Riau	534,44	481,02	143,42	534,44	468,73	155,71	534,44	477,01	147,43
Jambi	294,81	376,53	123,28	294,81	366,91	132,89	294,81	373,40	126,41		
2	KEPRI	Tanjung Pinang	109,00	64,30	44,70	109,00	64,70	44,30	109,00	65,20	43,80
3	BATAM	Batam	509,40	231,60	277,80	509,40	238,60	270,80	509,40	267,20	242,20
4	BABEL	Bangka	198,00	116,00	82,00	198,00	111,00	87,00	198,00	113,00	85,00
		Belitung	75,00	34,00	41,00	75,00	35,00	40,00	75,00	35,50	39,50
5	KALBAR	Kalbar	354,20	296,50	57,70	354,20	290,70	63,50	354,20	285,90	68,30
6	KALTIM	Kaltim	567,36	337,48	229,89	567,36	348,06	219,30	567,36	349,38	217,98
7	KSKT	Kalselteng	639,60	488,24	151,36	639,60	492,02	147,58	639,60	507,64	131,96
8	SULUTTENGGGO	SulutGo	477,60	378,40	99,20	477,60	372,40	105,20	477,60	358,50	119,10
9	SULSELBAR	Sulbagsel	1.666,00	995,00	671,00	1.666,00	990,00	676,00	1.666,00	988,00	678,00
		Kendari	104,00	64,00	40,00	104,00	61,00	43,00	104,00	74,00	30,00
10	M2U	Ambon	70,40	53,00	17,40	70,40	53,90	16,50	70,40	54,60	15,80
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	204,16	128,08	76,08	204,98	128,91	76,06	208,82	127,22	81,60
11	PAPUA	Jayapura	117,30	73,00	44,30	119,20	72,14	47,06	114,20	69,90	44,30
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	225,04	178,65	46,40	219,82	174,54	45,28	217,92	171,15	46,77
12	NTB	Lombok	282,99	214,00	68,99	282,99	219,00	63,99	282,99	216,00	66,99
		Bima dan Sumbawa	137,23	94,66	42,58	137,23	90,27	46,96	137,23	93,82	43,42
13	NTT	Kupang	127,40	77,90	49,50	127,40	75,80	51,60	127,40	82,40	45,00
		NTT <i>Isolated</i>	126,76	87,07	39,68	127,45	84,88	42,56	126,76	89,43	37,33
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	28.258,36	16.119,97	12.138,39	27.886,86	16.343,86	11.543,00	27.886,86	16.791,64	11.095,22





# PROYEKSI KONDISI PENYEDIAAN TENAGA LISTRIK IDUL FITRI 1439 H (H-15 S.D H+13 / 18 JUNI 2018 S.D 20 JUNI 2018)

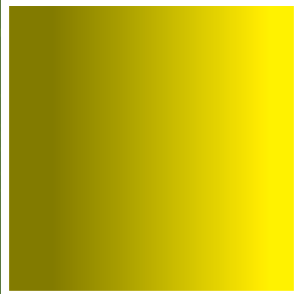
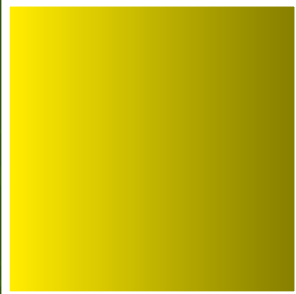
No.	Wilayah	Sistem	18 Juni 2018			19 Juni 2018			20 Juni 2018		
			DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)	DM (MW)	BP (MW)	Cad. (MW)
1	P3BS	SBU	2.506,43	1.865,29	641,14	2.506,43	1.850,97	655,46	2.506,43	1.837,19	669,24
		Sumut	2.158,03	1.523,94	464,09	2.158,03	1.512,24	475,79	2.158,03	1.500,98	487,05
		Aceh	348,40	341,35	177,05	348,40	338,73	179,67	348,40	336,21	182,19
		SBST	3.746,27	2.859,58	716,69	3.746,27	2.791,60	784,67	3.746,27	2.988,53	587,74
		SBS	2.393,82	1.482,52	491,31	2.393,82	1.447,27	526,55	2.393,82	1.549,37	424,46
		S2B	1.723,15	705,57	247,59	1.723,15	688,79	264,36	1.723,15	737,38	215,77
		Lampung	670,67	776,95	243,72	670,67	758,48	262,19	670,67	811,98	208,69
		SBT	1.352,45	1.377,07	395,38	1.352,45	1.344,33	428,12	1.352,45	1.439,16	333,28
		Sumbar	523,20	485,44	162,76	523,20	473,90	174,30	523,20	507,33	140,87
		Riau	534,44	500,13	124,31	534,44	488,24	136,20	534,44	522,68	101,76
Jambi	294,81	391,49	108,31	294,81	382,19	117,62	294,81	409,15	90,66		
2	KEPRI	Tanjung Pinang	109,00	68,30	40,70	109,00	73,30	35,70	109,00	66,90	42,10
3	BATAM	Batam	509,40	307,20	202,20	509,40	316,50	192,90	509,40	332,80	176,60
4	BABEL	Bangka	198,00	115,00	83,00	198,00	114,00	84,00	198,00	119,00	79,00
		Belitung	75,00	36,00	39,00	75,00	36,50	38,50	75,00	37,00	38,00
5	KALBAR	Kalbar	354,20	303,30	50,90	354,20	309,90	44,30	354,20	321,80	32,40
6	KALTIM	Kaltim	567,36	348,64	218,73	567,36	352,42	214,94	567,36	364,37	202,99
7	KSKT	Kalselteng	639,60	520,19	119,41	639,60	526,48	113,12	639,60	536,53	103,07
8	SULUTTENGGU	SulutGo	477,60	349,30	128,30	477,60	372,30	105,30	477,60	376,50	101,10
9	SULSELRABAR	Sulbagsel	1.666,00	1.009,00	657,00	1.666,00	1.008,00	658,00	1.666,00	1.015,00	651,00
		Kendari	104,00	75,00	29,00	104,00	71,00	33,00	104,00	70,00	34,00
10	M2U	Ambon	70,40	52,80	17,60	70,40	58,00	12,40	70,40	58,10	12,30
		Ternate + Maluku <i>Isolated</i>	208,05	121,56	86,48	207,35	128,67	78,68	209,49	129,30	80,20
11	PAPUA	Jayapura	118,40	65,40	53,00	114,50	71,00	43,50	110,80	65,65	45,15
		Sorong + Papua <i>Isolated</i>	223,52	170,41	53,11	188,66	161,61	27,06	221,66	163,88	57,78
12	NTB	Lombok	282,99	216,00	66,99	282,99	220,00	62,99	282,99	213,00	66,99
		Bima dan Sumbawa	137,23	93,95	43,28	137,23	95,63	41,60	137,23	93,79	43,45
13	NTT	Kupang	127,40	83,82	43,58	127,40	81,85	45,55	127,40	81,00	46,40
		NTT <i>Isolated</i>	126,76	89,34	37,42	126,76	87,33	39,42	126,83	89,12	37,70
14	Jawa Bali	Jawa & Bali	27.126,06	18.095,15	9.030,90	27.406,06	18.565,44	8.840,62	27.406,06	19.975,17	7.430,89



## INFORMASI LAYANAN PLN UNIT/WILAYAH/DISTRIBUSI

No	Unit PLN	Nama	Jabatan	Contact
1	PT PLN (Persero) Pusat Pengatur Beban (P2B)	Eko Yudo Pramono	General Manager	08155706815 08116695222
2	PT PLN (Persero) Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Sumatera (P3BS)	Nur Wahyu Dhiniarto	General Manager	08121106715
3	PT PLN (Persero) Wilayah Aceh	Jefri Rosiadi	General Manager	08125113974
4	PT PLN (Persero) Wilayah Sumatera Utara	Feby Joko Priharto	General Manager	081270203040
5	PT PLN (Persero) Wilayah Riau dan Kepulauan Riau	M. Irwansyah Putra	General Manager	081298271045
6	PT PLN (Persero) Wilayah Sumatera Barat	Susiana Mutia	General Manager	08122027479
7	PT PLN (Persero) Wilayah Sumsel, Jambi dan Bengkulu	Daryono	General Manager	08128166800
8	PT PLN (Persero) Wilayah Bangka Belitung	Abdul Mukhis	General Manager	081221606808
9	PT PLN (Persero) Distribusi Lampung	Julita Indah	General Manager	08111234590
10	PT PLN (Persero) Distribusi Jakarta Raya	Muhammad Ikhsan Asaad	General Manager	08112209266
11	PT PLN (Persero) Distribusi Banten	R. Rawan Insani	General Manager	08176383067
12	PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat	Iwan Purwana	General Manager	08121276750
13	PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan D.I Yogyakarta	Agung Nugraha	General Manager	0811593636
14	PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur	Bob Saril	General Manager	08128379971
15	PT PLN (Persero) Distribusi Bali	Nyoman S Astawa	General Manager	0811383234
16	PT PLN (Persero) Wilayah Nusa Tenggara Barat	Rudi Purnomoloka Putra	General Manager	081263226269
17	PT PLN (Persero) Wilayah Nusa Tenggara Timur	Christyono	General Manager	08111092288
18	PT PLN (Persero) Pembangkitan dan Penyaluran Kalimantan	Ikram	General Manager	0811571175
19	PT PLN (persero) Wilayah Kalimantan Barat	Richard Saffkaur	General Manager	0811483827
20	PT PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Selatan dan Kalimantan Tengah	Sudirman	General Manager	0811367367
21	PT PLN (Persero) Wilayah Kalimantan Timur dan Kalimantan Utara	Riza Novianto Gustam	General Manager	081377689999
22	PT PLN (Persero) Pembangkitan dan Penyaluran Sulawesi	Purnomo	General Manager	0811534449
23	PT PLN (Persero) Wilayah Sulawesi Utara, Sulawesi Tengah dan Gorontalo	Edison Sipahutar	General Manager	08119819660
24	PT PLN (Persero) Wilayah Sulawesi Selatan, Sulawesi Tenggara dan Barat	Bambang Yusuf	General Manager	08121218668
25	PT PLN (Persero) Wilayah Maluku dan Maluku Utara	Djoko Dwijatno	General Manager	081326368892
26	PT PLN (Persero) Wilayah Papua dan Papua Barat	Johanes Avilla Ari Dartomo	General Manager	081385281871
27	PLN Batam	Awaluddin Hafid	Direktur Operasi	08127541968





## D. ANTISIPASI BENCANA GEOLOGI

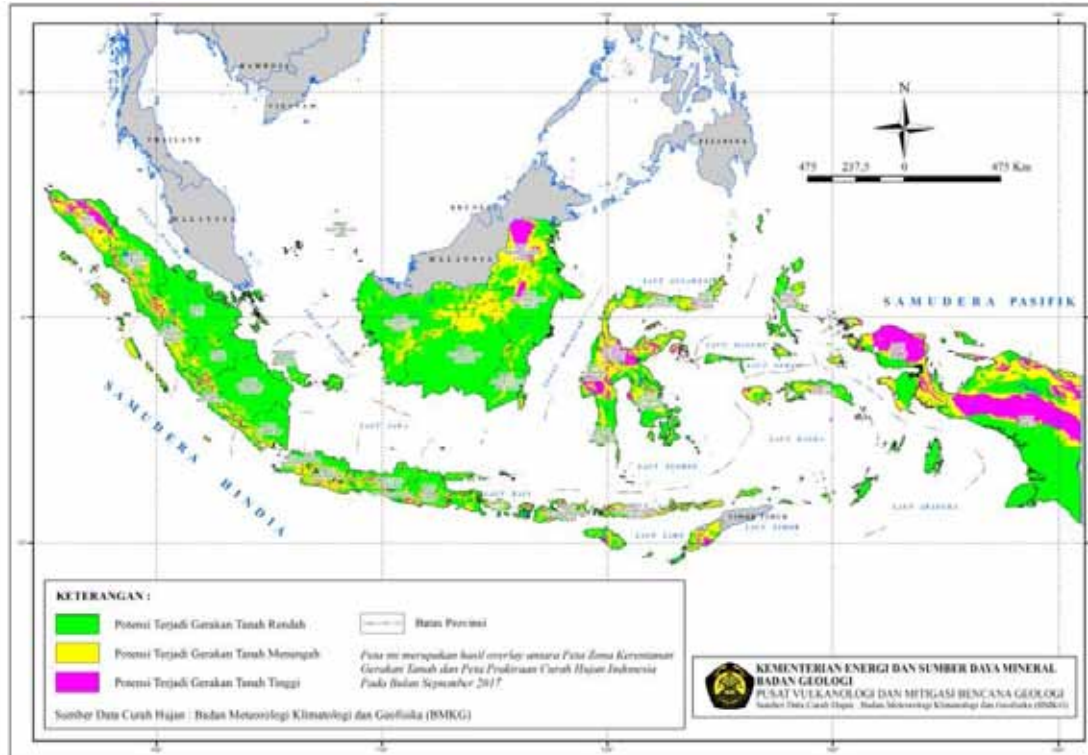


# PETA ZONA KERENTANAN GERAKAN TANAH (ZKGT) INDONESIA



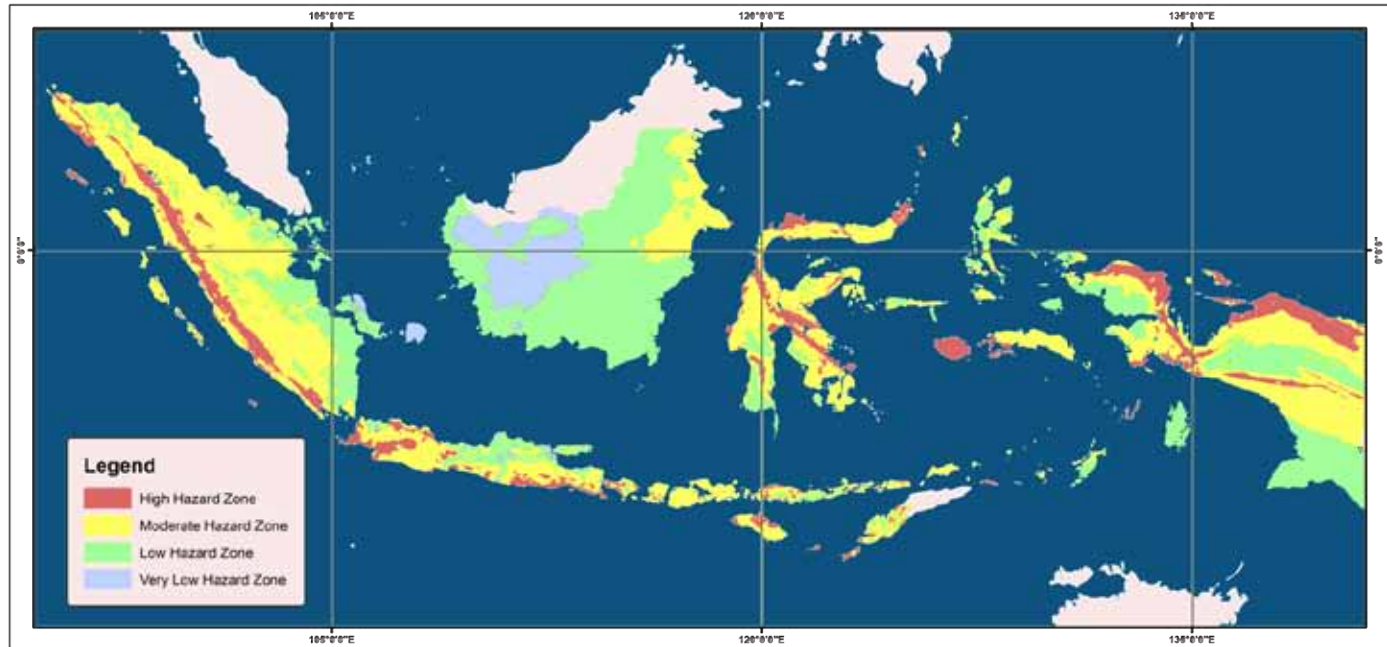


# PETA PRAKIRAAN WILAYAH POTENSI TERJADINYA GERAKAN TANAH PADA BULAN MEI 2018 DI INDONESIA





## PETA KAWASAN RAWAN GEMPA BUMI





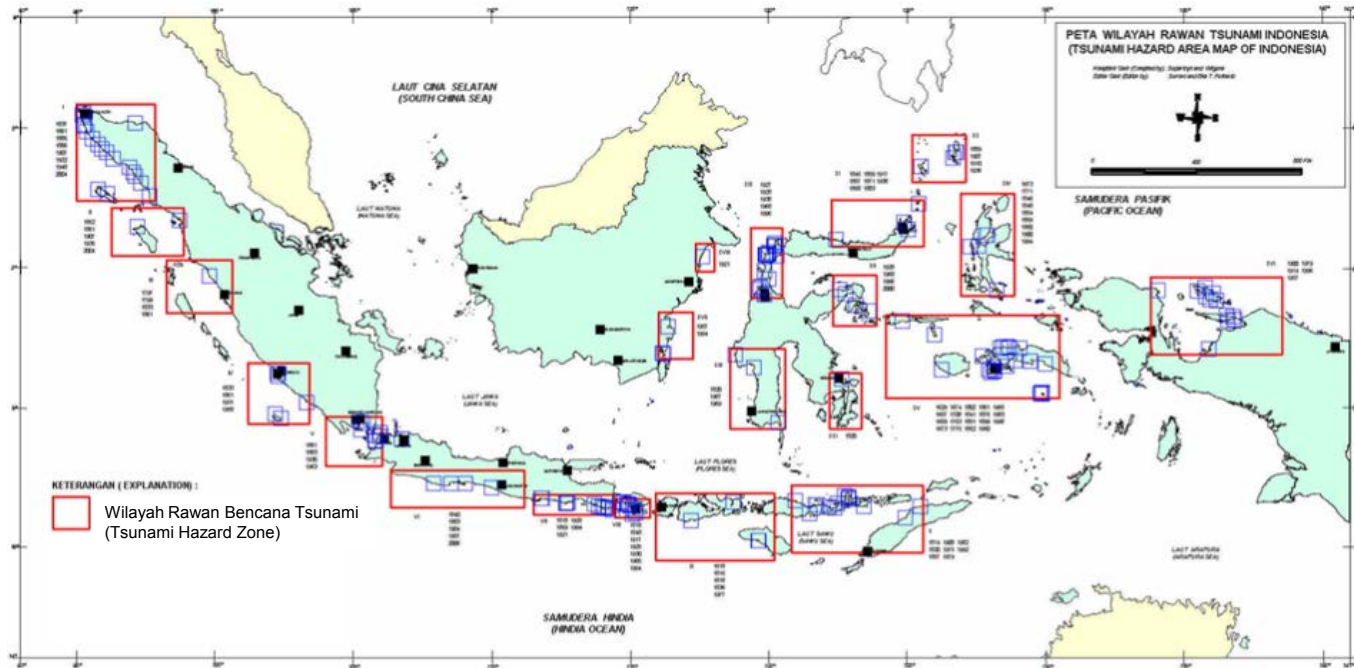
## TABEL KAWASAN RAWAN GEMPABUMI INDONESIA

WILAYAH	SEJARAH GEMPABUMI MERUSAK	SUMBER GEMPABUMI
ACEH	1983, 1990, 2003, 2004, 2013, 2016	Subduksi (Sebelah Barat), Sesar Besar Sumatera (Segmen Aceh, Seulimeum dan Tripa), Sesar Lhokseumawe, Segmen Gempang-Takengon, Segmen Pidie Jaya
SUMATERA UTARA - SIMEULUE	1941, 1965, 1984, 1987, 2003, 2005, 2017	Subduksi (Sebelah Barat), Sesar Besar Sumatera (Segmen Renun, Toru, Angkola, Barumon dan Sumpur), dan Sesar Lokal Berastagi
SUMATERA BARAT - JAMBI	1904, 1926, 1943, 1977, 1995, 2004, 2007, 2009	Subduksi (Sebelah Barat) Sesar Besar Sumatera (Segmen Sianuk, Sumani, Suliti, Siulak dan Dikit)
BENGKULU	1833, 1914, 1952, 1979, 1991, 1997, 2000, 2007	Subduksi (Sebelah Barat), Sesar Besar Sumatera (Segmen Dikit, Ketaun, Musi, Manna, dan Kumering)
LAMPUNG	1780, 1933, 1994	Subduksi (Sebelah Barat), Sesar Besar Sumatera (Segmen Kumering dan Semangko)
BANTEN - PANDEGLANG	1974, 1999	Subduksi (Sebelah Barat - Barat Daya), Sesar Sunda (Selat Sunda)
JAWA BARAT - BANTAR KAWUNG	1974, 1979, 1982, 1990, 1992, 2000, 2001, 2006, 2009, 2012	Subduksi (Sebelah Selatan), Sesar Cimandiri dan Sesar Lembang
YOGYAKARTA	1867, 1943, 1976, 2006, 2014	Subduksi (Sebelah Selatan), Sesar Opak
LASEM	1939	Sesar Pati dan Sesar Lasem
JAWA TIMUR	1958, 1967, 1972, 1976, 1994, 2013	Subduksi (Sebelah Selatan)
BALI	1976, 1979, 2004, 2011	Subduksi (Sebelah Selatan), Flores Back-arc
NUSA TENGGARA BARAT	1954, 1977, 1979, 2004, 2016	Subduksi (Sebelah Selatan), Sesar Normal Sumba dan Flores Back-arc
NUSA TENGGARA TIMUR	1896, 1975, 1982, 1987, 1991, 1992, 2004, 2012	Subduksi (Sebelah Selatan), Flores Back Arc, Timor Back-arc dan Wetar Back-arc
KALIMANTAN TIMUR	1921, 1923, 1926, 1975	Subduksi (Sebelah Timur / Utara Sulawesi)
SANGIHE TALAUD	1936, 1974, 1983	Sulu <i>Thrust</i> , Sesar Laut Maluku Barat dan Sesar Laut Maluku Timur
SULAWESI UTARA	1845, 1932, 1980, 1990	Subduksi (Utara Sulawesi), Sesar Gorontalo dan Sesar Laut Maluku Barat
GORONTALO	1941, 1990, 1991	Subduksi (Utara Sulawesi), Sesar Gorontalo
SULAWESI TENGAH	1927, 1938, 1983, 2000, 2005	Subduksi (Utara Sulawesi), Batui <i>thrust</i> , Sesar Palu-Koro, Poso, Matano dan Lawanopo
SULAWESI SELATAN	1828, 1969	Makasar <i>Thrust</i> dan Sesar Walanae
SULAWESI TENGGARA	1967, 2011	Sesar Lawanopo dan Tolo <i>Thrust</i>
MALUKU UTARA	1936, 1975, 1994, 2003, 2013, 2015	Subduksi (sebelah Timur), Sesar Laut Maluku Timur, Sesar Sorong Barat, dan Sesar Lokal Jailolo
MALUKU SELATAN	1852, 1932, 1983	Subduksi (sebelah Utara), Sesar Sorong Barat dan Seram Selatan <i>Thrust</i>
KEPULAUAN ARU	1920, 1938, 1975	Subduksi (Sebelah Tenggara), Wetar Back-arc
KEPALA BURUNG - PAPUA UTARA	1914, 1919, 1979, 1996, 2002, 2010	Papua Utara <i>Thrust</i> , Manokwari <i>Trench</i> dan Sesar Sorong Timur, Ransiki dan Yapen
NABIRE	1989, 1994, 2004	Subduksi (sebelah Barat), Sesar Tarera-Aidun dan Waipago
JAYAPURA	1971, 1976	Papua Utara <i>Thrust</i> dan Membrano <i>Thrust Belt</i>
WAMENA	1976, 2000, 2002	<i>Highland Thrust Belt</i>





# PETA RAWAN TSUNAMI





## TABEL KAWASAN RAWAN TSUNAMI INDONESIA

WILAYAH	SEJARAH TSUNAMI	DAERAH TERLANDA
NANGGROE ACEH DARUSSALAM	1837, 1861, 1885, 1886, 1907, 1922, 1948, 1967, 2004	P. Simeulue, Pantai Barat NAD (Lhok Nga, Calang, Meulaboh), Lhokseumawe
SUMATERA UTARA	1852, 1861, 1907, 1935, 2004	Pulau Nias, Pantai Barat Sumatera Utara (Singkil, Sibolga)
SUMATERA BARAT	1797, 1799, 1833, 1861, 2010	Kep. Mentawai, Pantai Barat Sumatera Barat (termasuk Siri Sori)
BENGKULU	1833, 1851, 1931, 1958, 2007	Pulau Enggano, Pantai Barat Bengkulu (termasuk Kota Bengkulu dan Manna)
LAMPUNG - BANTEN	1861, 1883, 1930, 1963	Pantai Selatan Lampung, Pantai Barat Banten
JAWA BARAT-TENGAH BAGIAN SELATAN	1840, 1883, 1904, 1957, 2006	Pantai Selatan Jawa Barat – Tengah
JAWA TIMUR BAGIAN SELATAN	1818, 1859, 1921, 1925, 1994	Pantai Selatan Jawa Timur
BALI	1818, 1848, 1917, 1925, 1930, 1985, 1994	Pantai Selatan Bali
NUSA TENGGARA BARAT	1618, 1815, 1818, 1836, 1977	Pantai Selatan Lombok, Sumbawa , dan Pantai utara Bima
NUSA TENGGARA TIMUR	1814, 1820, 1857, 1903, 1975, 1979, 1982, 1992	Pantai Utara Flores, Pulau Babi, Pantai Utara P. Timor (Atapupu), dan Pantai Selatan Sumba.
SULAWESI UTARA	1845, 1857, 1858, 1859, 1871, 1883, 1917, 1936	Manado, Bitung, Sangihe, dan Talaud.
SULAWESI TENGAH-PALU	1928, 1968, 1996, 2000, 1927, 1928, 1938, 1968, 1996	Pulau Peleng, Banggai Kepulauan, Luwuk, Palu, Teluk Tomini, Tambu, Mupaga, Toli-toli, Donggala, dan Tojo
SULAWESI SELATAN	1820, 1967, 1969	Bulukumba, Tinambung, dan Majene
SULAWESI TENGGARA	1889, 1907, 1910, 1936, 1820	Pantai Kendari
MALUKU UTARA	1673, 1771, 1846, 1848, 1854, 1859, 1860, 1900, 1994	Sanana, Ternate, Tidore, Halmahera, dan Pulau Obi
MALUKU SELATAN	1629, 1657, 1659, 1673, 1674, 1708, 1763, 1775, 1802, 1841, 1851, 1852, 1861, 1876, 1899, 1950, 1966, 1983, 1996	Bandanaira, P. Seram, P. Buru, Pantai Talaga, P. Banda, P. Kai, P. Tual
PAPUA UTARA	1900, 1914, 1957, 1979, 1996	Yapen, Biak, Supiori, Oranbari, dan Ransiki
KALIMANTAN SELATAN BAGIAN TIMUR	1957, 1994	Langadai danLoeri
SANGATA	1921	Daerah Sekuran





# SITUS WEB DAN APLIKASI INFORMASI BENCANA GEOLOGI

MAGMA INDONESIA <https://magma.vsi.esdm.go.id/>



**GEMPA BUMI**

**GUNUNGAPI**

**GERAKAN TANAH**

**TSUNAMI**





KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL

MENGUCAPKAN

SELAMAT HARI RAYA

*Idul Fitri*

**MOHON MAAF  
LAHIR DAN BATHIN**

**#EnergiBerkeadilan**





**BUKU ACUAN KESIAPAN SEKTOR ESDM  
MENJALANI RAMADHAN DAN MENGHADAPI IDUL FITRI 1439 H**



**KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL**

Sekretariat Jenderal Biro Perencanaan  
Jl. Medan Merdeka Selatan 18 Jakarta  
Email : [poskoesdm@esdm.go.id](mailto:poskoesdm@esdm.go.id)