



PT PLN (Persero)



Penerapan Subsidi Listrik Tepat Sasaran Bagi Konsumen R-1/900 VA

18 November 2016

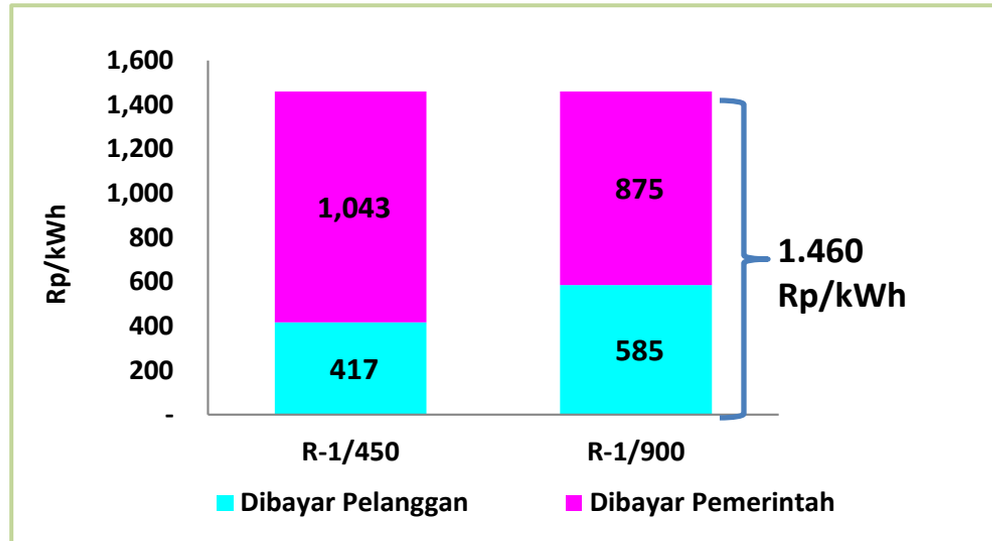




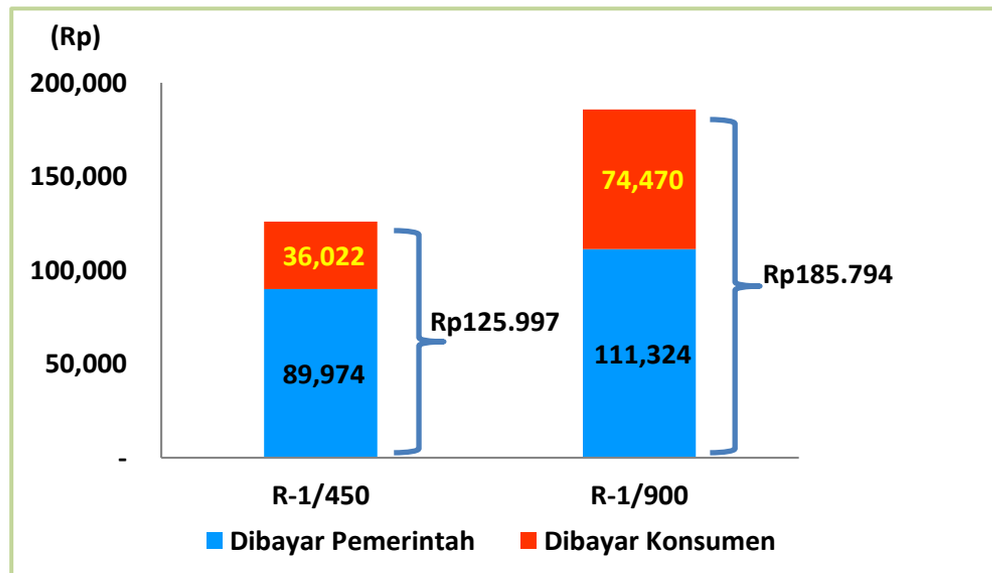
Siapa pelanggan R-1/900 VA & R-1/450 VA ?



Mengenal Karakteristik Konsumen Rumah Tangga Saat Ini



Tarif Listrik Yang Dibayar Konsumen dan Dibayar Pemerintah

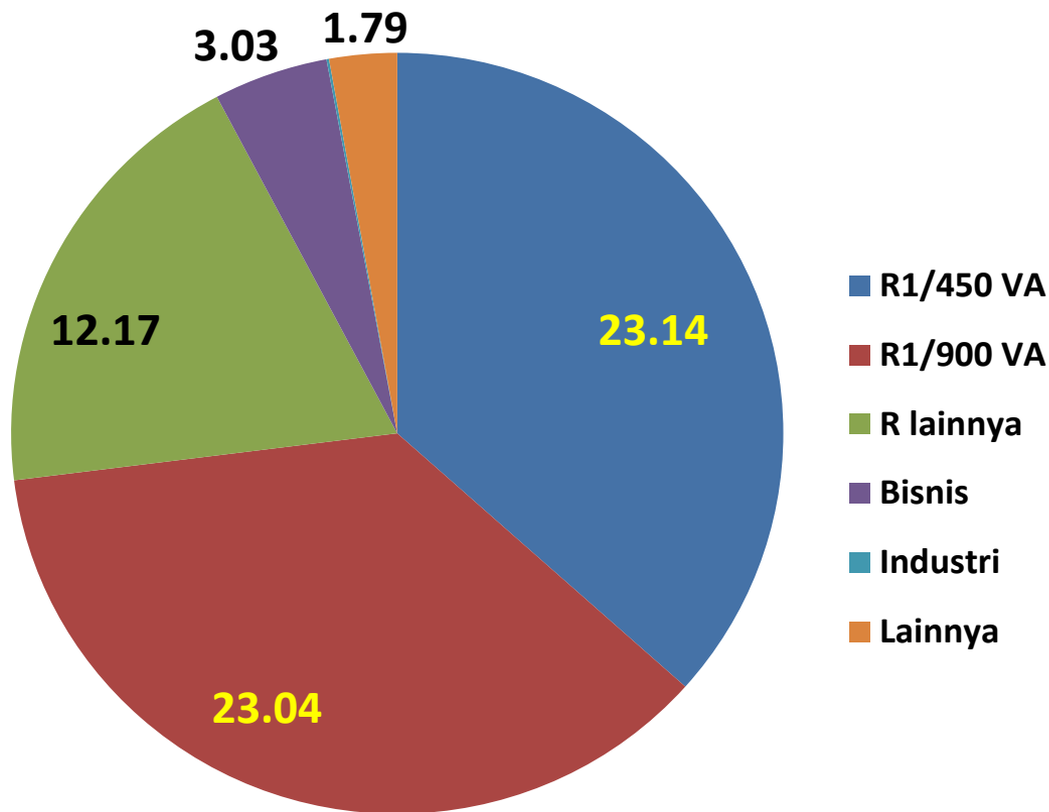


Rekening Listrik Yang Dibayar Konsumen dan Dibayar Pemerintah



Komposisi Konsumen PLN Saat Ini

Kelompok Tarif	Jlh Pelanggan	Persentase
R1/450 VA	23.144.262	36,59%
R1/900 VA	23.044.534	36,43%
R lainnya	12.168.709	19,24%
Bisnis	3.033.956	4,80%
Industri	67.837	0,11%
Lainnya	1.789.323	2,83%
Total	63.248.621	100,00%

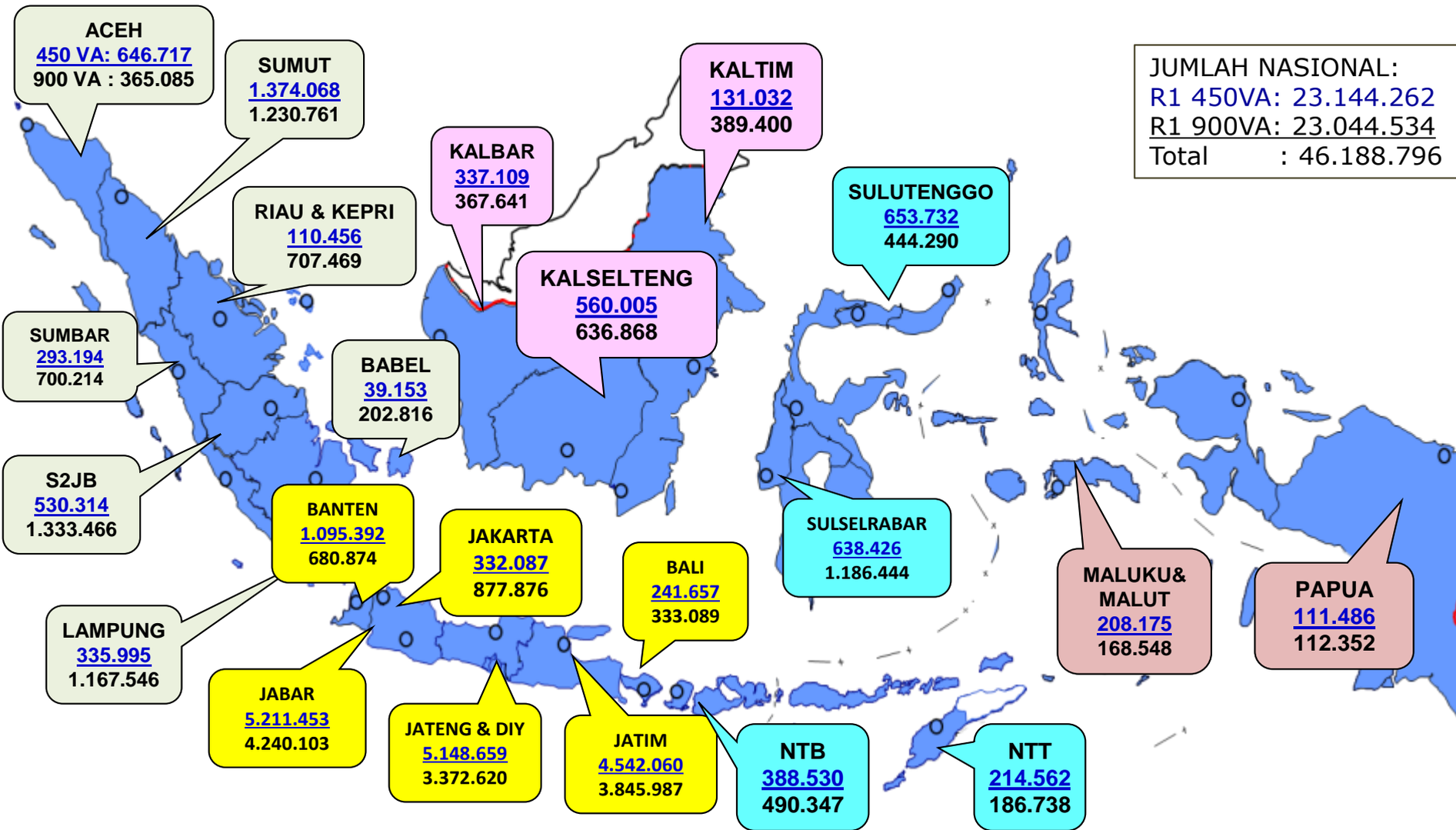


Jumlah Pelanggan (Juta)



Peta Jumlah Pelanggan Rumah Tangga 450 VA dan 900 VA

(posisi Oktober 2016)



JUMLAH NASIONAL:
R1 450VA: 23.144.262
R1 900VA: 23.044.534
Total : 46.188.796



Ilustrasi Rumah Tangga 450 VA dan 900 VA di Lapangan



Yang ini juga konsumen Rumah Tangga 900 VA





**Bagaimana memilah
pelanggan R1/900 VA yang bersubsidi
dan yang tidak bersubsidi ?**



Proses Pemilahan Pelanggan R1/900 VA Bersubsidi

Proses pemilahan pelanggan bersubsidi dilakukan dengan survei langsung ke alamat rumah tangga yang ada di Data Terpadu TNP2K dengan tahapan sebagai berikut:

PLN Menerima DT TNP2K sebanyak 4.152.714 Rumah Tangga Daya 900 VA.
Januari 2016

PLN Melakukan Pemilahan DT TNP2K Sesuai Dengan Wilayah Unit Kerja PLN
Januari 2016

PLN melakukan Survey Langsung Pemadanan Data ke Alamat yang Terdaftar Di DT TNP2K
Januari – Maret 2016

- DT adalah Data Terpadu Program Penanganan Fakir Miskin yang dikelola oleh Kelompok Kerja (Pokja) yang dibentuk oleh SK Mensos yang anggotanya terdiri dari Kemensos, TNP2K, Kemenko PMK.
- DT mempunyai struktur by Name, by Address, NIK, Per Provinsi, Kabupaten, Camat dan Desa/Kelurahan

- Data Terpadu dipilah dan didistribusikan berdasarkan wilayah kerja unit PLN, Per Provinsi, Per Kabupaten, Per Camat, Per Desa/Kelurahan .
- Pemisahan data Menggunakan aplikasi.

- PLN survey ke Alamat sesuai DT.
- Mencocokkan NIK pada DT dengan KK/KTP Rumah Tangga tersebut.
- Mencatat ID Pelanggan PLN Rumah tangga tersebut.



Pelaksanaan Survei Pencocokan Data Terpadu TNP2K dengan Data ID Pelanggan PLN



Survei Pencocokan Data ke Alamat yang Terdaftar di DT TNP2K



Kunjungan mendata ke alamat rumah tangga miskin sesuai data TNP2K



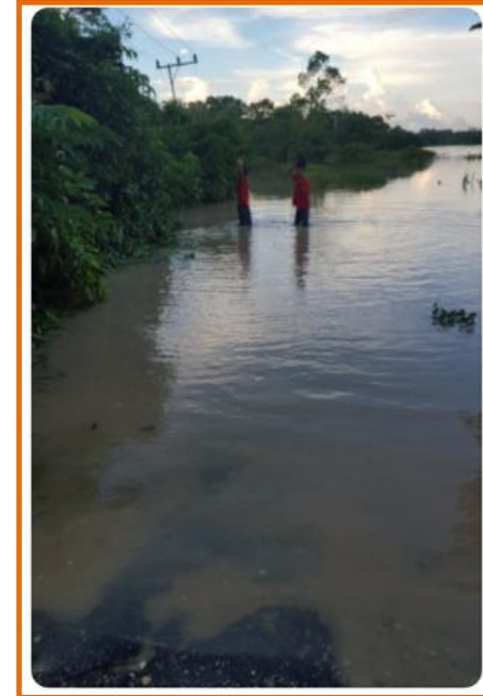
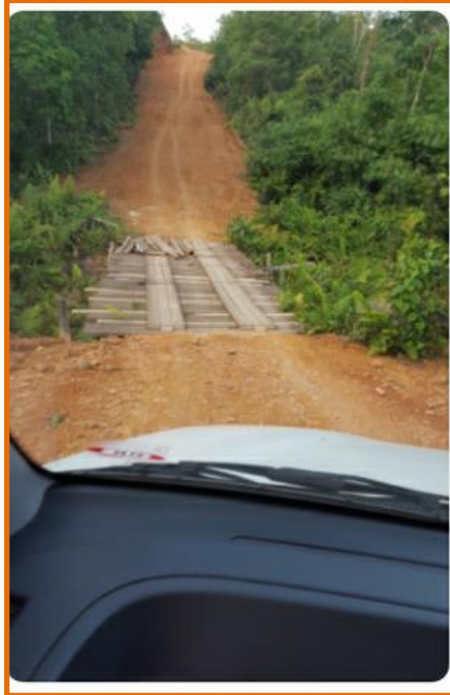
Survei Pencocokan Data ke Alamat yang Terdaftar di DT TNP2K



Kunjungan mendata ke alamat rumah tangga miskin sesuai data TNP2K



Survei Pencocokan Data ke Alamat yang Terdaftar di DT TNP2K



Kunjungan ke alamat rumah tangga miskin sesuai data TNP2K Januari sd Maret 2016, musim hujan, tidak menjadi alasan untuk menunda pendataan.



Survei Pencocokan Data ke Alamat yang Terdaftar di DT TNP2K



Kunjungan mendata ke alamat rumah tangga miskin sesuai data TNP2K



Survei Pencocokan Data ke Alamat yang Terdaftar di DT TNP2K



Kunjungan mendata ke alamat rumah tangga miskin sesuai data TNP2K



Survei Pencocokan Data ke Alamat yang Terdaftar di DT TNP2K



Kunjungan mendata ke alamat rumah tangga miskin sesuai data TNP2K

Contoh Hasil Pencocokan Data

DATA DI BDT
DENGAN HASIL
SURVEY KE
LOKASI SESUAI

PROVINSI JAWA TIMUR
KOTA SURABAYA
NIK : 3578050206730001

Nama : M.S. MASHURI
Tempat/Tgl Lahir : SURABAYA, 02-06-1973
Jenis Kelamin : LAKI-LAKI Gol Darah :
Alamat : KEDUNG KLINTER 5/10-A
RT/RW : 008/700
Kel/Desa : KEDUNGSARI
Kecamatan : TEGALSARI
Agama : ISLAM
Status Perkawinan : KAWIN
Pekerjaan : KARYAWAN SWASTA
Kewarganegaraan : WNI
Berlaku Hingga : 02-06-2017



KOTA SURABAYA
04-02-2017

NO. SERI: 35.78.180.005.0097

FORMULIR PENCOCOKAN BASIS DATA TERPADU DENGAN IDENTITAS PELANGGAN PLN

DATA BDT
Nama : M S MASHURI
NIK : 3578050200673001 ✓
Alamat : JL. KEDUNG KLINTER GG 5 NO 10A RW 03 RT 005, KED
TEGALSARI KOTA SURABAYA

DATA PENCOCOKAN PELANGGAN
Nama : MASHURI
IdPel/Mtr: 511061053836

Alamat : [✓] Sesuai [] Tdk ketemu
[] Tdk sesuai :

Nama Anggota Rumah Tangga	NIK	Sesuai	
		Ya	Tdk
1. NANIK ISNANI	3578054608990003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. LATHIFATUL LAILIL JANNAH	3578054608990003	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Daya : 20/900
Layanan : Paskabayar
 Prabayar

Nama Temuan : _____
NIK Temuan : _____
Status Langganan Listrik :
 Listrik PLN
 Listrik Non PLN/Swasta/Swadaya
 Menyalur

Status Kepemilikan Rumah :
 Milik Sendiri Rumah Dinas
 Milik Keluarga Lainnya
 Sewa/Kontrak

Petugas Survei,
[Signature]
(HAMBANG KUSUMADI)

Surabaya, 19 Februari 2016
Pelanggan,
[Signature]

Lembar putih: untuk PLN, Lembar merah: untuk Pelanggan
*** bila data yang disampaikan tidak benar/sesuai maka pencocokan ini dinyatakan tidak sah ***

K 35780846146

Pencocokan data NIK TNP2K dengan data NIK rumah tangga yang menghuni.



Contoh Hasil Pemadanan Data

Pencocokan data rumah tangga sesuai data TNP2K dengan data nomor induk pelanggan PLN





Contoh Hasil Pemadanan Data

Pencocokan data rumah tangga sesuai data TNP2K dengan data nomor induk pelanggan PLN

Handwritten form with fields for name, address, and phone number. Includes a signature and stamp.

KARTU KELUARGA
No. 3508170401110041

No	Nama Lengkap	NIK	Jenis Kelamin	Tanggal Lahir	Pendidikan	Agama	Pekerjaan	Status Perkawinan
1
2
3
4
5

Signature and stamp of the family head.





Contoh Hasil Pemadanan Data

Pencocokan data rumah tangga sesuai data TNP2K dengan data nomor induk pelanggan PLN

NO. SERT: 35.25.110.005.0031

FORMULIR PENCOCOKAN BASIS DATA TERPADU DENGAN IDENTITAS PELANGGAN PLN

DATA BDT :
Nama : 300ERI
NIK : 3525101103520001
Alamat : SUKOHULYO RT. 01 RW 01, SUKOHULYO MANDAR KAB. GRESIK

DATA PENCOCOKAN PELANGGAN
Nama :
IdPel/No: 51120087294
Alamat : Sesuai Tidak sesuai
 Tidak sesuai :

Nama Anggota Rumah Tangga : SYAIFUL BAHRI
NIK : 3525100712920001
Sesuai Ya Tidak

Daya Layanan : Pasokan Prabayar

Status Kepemilikan Rumah :
 Milik Sendiri Rumah Dinas
 Milik Keluarga Lainnya
 Sewa/Kontrak

Petugas Survei, (KINGKIN & MOYONG S)
Lembar putih: untuk PLM, Lembar merah: untuk Pelanggan
www.pln.co.id

NO. SERT: 35.25.110.005.0031

FORMULIR PENCOCOKAN BASIS DATA TERPADU DENGAN IDENTITAS PELANGGAN PLN

DATA BDT :
Nama :
NIK :
Alamat :
No. Rumah Tangga :
No. Pelanggan :
No. Meter :
No. Pelanggan :
No. Meter :
No. Pelanggan :
No. Meter :

DATA PENCOCOKAN PELANGGAN
Nama :
IdPel/No: 350615562
Alamat :
 Sesuai Tidak sesuai
 Tidak sesuai :

Daya Layanan : Pasokan Prabayar

Status Kepemilikan Rumah :
 Milik Sendiri Rumah Dinas
 Milik Keluarga Lainnya
 Sewa/Kontrak

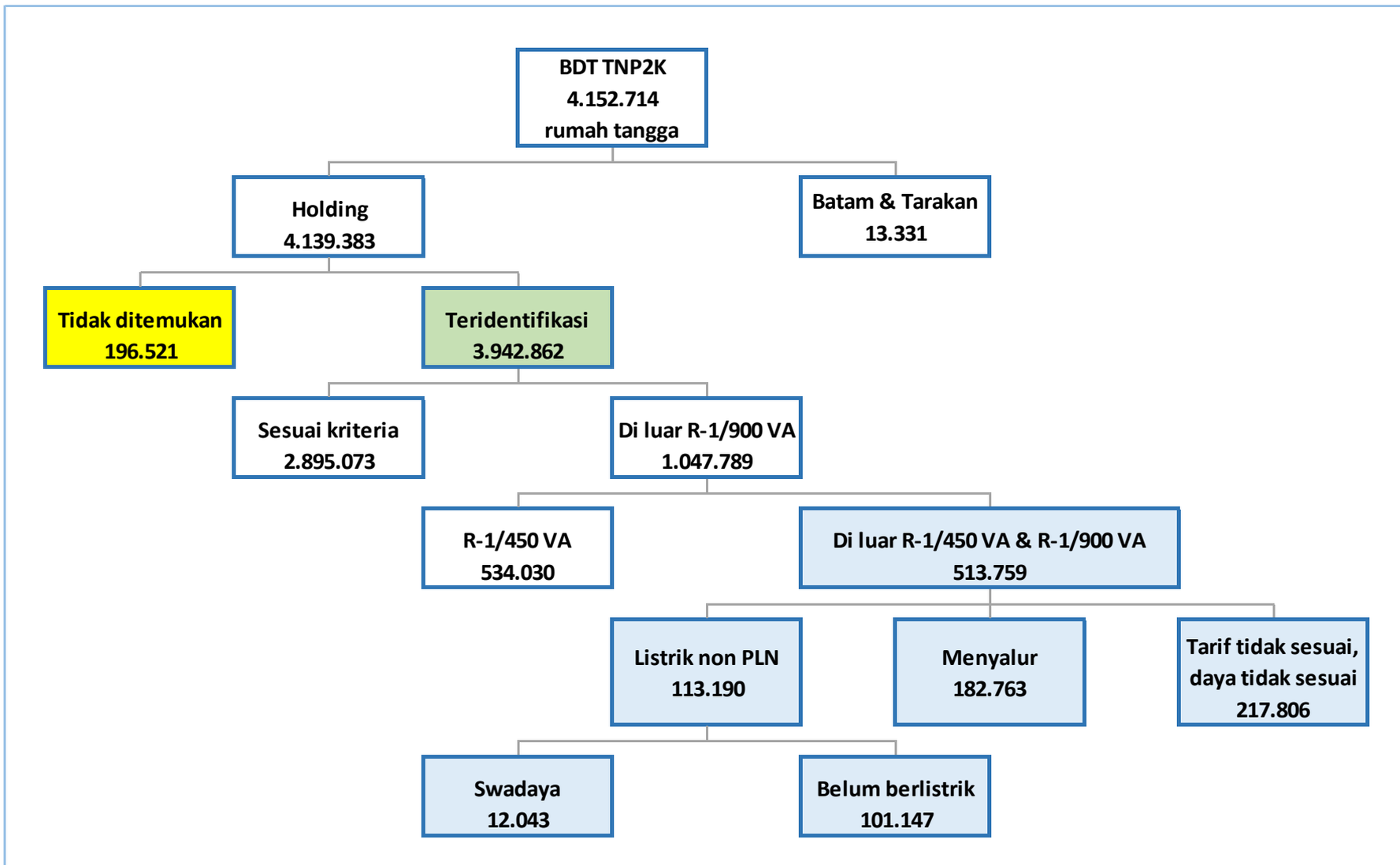
Petugas Survei, (KINGKIN & MOYONG S)
Lembar putih: untuk PLM, Lembar merah: untuk Pelanggan
www.pln.co.id

KARTU KELUARGA
No. 350617040110042

No	Nama Lengkap	NIK	Jenis Kelamin	Tempat Lahir	Umur	Agama	Pendidikan	Uraian Pekerjaan
1	SYAIFUL BAHRI	3525100712920001	L	GRESIK	21	ISLAM	SD	PEKERJA
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
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50



Hasil Pencocokan Data Terpadu TNP2K dan Kemensos Daya 900 VA



Hasil Pencocohan Data Terpadu TNP2K dan Kemensos Daya 900 VA per Wilayah/Distribusi PLN

No	WILAYAH/DISTRIBUSI	Jumlah RT			
		Jumlah saat ini konsumen R-1/900 VA*	Rumah tangga berhasil di data	Konsumen R-1/900 VA yang dimigrasikan	% R1/900 vA tidak disubsidi
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)=(3)-(4)	(6)=(5)-(3)
1	ACEH	369.085	102.827	266.258	72%
2	SUMATERA UTARA	1.230.761	156.226	1.074.535	87%
3	SUMATERA BARAT	700.214	168.974	531.240	76%
4	S2JB	1.333.466	341.606	991.860	74%
5	BANGKA BELITUNG	202.816	32.303	170.513	84%
6	LAMPUNG	1.167.546	352.097	815.449	70%
7	RIAU DAN KEPRI	707.469	182.379	525.090	74%
8	KALIMANTAN BARAT	367.641	56.648	310.993	85%
9	KALIMANTAN SELATAN DAN TENGAH	636.868	60.992	575.876	90%
10	KALIMANTAN TIMUR	389.400	55.109	334.291	86%
11	SULUTTENGGGO	444.290	81.211	363.079	82%
12	SULSELBAR	1.186.444	347.967	838.477	71%
13	MALUKU DAN MALUKU UTARA	168.548	35.063	133.485	79%
14	PAPUA DAN PAPUA BARAT	112.352	31.070	81.282	72%
15	NUSA TENGGARA TIMUR	186.738	76.981	109.757	59%
16	NUSA TENGGARA BARAT	490.347	160.931	329.416	67%
17	JAWA TIMUR	3.845.987	477.765	3.368.222	88%
18	JAWA TENGAH DAN DIY	3.372.620	556.510	2.816.110	83%
19	JAWA BARAT	4.240.103	435.404	3.804.699	90%
20	JAKARTA RAYA	877.876	120.872	757.004	86%
21	BALI	333.089	46.418	286.671	86%
22	BANTEN	680.874	63.509	617.365	91%
TOTAL		23.044.534	3.942.862	19.101.672	83%

*)Jumlah pelanggan per Oktober 2016



**Bagaimana PLN memproses rekening
membedakan R1/900 VA yang
bersubsidi dan yang tidak bersubsidi ?**



Proses Penentuan Pelanggan R1 900 VA Bersubsidi & Non Subsidi

Data Penetapan Konsumen Bersubsidi dari Pemerintah



Penetapan Tarif Listrik R1/900 VA Subsidi & R1/900 VA RTM (Non Subsidi)

NO	KELASIFIKASI	DATA	Tariff (Rp/MWh)			MAK (TURUN)
			JAN	DES	13	
Rumahan Tinggi						
1	R-1/TR	1.300 VA	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%
2	R-1/TR	2.200 VA	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%
3	R-2/TR	3.300 VA-5.200 VA	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%
4	R-3/TR	6.600 VA	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%
Bisnis						
5	B-2/TR	6.600 VA - 200 kVA	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%
6	B-3/TM	d/atas 200 kVA	1.007,16	1.104,73	(98)	-8,8%
Industri						
7	I-3/TM	d/atas 200 kVA	1.007,16	1.104,73	(98)	-8,8%
8	I-4/TT	100.000 kVA ke atas	970,25	1.039,99	(95)	-12,3%
Gedung pemerintah						
9	P-1/TR	6.600 VA - 200 kVA	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%
10	P-2/TM	d/atas 200 kVA	1.007,16	1.104,73	(98)	-8,8%
11	P-3/TR	Dibarengkan Rekening Minimum	1.409,16	1.509,38	(100)	-6,6%

TR: Tegangan Rendah,
TM: Tegangan Menengah,
TT: Tegangan Tinggi



Penandaan pelanggan R1/900 VA non subsidi (R1M) dan pelanggan R1/900 VA bersubsidi



Proses PB/PD



Cek Data Terpadu di PLN guna menentukan R1/900 VA subsidi/non subsidi

Pelanggan membayar Tagihan Listrik / Token Prabayar di Outlet Bank yang bekerjasama dengan PLN



Setting Tarif Listrik di Sistem Billing PLN (AP2T)



Proses Billing Rekening Listrik (AP2T)





**Apakah MCB diganti saat pemberlakuan R1/900 VA non subsidi ?
Bagaimana bila pelanggan R1/900 VA minta naik daya ke 1300 VA?**



Perlakuan R-1/900 VA RTM (Non Subsidi)

- Pada saat pemberlakuan konsumen rumah tangga 900 VA non subsidi tidak perlu melakukan penggantian MCB, yang diperlukan hanya mengubah golongan tarifnya menjadi R1/900 VA RTM sesuai dengan Permen ESDM No. 28 Tahun 2016.
- Bila konsumen ingin naik daya dari 900 VA ke 1300 VA, konsumen harus membayar Biaya Penyambungan (BP) atas selisih daya baru terhadap daya lama untuk konsumen Prabayar dan ditambah Jaminan Langganan (JL) bagi konsumen pascabayar.
- PLN akan menyediakan MCB bagi konsumen yang menginginkan naik daya sesuai dengan butir penjelasan di atas.



Perlakuan Rumah Tangga Bersubsidi Yang Pindah Rumah

- Bagi konsumen rumah tangga 900 VA bersubsidi yang ingin pindah rumah, maka diwajibkan melapor ke kantor PLN setempat serta membuat surat pernyataan pindah alamat tempat tinggal yang harus ditandatangani oleh rumah tangga yang bersangkutan serta pemilik rumah yang ditinggali sebelumnya.



**Bagaimana kalau ada pelanggan
R1/900 VA tidak bersubsidi protes
dengan kenaikan rekening?**



Mekanisme Pengaduan Penerapan Subsidi Listrik Tepat Sasaran

- Rumah tangga yang ingin mengadu terkait penerapan kebijakan Subsidi Listrik Tepat Sasaran dapat melaporkan aduannya ke Kantor Desa/Kelurahan. Di sini pengaduan rumah tangga akan diterima dan diisikan secara manual ke dalam Formulir Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik oleh petugas di Kantor Desa/Kelurahan.
- Selanjutnya formulir pengaduan yang sudah diisi dari Kantor Desa/Kelurahan akan dibawa ke Kantor Kecamatan untuk dilakukan penginputan data pengaduan ke Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik yang berbasis web dan dapat diakses melalui internet dari seluruh Indonesia dengan alamat subsidi.djk.esdm.go.id. Apabila Kantor Kecamatan setempat belum memiliki fasilitas internet, maka formulir pengaduan akan dibawa ke Kantor Kabupaten/Kota untuk selanjutnya dilakukan penginputan data pengaduan ke website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik via internet.
- Data pengaduan yang sudah diinput ke website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik akan ditindaklanjuti oleh Posko Pengaduan Pusat sesuai dengan kewenangan masing-masing instansi, yang nantinya juga akan memberikan umpan balik berupa jawaban atas pengaduan rumah tangga pada website Aplikasi Pengaduan tersebut.

Mekanisme Pengaduan Penerapan Subsidi Listrik Tepat Sasaran

- Rumah Tangga Miskin dan Tidak Mampu yang belum menerima subsidi tarif tenaga listrik dapat menyampaikan pengaduan melalui Desa/Kelurahan
- Sebagai bentuk antisipasi pengaduan dibentuk Posko Pengaduan yang melibatkan jajaran aparatur Pemerintah Daerah hingga tingkat Kelurahan dan Desa untuk -----> **Menampung pengaduan**
- Dibentuk Tim Ad-hoc lintas instansi untuk penanganan pengaduan masyarakat, yang beranggotakan perwakilan dari Kementerian ESDM, Kemendagri, Kementerian Sosial, TNP2K dan PT PLN (Persero)-----> **Menindaklanjuti pengaduan**



DESA/
KELURAHAN



KECAMATAN

3

entry aplikasi
berbasis web

entry dalam
format tertentu

KOTA/
KABUPATEN

POSKO
PUSAT



Penyampaian laporan
yang telah diverifikasi 5



Penugasan kepada PLN
untuk pemadanan data 6

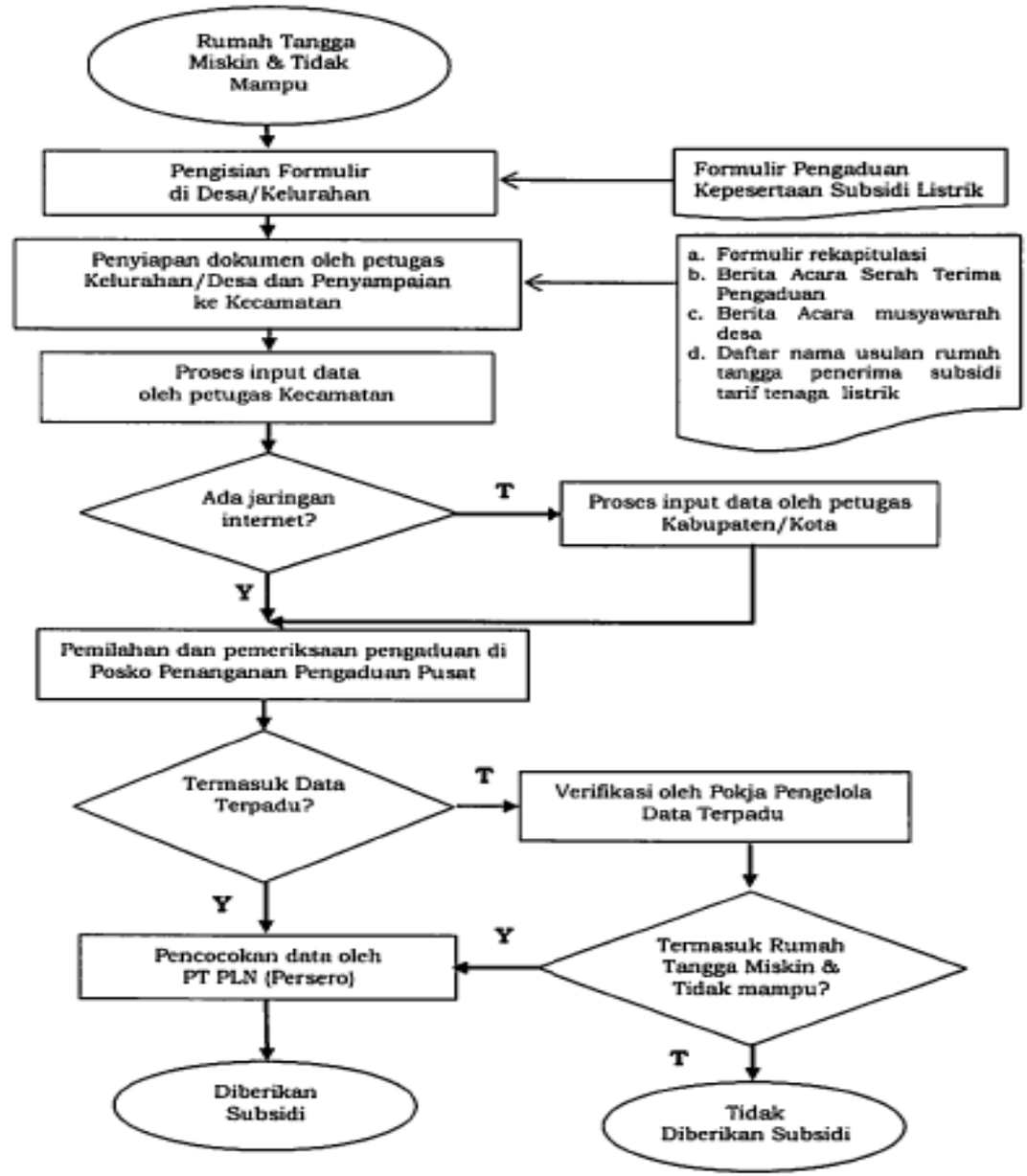
Pelaporan hasil
pemadanan data ke DJK 7

Penyampaian hasil penetapan
RTS bersubsidi ke PLN 8



Mekanisme Pengaduan sesuai Permen ESDM No. 29 Tahun 2016

TATA CARA DAN MEKANISME PENANGANAN PENGADUAN KEPESERTAAN SUBSIDI TARIF TENAGA LISTRIK UNTUK RUMAH TANGGA MISKIN DAN TIDAK MAMPU



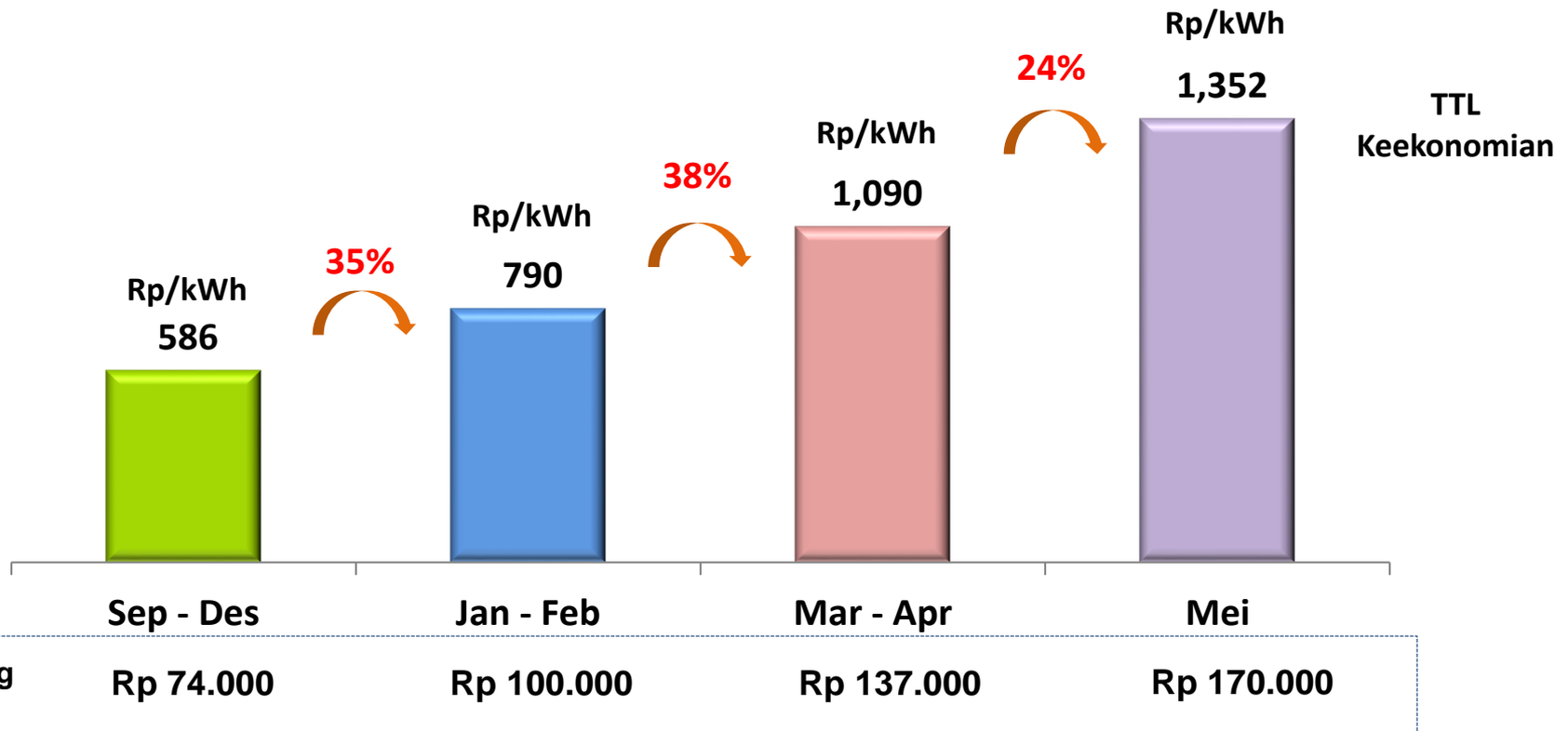


TERIMA KASIH





Penyesuaian Konsumen Rumah Tangga R1 900 VA- RTM



Keterangan:

1. Sejumlah 19 Juta Rumah Tangga Mampu daya 900 VA disesuaikan 3 kali (1 Januari, 1 Maret dan 1 Mei 2017)
2. Pada 1 Juli 2017 Tarif R-1/900 VA Rumah Tangga Mampu diberlakukan Tariff Adjustment
3. Rata-rata konsumsi listrik R-1/900 VA per bulan: 126 kWh
4. Sejumlah 4,05 juta pelanggan rumah tangga miskin dan tidak mampu daya 900 VA tetap disubsidi



Konsumen Rumah Tangga Yang Berhak Menerima Subsidi

1. Siapa Konsumen Rumah Tangga Penerima Subsidi per 1 Januari 2017 ?
 - Pasal 2 ayat 1 Permen ESDM No 29/2016 :
Subsidi tarif tenaga listrik untuk rumah tangga dilaksanakan melalui Tarif Tenaga Listrik Konsumen PT PLN (Persero) Golongan Rumah Tangga yang diberikan untuk:
 - a. daya 450 VA; dan
 - b. Rumah Tangga Miskin dan Tidak Mampu daya 900 VA yang terdapat dalam Data Terpadu.
 - Pasal 2 ayat 2 Permen ESDM No 29/2016
Pemberian subsidi terhadap Rumah Tangga Miskin dan Tidak Mampu daya 900 VA dilaksanakan berdasarkan hasil pencocokan data yang dilakukan oleh PT PLN (Persero) dan ditetapkan oleh Direktur Jenderal
2. Dari mana Sumber Data RumahTangga Miskin dan Tidak Mampu
 - Pasal 1 butir 3 Permen ESDM No 29/2016
Rumah Tangga Miskin dan Tidak Mampu adalah rumah tangga yang terdapat dalam Data Terpadu program penanganan fakir miskin yang ditetapkan oleh Menteri Sosial.



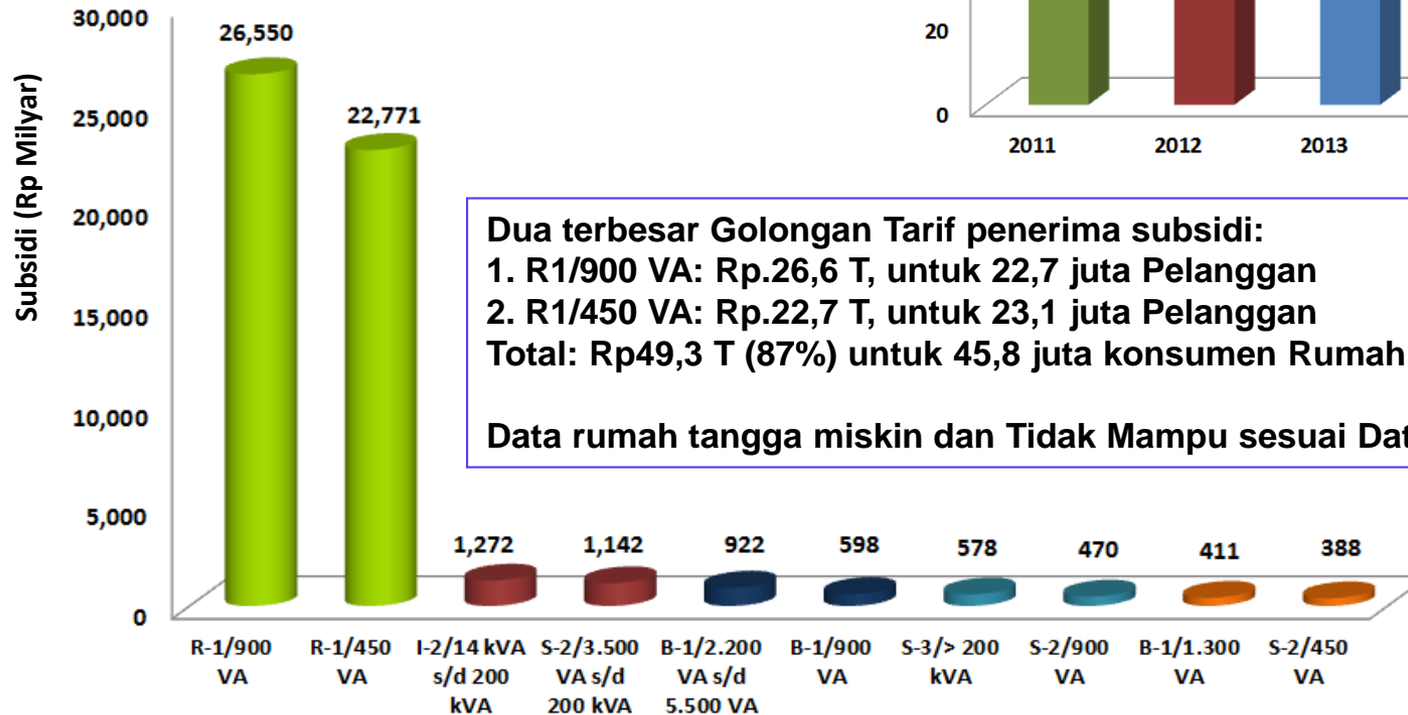
Konsumen Rumah Tangga Yang Berhak Menerima Subsidi

3. Bagaimana dengan golongan rumah tangga dengan daya 1300 VA keatas yang terdapat dalam data terpadu
 - Pasal 2 ayat 3 Permen ESDM No 29/2016 :
Konsumen PT PLN (Persero) golongan rumah tangga dengan daya 1300 VA ke atas yang terdapat dalam Data Terpadu dapat menerima subsidi tarif tenaga listrik setelah melakukan penurunan daya menjadi daya 450 VA atau daya 900 VA.
4. Bagaimana dengan golongan rumah tangga dengan daya 900 VA yang tidak terdapat dalam data terpadu
 - Pasal 3 Permen ESDM N0.29/2016 :
Terhadap Konsumen PT PLN (Persero) golongan rumah tangga daya 900 VA yang tidak terdapat dalam Data Terpadu, PT PLN (Persero) wajib menyesuaikan tarif tenaga listrik menjadi tarif tenaga listrik Konsumen golongan rumah tangga daya 900 VA RTM



Trend Subsidi & 10 Besar Penerima Subsidi

10 Besar Penerima Subsidi Listrik Tahun 2015 (Audit BPK RI)



Dua terbesar Golongan Tarif penerima subsidi:

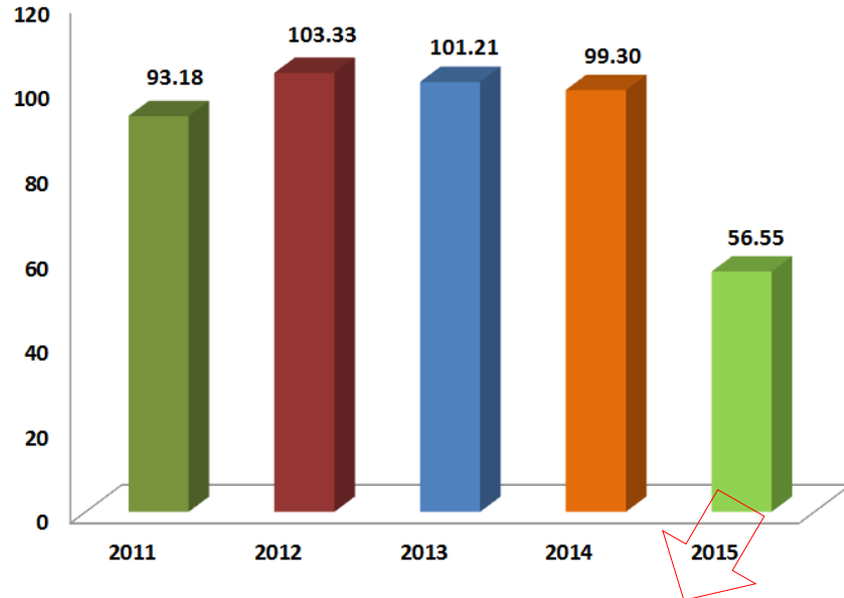
1. R1/900 VA: Rp.26,6 T, untuk 22,7 juta Pelanggan

2. R1/450 VA: Rp.22,7 T, untuk 23,1 juta Pelanggan

Total: Rp49,3 T (87%) untuk 45,8 juta konsumen Rumah Tangga

Data rumah tangga miskin dan Tidak Mampu sesuai Data Terpadu hanya 4,05 Juta

Besaran Subsidi 5 Tahun Terakhir Subsidi (Rp Triliun)





Data yang digunakan untuk basis Rumah Tangga Miskin



PLN menerima data **by name** dan **by address**, dalam 2 tahap:

1. Akhir Desember 2015: 4,1 juta rumah tangga miskin dengan daya 900 VA
2. Juni 2016: 25,7 juta rumah tangga miskin, termasuk di dalamnya data rumah tangga yang sebelumnya telah diserahkan.



Contoh Formulir Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik Tepat Sasaran

FORMULIR PENGADUAN KEPESERTAAN SUBSIDI LISTRIK UNTUK RUMAH TANGGA	
PERNYATAAN	
Dengan ini, saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa:	
1. Informasi yang saya berikan adalah benar dan dapat digunakan untuk keperluan pemerintah.	
2. Jika dikemudian hari informasi tersebut tidak sesuai dengan keadaan sebenarnya maka formulir ini dinyatakan tidak sah.	
(.....)	
Tandatangan & Nama Jelas	
KETERANGAN PELAPOR	
1 Nama Pelapor*	
2 Nomor KPS / KKS	
3 Nomor Telepon/HP	
4 Dusun / Lingkungan*	
5 Alamat *	
	No <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> RT <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> RW <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Kode Pos <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6 Desa/Kelurahan*	
7 Kecamatan	
8 Kabupaten/Kota	
9 Provinsi	
10 Status Kepemilikan Listrik *	<input type="checkbox"/> 1 Pelanggan PLN No Pelanggan / ID Pelanggan <input type="text"/>
	<input type="checkbox"/> 2 Bukan Pelanggan PLN <input type="checkbox"/> A Listrik Non PLN <input type="checkbox"/> B Tidak Memiliki Listrik
11 Jenis Pengaduan: *	<input type="checkbox"/> 1 Permohonan sambungan listrik baru dengan tarif bersubsidi (Pasang Baru) <input type="checkbox"/> 2 Permohonan menjadi pelanggan tarif listrik bersubsidi (Pelanggan) <input type="checkbox"/> 3 Permohonan tidak menjadi pelanggan tarif listrik bersubsidi (Pelanggan).
12 Kepemilikan: *	<input type="checkbox"/> A Mobil Jumlah <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Unit <input type="checkbox"/> B Sepeda Motor Jumlah <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Unit <input type="checkbox"/> C Kapal Motor Jumlah <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Unit
13 Pemanfaatan listrik di rumah*	A Usaha Produktif <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak B. Penerangan <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak C. Pemanas Air <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak D. Komputer <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak E. Lemari Es <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak F. AC <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak G. Televisi <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
Catatan: * Wajib diisi	
FORMULIR INI DAPAT DI DOWNLOAD DI WWW.SUBSIDI.DJK.ESDM.GO.ID SECARA GRATIS TANPA DIPUNGUT BIAYA	



Contoh Formulir Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik Tepat Sasaran

DAFTAR ANGGOTA RUMAH TANGGA BERUSIA 18 TAHUN KE ATAS					
NO ART	Nama Anggota Rumah Tangga dan NIK	Jenis Kelamin	Ijazah tertinggi yang dimiliki [...]	Apakah [...] bekerja / membantu bekerja selama seminggu terakhir	Apa status kedudukan dalam pekerjaan utama
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="text"/> NIK: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kolom (3)	Kolom (4)	Kolom (5)	Kolom (6)		
1. Laki-laki 2. Perempuan	0. Tidak punya ijazah 1. SD/Sederajat 2. SMP/Sederajat 3. SMA/Sederajat 4. D1 / D2 / D3 5. D4/S1 6. S2/S3	1. Bekerja 2. Sementara tidak bekerja 3. Tidak Bekerja	1. Berusaha sendiri 2. Berusaha dibantu buruh tidak tetap / tidak dibayar 3. Berusaha dibantu buruh tetap / dibayar	4. Buruh / karyawan / pegawai swasta 5. PNS / TNI / POLRI / BUMN / BUMD 6. Pekerja bebas 7. Pekerja keluarga / tidak dibayar	



Contoh Tampilan Awal Website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik



Pengaduan
Subsidi
Tepat Sasaran

[Beranda](#) [Berita](#) [Tentang Kami](#) [FAQ](#) [Login](#)

PELANGGAN LISTRIK NASIONAL

Berdasarkan hasil pemutakhiran basis data terpadu pelanggan PLN, ada 4.016.948 rumah tangga miskin dan rentan miskin yang layak menerima subsidi listrik dengan daya 900 VA.



-- INFORMASI --

[Download Dokumen](#)

[Prasyarat User](#)

[Alur Proses Pengaduan](#)

-- Berita --



[Apa Kategori Pelanggan yang Layak Mendapat Subsidi Listrik?](#)

-- Jadwal --

[sosialisasi lsp](#)

[Pelatihan Aplikasi Pengaduan](#)

[Media Road Show](#)

-- Video --

The proxy server is
of using



Contoh Halaman Login Website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik

Sign in to start your session

Login

Password

hnpptg

Login

© 2016 Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan -
ESDM

apps.iconpln.co.id:7080/subsidi/#carousel-example-generic



Contoh Dashboard Website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik

Pengaduan Subsidi

Home / / Dashboard

GERA KE KANTOR PLN TERDEKAT

 TOTAL PENGADUAN 197	 PROSES DI POSKO 131	 VERIFIKASI DI GATRIK 4
 VERIFIKASI DI TNP2K 5	 VERIFIKASI DI PLN 31	 PENGADUAN TERSELESAIKAN 26

Visitors Report

90,70,90,70,75,80,70
8390 VISITS
90,50,90,70,61,83,63
30%



KHERI GANTENG
PUSAT -

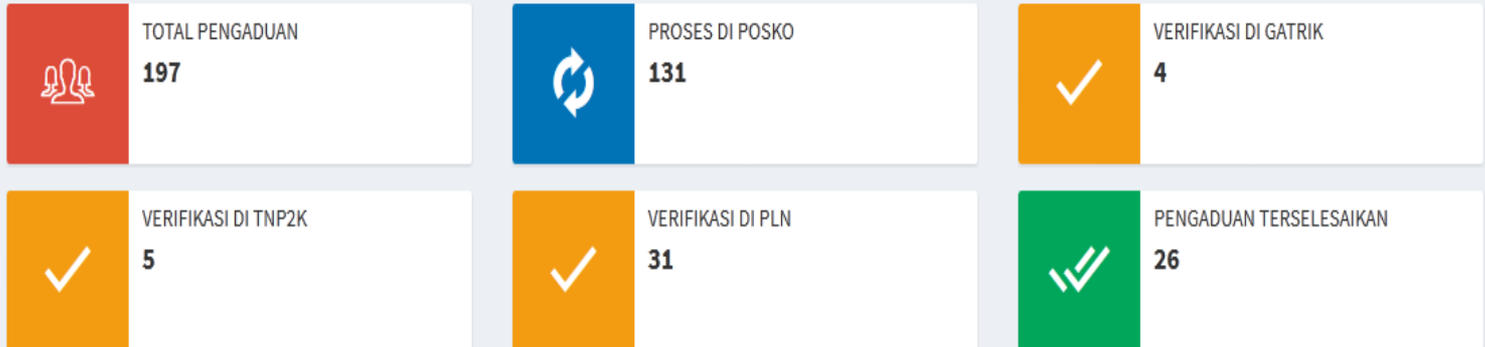
MAIN MENU

- Dashboard
- Tindakan Pengaduan Subsidi
- Tindakan Pengaduan (POSKO)
- Monitoring
- Informasi
- Sign Out

kheri_posko

Home / / Dashboard

GERA KE KANTOR PLN TERDEKAT



Visitors Report

90,70,90,70,75,80,70

8390
VISITS

90,50,90,70,61,83,63

30%



Contoh Menu Input Pengaduan di Website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik

Entri data pengaduan sesuai Formulir Pengaduan Subsidi Listrik Tepat Sasaran. (Lampiran SE Mendagri)

Dashboard

Menu >

Monitoring >

Pages >

Entry Pengaduan

Nama Pelapor

Nomor KPS / KKS

Nomor Telepon/HP

Dusun / Lingkungan

Alamat

RT RW Pos

Desa / Kelurahan

KETERANGAN PELAPOR

1 Nama Pelapor*	<input type="text"/>
2 Nomor KPS / KKS	<input type="text"/>
3 Nomor Telepon/HP	<input type="text"/>
4 Dusun / Lingkungan*	<input type="text"/>
5 Alamat *	<input type="text"/>
	No <input type="text"/> RT <input type="text"/> RW <input type="text"/> Kode Pos <input type="text"/>
6 Desa/Kelurahan*	<input type="text"/>
7 Kecamatan	<input type="text"/>
8 Kabupaten/Kota	<input type="text"/>
9 Provinsi	<input type="text"/>
10 Status Kepemilikan Listrik	<input type="checkbox"/> Pelanggan EN <input type="checkbox"/> Non Pelanggan ID Pelanggan <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Bukan Pelanggan PLN <input type="checkbox"/> Listrik Non PLN <input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Listrik
11 Jenis Pengaduan: *	<input type="checkbox"/> 1 Permohonan sambungan listrik baru dengan tarif bersubsidi (Pasang Baru) <input type="checkbox"/> 2 Permohonan menjadi pelanggan tarif listrik bersubsidi (Pelanggan) <input type="checkbox"/> 3 Permohonan tidak menjadi pelanggan tarif listrik bersubsidi (Pelanggan).
12 Kepemilikan: *	<input type="checkbox"/> A Mobil Jumlah <input type="text"/> Unit <input type="checkbox"/> B Sepeda Motor Jumlah <input type="text"/> Unit <input type="checkbox"/> C Kapal Motor Jumlah <input type="text"/> Unit
13 Pemanfaatan listrik di rumah*	A. Usaha Produktif <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak B. Penerangan <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak C. Pemanas Air <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak D. Komputer <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak E. Lemari Es <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak F. AC <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak G. Televisi <input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak



Contoh Menu Input Pengaduan di Website Aplikasi Pengaduan Kepesertaan Subsidi Listrik

Entri data pengaduan sesuai Formulir Pengaduan Subsidi Listrik Tepat Sasaran. (Lampiran SE Mendagri)

Dashboard

Menu

Monitoring

Pages

FAC YA Tidak

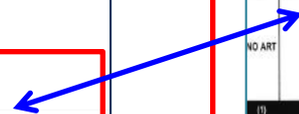
G.Televisi YA Tidak

DAFTAR ANGGOTA RUMAH TANGGA BERUSIA 18 TAHUN KE ATAS

No	Nama Anggota Rumah Tangga	NIK	Jenis Kelamin	Ijazah Tertinggi yang dimiliki	Apakah bekerja / membantu bekerja selama seminggu terakhir	Apa Status kedudukan dalam pekerjaan utama
1	<input type="text" value="Nama"/>	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="text" value="SD"/>	<input type="text" value="1.BEKERJA"/>	<input type="text" value="1.BERUSAHA SENDIRI"/>	
2	<input type="text" value="Nama"/>	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="text" value="SD"/>	<input type="text" value="1.BEKERJA"/>	<input type="text" value="1.BERUSAHA SENDIRI"/>	
3	<input type="text" value="Nama"/>	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="text" value="SD"/>	<input type="text" value="1.BEKERJA"/>	<input type="text" value="1.BERUSAHA SENDIRI"/>	
4	<input type="text" value="Nama"/>	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="text" value="SD"/>	<input type="text" value="1.BEKERJA"/>	<input type="text" value="1.BERUSAHA SENDIRI"/>	

DAFTAR ANGGOTA RUMAH TANGGA BERUSIA 18 TAHUN KE ATAS

NO ART	Nama Anggota Rumah Tangga dan NIK	Jenis Kelamin	Ijazah tertinggi yang dimiliki [...]	Apakah [...] bekerja / membantu bekerja selama seminggu terakhir	Apa status kedudukan dalam pekerjaan utama
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="text" value="NIK"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



Hasil Panja Komisi VII DPR RI dengan Kementerian ESDM



DEWAN PERWAKILAN RAKYAT
REPUBLIK INDONESIA

LAPORAN SINGKAT
RAPAT KERJA KOMISI VII DPR RI
DENGAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL RI

Tahun Sidang : 2016-2017
Masa Persidangan : I
Jenis Rapat : Rapat Kerja
Dengan : Plt. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI
Sifat Rapat : Terbuka
Hari, tanggal : Kamis, 22 September 2016
Waktu : Pukul 11.00 WIB s.d 14.15 WIB
Tempat : Ruang Rapat Komisi VII DPR RI Gedung Nusantara I
Ketua Rapat : Ir. H. Mulyadi
(Wakil Ketua Komisi VII DPR RI)
Sekretaris Rapat : Dra. Nanik Herry Murti
Hadir Pemerintah : Plt. Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral RI
Hadir Anggota : ... Orang dari 48 Orang Anggota Komisi VII DPR RI
Orang Anggota Komisi VII DPR RI izin
Acara : Penetapan Asumsi Dasar RAPBN 2017

KESIMPULAN/ KEPUTUSAN

I. PENDAHULUAN

- Rapat Kerja Komisi VII DPR RI pada Hari Kamis, tanggal 22 September 2016 dibuka pukul 11.25 WIB yang dipimpin oleh Wakil Ketua Komisi VII DPR RI Ir. H. Mulyadi, dan terbuka untuk umum.
- Ketua Rapat menyatakan agenda Rapat Komisi VII DPR RI dengan acara, Penetapan RKA-K/L Tahun Anggaran 2017.

II. KESIMPULAN/ KEPUTUSAN

- Komisi VII DPR RI dapat menyetujui Asumsi Dasar Sektor ESDM untuk RAPBN Tahun 2017 sebagai berikut:

No	Uraian	Satuan	RAPBN 2017
1.	ICP	US\$/barel	45

Mulyadi

2.	Lifting Migas	Ribu BOEPD	1.965
	a. Lifting Minyak Bumi	Ribu BOEPD	815
	b. Lifting Gas Bumi	Ribu BOEPD	1.150
3.	Volume BBM dan LPG Bersubsidi		16,61
	a. Volume BBM Bersubsidi	Juta KL	
	- Minyak tanah	Juta KL	0,61
	- Minyak solar	Juta KL	16,0
	b. Volume LPG 3 Kg	Juta Ton	7,096
4.	Subsidi Minyak Solar	Rp/Liter	500
5.	Subsidi LPG 3 Kg	Rp Triliun	28,384
6.	Subsidi Listrik	Rp Triliun	48,56

- Komisi VII DPR RI menyetujui dengan Kementerian ESDM RI untuk tetap mengalokasikan subsidi listrik EBT di dalam subsidi listrik tahun berjalan sebesar Rp 48,56 Triliun tersebut. Besaran/Perhitungan subsidi dan pola pembayaran subsidi EBT dilakukan oleh PT PLN (Persero).
- Komisi VII DPR RI dapat menyetujui *cost recovery* untuk RAPBN 2017 sebesar US\$ 10,4 milyar. Struktur biaya secara rinci dibahas dan disetujui pada RDP berikutnya dengan SKK Migas, sesuai siklus penyampaian WP&B.
- Komisi VII DPR RI meminta kepada Kementerian ESDM dan SKK Migas untuk dapat menyajikan perhitungan perolehan bagian Pemerintah RI.
- Komisi VII DPR RI menyetujui pencabutan subsidi listrik dengan daya 900 VA bagi golongan rumah tangga yang ekonominya mampu dengan didukung data yang akurat.
- Komisi VII DPR RI akan mengusulkan kepada Badan Anggaran agar kekurangan bayar subsidi listrik 2016 dialokasikan pada Tahun Anggaran 2017.
- Komisi VII DPR RI meminta kepada Kementerian ESDM untuk segera melakukan finalisasi dengan Menteri Keuangan RI terhadap perubahan formula perhitungan harga patokan LPG 3 kg.
- Komisi VII DPR RI mendesak SKK Migas merealisasikan alat pencatat produksi dan lifting minyak *real time monitoring system (flow meter)* untuk memonitor produksi dan *lifting* minyak bumi secara akurat dan *real time* terhadap 11 KKKS terbesar pada tahun 2017 dan untuk KKKS Pertamina EP pada tahun 2018 serta secara bertahap untuk KKKS lainnya.

Mulyadi

- Komisi VII DPR RI mendesak SKK Migas untuk menunda pembayaran *cost recovery project Enhanced Oil Recovery (EOR)* surfactant oleh KKKS Chevron sampai menghasilkan tambahan produksi sebagai hasil kongkrit dari EOR.
- Komisi VII DPR RI melalui Plt. Menteri ESDM RI meminta SKK Migas untuk melakukan *exercise* sistem kontrak migas selain PSC yang memberikan manfaat optimum bagi Negara Indonesia.
- Komisi VII DPR RI meminta kepada Kementerian ESDM untuk menyampaikan *roadmap* pendistribusian BBM dan Gas ke seluruh wilayah Indonesia sebagai bagian dari amanat pelaksanaan UU no. 22 Tahun 2001.

III. PENUTUP

Rapat ditutup Pukul 14.15 WIB

PLT. MENTERI ENERGI
DAN SUMBER DAYA MINERAL RI

Luhtu Binsar Pandjaitan
LUHTU BINSAR PANDJAITAN

Jakarta, 22 September 2016

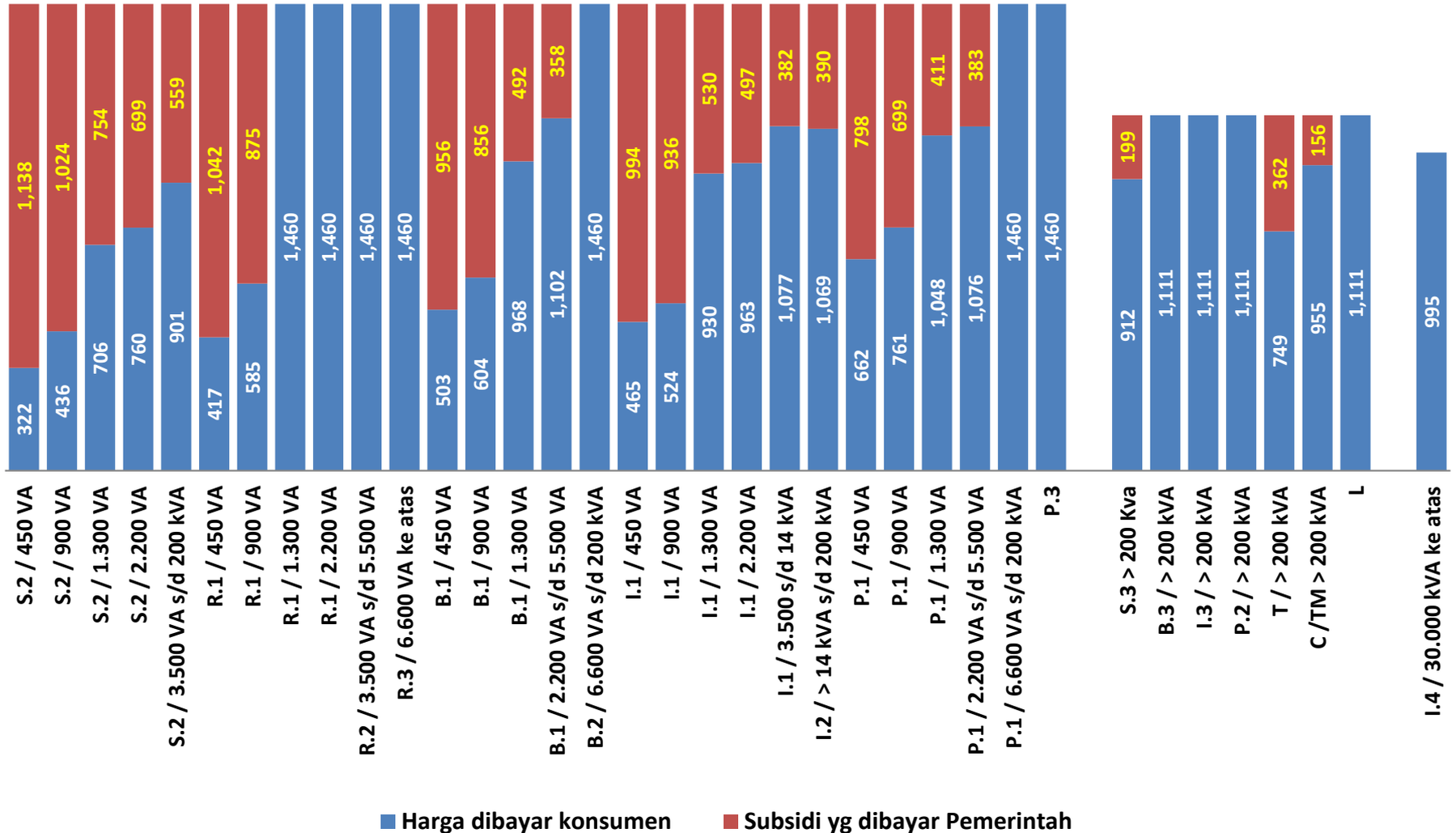
KETUA RAPAT,

Ir. H. Mulyadi
Ir. H. MULYADI



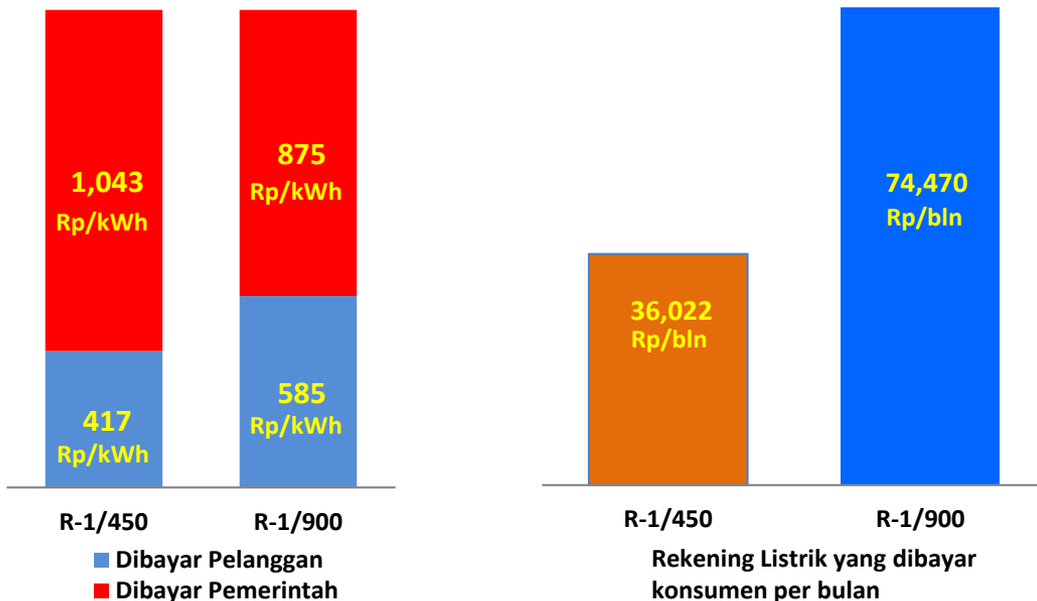
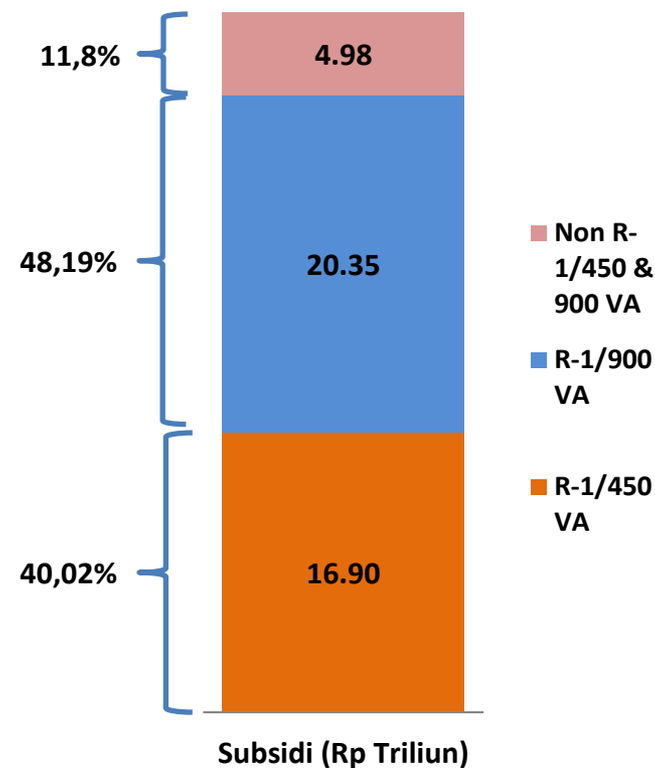
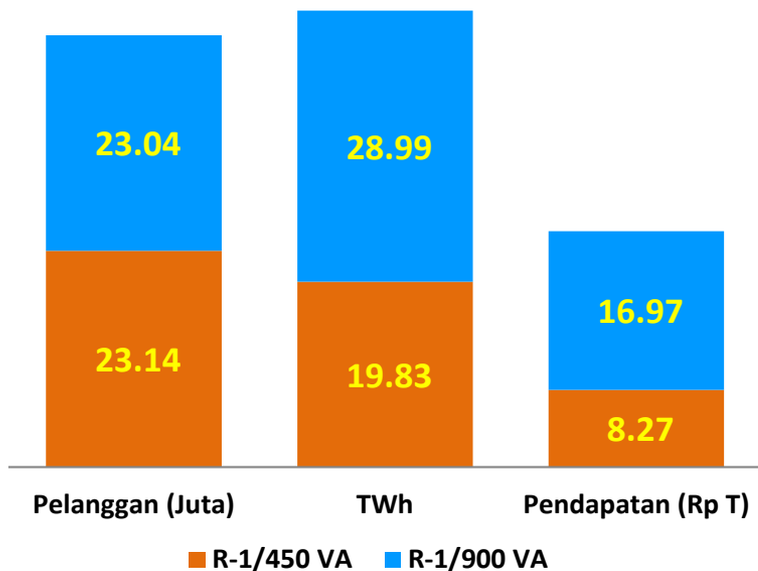
Perbandingan Harga Dibayar Konsumen vs Tarif Listrik Keekonomian

(Rp/kWh)





Pelanggan Rumah Tangga 450 VA dan 900 VA sd Okt 2016



Komposisi Subsidi Listrik dari Tarif R-1/450 VA & 900 VA adalah 88,2% dari Nilai Total Subsidi s.d. Triwulan III Tahun 2016 sebesar Rp42,22 Triliun