
 REPUBLIK INDONESIA	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"><b>CAPTIVE 2014</b></div>
<h2>SURVEI CAPTIVE POWER 2014</h2> <p>(Pembangkitan Listrik Untuk Kebutuhan Sendiri)</p>		
Provinsi	: .....	<input type="text"/>
Kabupaten/Kota	: .....	<input type="text"/>
Kecamatan	: .....	<input type="text"/>
Nama Instansi/Perusahaan	: .....	
Alamat Instansi/Perusahaan	: .....	
		Kode Pos <input type="text"/>
E-mail	: .....	
Telepon	: (.....) .....	
Faksimili	: (.....) .....	
<b>Tujuan Survei</b>	: Untuk memperoleh data listrik yang dibangkitkan dan digunakan sendiri yang akurat, terpercaya, dan tepat waktu.	
<b>Dasar Hukum</b>	: Pelaksanaan survei ini berdasarkan <b>Undang-Undang No. 16 Tahun 1997 tentang Statistik</b>	
<b>Kerahasiaan Data</b>	: Pasal 21 UU No. 16 tahun 1997 tentang Statistik yaitu : <b>'Penyelenggara Kegiatan Statistik Wajib Menjamin Kerahasiaan Keterangan yang Diperoleh dari Responden'</b>	
<b>Cakupan</b>	: Bandar Udara, Pelabuhan, Stasiun Kereta, Penerbangan Komersial, Angkutan Kereta, Angkutan Air, dan Bioskop	
 <b>BADAN PUSAT STATISTIK</b>	<b>KETERANGAN LEBIH LANJUT</b> Kasubdit Stat. Pertambangan dan Energi Badan Pusat Statistik, Jl. Dr. Sutomo No. 6-8, Jakarta 10710 Telp. (021) 3841195, 3842508, 3810291-4, Pesawat 5330-5333 Fax (021) 3863816, E-mail: pe@bps.go.id  Kepala Bidang Statistik Produksi BPS Provinsi (lihat cover belakang)	

## Blok I. Umum

1. Tahun mulai berdiri/beroperasi : .....
2. Kegiatan utama :
1. Bandar Udara      3. Pelabuhan/Dermaga      5. Angkutan Kereta      7. Bioskop  
2. Stasiun Kereta      4. Penerbangan Komersil      6. Angkutan Air
3. Luas lantai bangunan untuk usaha : ..... m<sup>2</sup>
4. Sumber tenaga listrik yang digunakan selama tahun 2013 ?   
(Isian boleh lebih dari satu pilihan)
1. PLN                              2. Perusahaan listrik swasta                              4. Generator (Genset)/Diesel
5. Jika tenaga listrik yang digunakan lebih dari 1 sumber, sumber listrik utama?
1. PLN                              2. Perusahaan listrik swasta                              3. Generator (Genset)/Diesel
6. Penggunaan listrik (PLN dan listrik swasta) pada tahun 2013
- a. Jumlah daya listrik terpasang : ..... Watt
- b. Rata-rata pemakaian per bulan : ..... KWh
- c. Rata-rata biaya pemakaian sebulan Rp .....
7. Perkiraan biaya listrik dibandingkan dengan total biaya operasional perusahaan
1. < 5%                              3. 10% - <15%                              5. ≥ 20%  
2. 5% - <10%                              4. 15% - <20%
8. Pembangkit listrik yang digunakan berfungsi sebagai apa?
1. Sumber listrik utama  
2. Cadangan bila sewaktu-waktu listrik PLN atau swasta padam  
3. Sumber listrik tambahan (mesin dihidupkan setiap hari)  
4. Tidak menggunakan pembangkit listrik sendiri
9. Jika pembangkit listrik sebagai sumber listrik utama atau tambahan, alasan utama penggunaan?
1. Listrik PLN/swasta belum ada      3. Daya listrik PLN terbatas (tidak cukup)      5. Lainnya (sebutkan : .....  
2. Lebih murah                              4. Untuk kegiatan operasional di luar kantor .....)
10. Berapa kali terjadi pemadaman listrik selama sebulan yang lalu?
1. Tidak Pernah                              2. < 10 kali                              3. ≥ 10 kali
11. Bila terjadi pemadaman listrik, biasanya berlangsung berapa lama?
1. < 1 jam                              2. ≥ 1 jam

## Blok II. Pembangkitan Listrik Sendiri

12. Tahun mulai menggunakan pembangkit listrik sendiri : .....

--	--	--	--

13. Pembangkit listrik dan konsumsi bahan bakar selama tahun 2013

Mesin pembangkit sendiri	Kapasitas Mesin (VA)	Jenis bahan bakar yang digunakan	Listrik dibangkitkan untuk setiap 1 ltr bahan bakar (KWh)	Harga pembelian bahan bakar per liter (Rupiah)	Pembelian bahan bakar selama tahun 2013	
					Volume (liter)	Nilai (000 Rupiah)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
Genset/Diesel 1	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Genset/Diesel 2	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Genset/Diesel 3	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Genset/Diesel 4	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Lainnya	.....	.....	.....	.....	.....	.....
Jumlah	.....					.....

14. Kendala utama menggunakan genset/diesel?

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Ketersediaan bahan bakar tidak terjamin | 3. Biaya pemeliharaan mahal |
| 2. Harga bahan bakar mahal                 | 4. Lainnya, tuliskan:.....  |

## Blok III. Pemakaian Air Bersih

15. Persentase pemakaian air bersih menurut sumbernya :

a. Perusahaan air bersih (PDAM) : ..... %

--	--	--	--

b. Air pompa/sumur artesis sendiri : ..... %

--	--	--	--

16. Pemakaian air bersih dari perusahaan (PDAM) pada tahun 2014

a. Rata-rata volume pemakaian air bersih selama sebulan : ..... m<sup>3</sup>

--	--	--	--	--	--	--	--

b. Rata-rata biaya pembelian air selama sebulan Rp : .....

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17. Perkiraan pemakaian air tanah dari pompa air/sumur artesis dalam sebulan: ..... m<sup>3</sup>

--	--	--	--	--	--	--	--

## CATATAN

.....

.....

.....

Pengesahan Perusahaan	Keterangan Petugas
Tanggal Pengesahan : .....	Tanggal Pencacahan : .....
Nama Responden : .....	Nama Petugas : .....
Jabatan Responden : .....	Tandatangan : .....
	Tanggal Pengawasan : .....
	Nama Pengawas : .....
Tandatangan dan Stempel Perusahaan : .....	Tandatangan : .....