



# SOALAN LAZIM (FAQ)

**TUNTUTAN BAGI TAMPUNGAN KOS IMBALANCE COST PASS-THROUGH (ICPT) DI SEMENANJUNG DAN WILAYAH PERSEKUTUAN LABUAN OLEH PEMEGANG LESEN AWAM PENGAGIHAN (LAP)**

## SENARAI SOALAN LAZIM (FAQ)

PERKARA	M/S
<b>BAHAGIAN 1: MAKLUMAT AM</b>	
1. Apakah yang dimaksudkan dengan <i>Imbalance Cost Pass-Through</i> (ICPT)?	3
2. Bagaimanakah caj ICPT akan memberi kesan terhadap bil elektrik?	3
<b>BAHAGIAN 2: KELAYAKAN TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT</b>	
3. Siapakah yang boleh membuat tuntutan tampungan kos ICPT bagi tempoh pelaksanaan tersebut?	4
4. Siapakah yang layak membuat tuntutan tampungan kos ICPT?	5
5. Sekiranya pemegang LAP gagal mematuhi perkara-perkara seperti yang dinyatakan di atas, adakah pemegang LAP boleh memohon dan mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT?	5
6. Apakah contoh ketidakpatuhan yang menyebabkan pemegang LAP tidak layak menuntut tampungan kos ICPT?	6
7. Apakah yang perlu dilakukan oleh pemegang LAP yang gagal mematuhi perkara seperti di perenggan 4 bagi melayakkan mereka untuk membuat tuntutan tampungan kos ICPT ini?	6
<b>BAHAGIAN 3: PENGIRAAN TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT</b>	
8. Bagaimanakah kos ICPT dikira?	8
9. Bagaimanakah pengiraan tuntutan tampungan kos ICPT dikira bagi setiap kategori pemegang LAP?	8
10. Sekiranya terdapat pemegang LAP yang mempunyai tempoh pengebilan bulanan yang melangkau bulan ( <i>spanning month</i> ), bagaimanakah pengiraan tuntutan tampungan kos ICPT dikira?	9
<b>BAHAGIAN 4: PROSES TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT</b>	
11. Apakah dokumen-dokumen yang terlibat dalam proses tuntutan tampungan kos ICPT oleh pemegang LAP kepada Kerajaan	10
12. Bagaimanakah format pengebilan dan bil pengguna pemegang LAP?	11
<b>BAHAGIAN 5: PELAKSANAAN PELARASAN TARIF ELEKTRIK / ICPT SEMASA</b>	
13. Apakah keputusan pelarasan tarif elektrik di bawah mekanisme ICPT di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024?	11
14. Apakah keputusan pelarasan tarif elektrik di bawah mekanisme ICPT di Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024?	11

**PERKARA****M/S**

- 
- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 15. | Berapakah tuntutan tampungan kos ICPT yang layak dituntut oleh pemegang LAP?  | 12 |
| 16. | Bagaimanakah tuntutan tampungan ICPT di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024 dikira?   | 13 |
| 17. | Berapakah peruntukan bagi tampungan kos ICPT di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024? Siapakah yang menampung tuntutan kos ICPT tersebut?                          | 14 |
| 18. | Berapakah peruntukan bagi tampungan kos ICPT di Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024? Siapakah yang menampung tuntutan kos ICPT tersebut? | 14 |
| 19. | Apakah tanggungjawab pemegang LAP dalam perlaksanaan keputusan pelarasan tarif elektrik / ICPT bagi setiap tempoh?  | 15 |
| 20. | Bagaimana pemegang LAP boleh mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT kepada Kerajaan?  | 15 |
| 21. | Bilakah tempoh tuntutan tampungan kos ICPT (1 Julai hingga 31 Disember 2024) terpakai?  | 16 |
| 22. | Apakah proses yang akan dilalui semasa memproses tuntutan tampungan kos ICPT oleh pemegang LAP?   | 17 |

**BAHAGIAN 6: SALURAN PERTANYAAN**

- |     |   |    |
|-----|---|----|
| 23. | Siapakah yang boleh dihubungi bagi mendapatkan maklumat lanjut berkaitan tuntutan tampungan kos ICPT? | 18 |
|-----|---|----|

## BAHAGIAN 1: MAKLUMAT AM

### 1. Apakah yang dimaksudkan dengan *Imbalance Cost Pass-Through (ICPT)*?

ICPT adalah mekanisma yang diluluskan oleh kerajaan dan dilaksanakan oleh Suruhanjaya Tenaga sejak 1 Januari 2014 di bawah rangka kerja Kawal Selia Berasaskan Insentif (*Incentive Based Regulation, IBR*).

Pelarasan tarif elektrik melalui mekanisme ICPT ini dilaksanakan mengikut kelulusan yang telah diputuskan oleh Kerajaan setiap enam (6) bulan pada setiap tahun, bagi tempoh:

- (i) 1 Januari hingga 30 Jun
- (ii) 1 Julai hingga 31 Disember

untuk dilepaskan kepada pengguna domestik dan bukan domestik di Semenanjung, Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan oleh Pemegang Lesen Awam Pengagihan (pemegang LAP) dalam bentuk surc妖 atau rebat ICPT.

### 2. Bagaimanakah caj ICPT akan memberi kesan terhadap bil elektrik?

ICPT merupakan caj yang dikenakan untuk setiap kWj tenaga elektrik yang digunakan. Caj ICPT adalah komponen boleh ubah dalam bil elektrik, dimana kadar ICPT adalah berdasarkan kepada penggunaan tenaga elektrik pada setiap bulan.

Caj ICPT dilepaskan secara terus dan pengiraannya adalah mengikut penggunaan bulanan tenaga elektrik dalam unit kWj didarabkan dengan kadar ICPT (sen/kWj). Caj ICPT ini kemudiannya akan ditambah atau ditolak daripada jumlah bil semasa anda.

Secara ringkas, pengiraan ICPT terhadap bil elektrik adalah seperti berikut:

$$\text{Caj ICPT, ("A")} = \text{Penggunaan elektrik (kWj)} \times \text{Kadar ICPT (sen/kWj)}$$

$$\text{Oleh itu, jumlah bil bulanan semasa, ("B")} = \text{Bil bulanan semasa} - (\text{"A"})$$

\* nilai "A" akan bergantung kepada keputusan pelarasan tarif elektrik semasa, sama ada dalam bentuk surc妖 atau rebat. Sekiranya keputusan ICPT adalah berbentuk surc妖, caj tambahan akan dikenakan kepada bil bulanan semasa. Sebaliknya, sekiranya keputusan pelarasan tarif elektrik semasa adalah berbentuk rebat, bil bulanan semasa akan ditolak dengan amaun rebat yang diberikan oleh Kerajaan.

**BAHAGIAN 2:****KELAYAKAN TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT****3. Siapakah yang boleh membuat tuntutan tampungan kos ICPT bagi tempoh pelaksanaan tersebut?**

Pemegang LAP yang dilesenkan di bawah seksyen 9 Akta Bekalan Elektrik 1990 [Akta 447] boleh membuat tuntutan tampungan kos ICPT bagi jumlah penggunaan elektrik penggunanya. Pemegang LAP adalah terdiri daripada:

**Semenanjung**

Pemegang LAP adalah syarikat yang mendapat bekalan elektrik secara pukal daripada TNB secara:

- (i) *Large Power Consumer* (LPC), Tenaga Nasional Berhad (TNB);
- (ii) *LPC Co-Generator* (CoGEN) TNB;
- (iii) *LPC Net Energy Metering* (NEM)\* TNB;
- (iv) *LPC with Green Energy Tariff* (GET)\*\* TNB; dan
- (v) Pemegang LAP di bawah syarikat utiliti selain TNB\*\*\*.

- \*NEM" ialah pemeteran tenaga bersih yang merujuk kepada penggunaan tenaga solar.
- \*\*GET ialah inisiatif Kerajaan untuk menyediakan pilihan elektrik hijau. Pelanggan GET dibekalkan dengan elektrik hijau yang datang daripada penjana Solar dan Hidro.
- \*\*\*Contoh: Syarikat Segi Astana Sdn Bhd yang mendapat bekalan elektrik daripada pemegang LAP (Malaysia Airport Sepang Sdn Bhd di dalam KLIA 2.

**Wilayah Persekutuan Labuan**

- Syarikat yang mendapat bekalan elektrik secara pukal daripada syarikat utiliti Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB)

Nama pemohon tuntutan tampungan kos ICPT perlulah sama seperti nama pemegang lesen LAP yang berdaftar dan diluluskan oleh Suruhanjaya Tenaga (ST).

Sebarang penukaran nama syarikat, pemohon tuntutan tampungan kos ICPT perlu diluluskan oleh ST sebelum tuntutan tampungan kos ICPT boleh dikemukakan dan dibayar oleh Kerajaan.

#### **4. Siapakah yang layak membuat tuntutan tampungan kos ICPT?**

Pemegang LAP seperti di perenggan 3 boleh mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT bagi tempoh pelaksanaan 1 Julai 2024 hingga 31 Disember 2024, serta mematuhi keperluan-keperluan berikut:

- (i) Akta Bekalan Elektrik 1990 [Akta 447] (Akta 447);
- (ii) Peraturan-Peraturan Bekalan Pemegang Lesen 1990;
- (iii) Peraturan-Peraturan Elektrik 1994;
- (iv) Syarat lesen yang dikeluarkan oleh ST;
- (v) Sebarang arahan atau keputusan yang dikeluarkan oleh Kerajaan atau ST; dan
- (vi) Salinan asal dokumen tuntutan kos ICPT yang lengkap dan tepat diterima oleh ST secara fizikal pada atau sebelum 31 Januari 2025.

#### **5. Sekiranya pemegang LAP gagal mematuhi perkara-perkara seperti yang dinyatakan di atas, adakah pemegang LAP boleh memohon dan mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT?**

Adalah menjadi tanggungjawab pemegang LAP bagi memastikan perkara seperti di perenggan 4 dipatuhi semasa mengemukakan tuntutan ICPT kepada pihak ST.

Kegagalan pemegang LAP mematuhi perkara di perenggan 4, membolehkan ST untuk tidak mempertimbangkan tuntutan tampungan kos ICPT untuk diproses dan dibayar.

Tindakan penguatkuasaan juga boleh di ambil oleh ST di bawah Akta 447.

Pemegang LAP akan dimaklumkan hanya melalui panggilan telefon atau emel berkenaan sebarang kesilapan, ketidaktepatan, dan/atau ketidakpatuhan tuntutan kos ICPT yang ditemui berikutan semakan oleh ST.

Tiada surat rasmi akan dikeluarkan bagi perkara di perenggan 5 dan pihak ST hanya akan memberi sebarang maklumbalas secara lisan ataupun bertulis kepada pemegang LAP sekiranya perlu sahaja.

## 6. Apakah contoh ketidakpatuhan yang menyebabkan pemegang LAP tidak layak menuntut tumpungan kos ICPT?

Contoh ketidakpatuhan yang menyebabkan pemegang LAP tidak layak menuntut tumpungan kos ICPT adalah seperti berikut:

Isu		Perincian	Ketidakpatuhan kepada
(i)	Kadar tarif elektrik yang dikenakan kepada pengguna tidak seperti kadar tarif yang diwartakan	Tidak mematuhi kadar blok tarif pertama pengguna komersial. (Tiada caj pada 200 kWj pertama)	i. Seksyen 26 Akta 447 ii. Syarat Lesen
(ii)	Tarif elektrik yang dicaj kepada pengguna diklasifikasikan di bawah kategori pengguna salah	Pengguna tarif B (Komersial) dikenakan caj kadar tarif C1	
(iii)	Pemegang LAP sub lesen pengagihan kepada syarikat lain.	Bil kepada pengguna dikeluarkan oleh syarikat lain dan bukannya atas nama syarikat pemegang LAP yg berdaftar dengan ST.  Contoh: pihak pengurusan atau <i>Joint Management Body</i> (JMB) mengeluarkan bil kepada penduduk pangaspuri.	i. Seksyen 9 Akta 447 ii. Syarat Lesen
(iv)	Pembayaran fi lesen tahunan	Pemegang LAP gagal untuk membayar fi lesen tahunan	i. Subseksyen 9 Akta 447 ii. Syarat Lesen
(v)	Kegagalan mengemukakan <i>bank guarantee</i> (BG)	Pemegang LAP gagal mengemukakan BG selepas permohonan lesen diluluskan	i. Subseksyen 18 (1) Akta 447
(vi)	Nama syarikat tidak sama dengan nama pemegang LAP	Pemegang LAP telah menukar nama syarikat tetapi tidak memaklumkan kepada ST	i. Syarat Lesen
(vii)	Tidak melaksanakan keputusan kerajaan berkaitan ICPT	Pemegang LAP tidak memberikan rebat/mengenakan surcaj ICPT kepada pengguna	i. Syarat Lesen

**7. Apakah yang perlu dilakukan oleh pemegang LAP yang gagal mematuhi perkara seperti di perenggan 4 bagi melayakkan mereka untuk membuat tuntutan tampungan kos ICPT ini?**

Sekiranya sebarang ketidakpatuhan telah berlaku, pemegang LAP hendaklah membuat tindakan pembetulan (*corrective action*) sewajarnya pada kadar segera sebelum tuntutan tampungan kos ICPT boleh dikemukakan semula kepada ST.

Tindakan pembetulan hendaklah mematuhi perkara seperti di perenggan 4. Sebagai contoh:

<b>Ketidakpatuhan</b>		<b>Tindakan pembetulan</b>
(i)	<p>Kesalahan pengenaan tarif, Contoh: Perenggan 6(i) dan (ii)</p>	<p>Pemegang LAP hendaklah membetulkan struktur tarif pengagihan elektrik dan sistem pengebilan sedia ada mengikut keperluan di perenggan 4.</p> <p>Tuntutan kos ICPT hanya akan diproses dan diluluskan setelah tindakan pembetulan tersebut berkuatkuasa di dalam bil pengguna, bagi bulan semasa atau bulan-bulan berikutnya.</p> <p>Pihak ST boleh mengambil tindakan penguatkuasaan sekiranya ketidakpatuhan ini masih berterusan.</p>
(ii)	<p>Ketidakpatuhan kepada:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Akta 447</li> <li>• Peraturan-Peraturan Bekalan Pemegang Lesen 1990; dan Syarat Lesen ST</li> </ul> <p>Contoh: Perenggan 6(iii) hingga (vii)</p>	<p>Ketidakpatuhan ini memberikan impak besar kepada status lesen yang dipegang oleh pemegang LAP.</p> <p>Sebagai contoh, isu BG tertakluk kepada subseksyen 18(2) Akta 447 dan ketidakpatuhan kepada subseksyen tersebut, membolehkan lesen digantung atau dibatalkan oleh ST selaras dengan peruntukan di bawah subseksyen 18(2) Akta 447. Perkara ini juga tidak melayakkan pemegang LAP untuk membuat tuntutan bagi tampungan kos ICPT.</p> <p>Tuntutan kos ICPT tidak boleh diproses untuk kelulusan selagi ketidakpatuhan tersebut berlaku.</p> <p>Sekiranya pemegang LAP telah mengambil tindakan pembetulan, kelayakan bagi tuntutan tampungan kos ICPT akan dikira bermula pada tarikh pematuhan berkuatkuasa. Sebagai contoh, kelayakan tuntutan bermula pada hari pembayaran BG tersebut dijelaskan sehingga tempoh pelaksanaan ICPT dikuatkuasakan.</p>

### BAHAGIAN 3: PENGIRAAN TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT

#### 8. Bagaimanakah kos ICPT dikira?

Secara umumnya, pengiraan kos ICPT adalah seperti berikut:

**Caj ICPT= Penggunaan elektrik (kWj) x Kadar ICPT\* (sen/kWj)**

\*bergantung kepada kadar surcaj atau rebat ICPT yang diputuskan oleh Kerajaan bagi tempoh pelaksanaan.

Walau bagaimanapun, kaedah pengiraan tuntutan adalah berbeza mengikut kategori pemegang LAP dan penggunanya, berdasarkan kadar surcaj atau rebat yang diputuskan oleh Kerajaan bagi setiap tempoh pelaksanaan ICPT.

#### 9. Bagaimanakah pengiraan tuntutan tampungan kos ICPT dikira bagi setiap kategori pemegang LAP?

KATEGORI PEMEGANG LAP	PENGIRAAN TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT			
(i) LPC / LPC (CoGEN) / LPC (NEM) TNB (ii) Pemegang LAP di bawah syarikat utiliti selain TNB (iii) Pemegang LAP SESB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bagi ketiga-tiga kategori ini, pengiraan tuntutan kos ICPT dikira secara bulanan menggunakan formula berikut:</li> </ul> <table border="1"> <tr> <td>Formula Pengiraan</td><td>Penggunaan elektrik (kWj) x Kos ICPT (surcaj/ rebat yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna)</td></tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>Jumlah keseluruhan penggunaan elektrik pengguna LAP akan dikira menggunakan formula di atas mengikut keputusan pelarasian ICPT bagi setiap kategori pengguna.</li> </ul>	Formula Pengiraan	Penggunaan elektrik (kWj) x Kos ICPT (surcaj/ rebat yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna)	
Formula Pengiraan	Penggunaan elektrik (kWj) x Kos ICPT (surcaj/ rebat yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna)			
(iv) <b>LPC Green Electricity Tariff (GET) TNB *</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Program GET diperkenalkan kepada pengguna sebagai alternatif bekalan elektrik daripada sumber tenaga boleh baru dengan tarif yang dikenakan berdasarkan kuota penggunaan kWj yang telah dilanggan di dalam program tersebut.</li> <li>Sebagai insentif, Kerajaan telah memberikan <b>pengecualian ICPT secara bertempoh*</b> berdasarkan kuota penggunaan kWj yang dilanggan. Walau bagaimanapun, pengecualian ICPT tersebut hanya terpakai ke atas pelanggan program GET sahaja (pemegang LAP sahaja).</li> </ul> <p style="text-align: center;"><i>*tempoh pengecualian adalah terpakai mengikut keputusan Kerajaan seperti yang tertakluk di dalam kontrak yang dilanggan oleh pemegang LAP.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Memandangkan pengecualian ICPT hanya diberikan kepada pelanggan GET (pemegang LAP) sahaja, pemegang LAP masih boleh mengenakan surcaj atau rebat kepada pengguna yang lain.</li> <li>Oleh yang demikian, tuntutan kos ICPT hanya terhad kepada jumlah baki kWj yang dikenakan surcaj ICPT sahaja.</li> </ul>			

KATEGORI PEMEGANG LAP	PENGIRAAN TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT
	<p><b>Tuntutan kos ICPT GET= Jumlah penggunaan kWj TNB – Jumlah GET yang dilanggan</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah tuntutan kos ICPT GET akan di-pro rata bagi setiap pengguna mengikut baki kWj penggunaan elektrik yang ditolak dengan kWj (langganan GET).</li> </ul>

- 10. Sekiranya terdapat pemegang LAP yang mempunyai tempoh pengebilan bulanan yang melangkau bulan (*spanning month*), bagaimanakah pengiraan tuntutan tampungan kos ICPT dikira?**

Bagi pemegang LAP yang mengeluarkan bil bulanan penggunanya berdasarkan ***spanning month, dan tidak mempunyai smart meter***, pengiraan penggunaan elektrik (kWj) akan dikira secara **prorata** bagi tempoh bil bulan tersebut dan pengiraan akan dikira dalam tempoh pelaksanaan ICPT sahaja.

Berikut adalah contoh pelaksanaan tuntutan kos ICPT bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024.

Tempoh pengebilan bil elektrik bagi Syarikat A untuk bulan Julai 2024 adalah bermula pada 24.06.2024 – 23.07.2024 (31 hari), maka tuntutan layak diterima adalah 23 hari sahaja bagi bil bulan Julai 2024 iaitu bagi tempoh 01.07.2024 – 23.07.2024.

Butiran pengiraan tempoh hari yang layak dituntut mengikut bulan bagi Syarikat A adalah seperti berikut:

Bil Bulanan	Tarikh Pengebilan	Tempoh hari layak membuat tuntutan
Julai 2024	24.06.2024 – 23.07.2024	01.07.2024 – 23.07.2024 = 23 hari
Ogos 2024	24.07.2024 – 23.08.2024	24.07.2024 – 23.08.2024 = 31 hari
September 2024	24.08.2024 – 23.09.2024	24.08.2024 – 23.09.2024 = 28 hari
Oktober 2024	24.09.2024 – 23.10.2024	24.09.2024 – 23.10.2024 = 31 hari
November 2024	24.10.2024 – 23.11.2024	24.10.2024 – 23.11.2024 = 30 hari
Disember 2024	24.11.2024 – 23.12.2024	24.11.2024 – 23.12.2024 = 31 hari
Januari 2025	24.12.2024 – 23.01.2025	24.12.2024 – 31.12.2024 = 8 hari

Walau bagaimanapun, sekiranya pemegang LAP yang mengeluarkan bil bulanan penggunaanya berdasarkan ***spanning month***, dan mempunyai ***smart meter***, pengiraan penggunaan elektrik (kWj) akan dikira berdasarkan penggunaan bagi tempoh bil bulan tersebut, mengikut penggunaan sebenar yang disukat oleh *smart meter* dan pengiraan akan dikira dalam tempoh pelaksanaan ICPT sahaja.

[Rujuk perenggan 15(ii) untuk contoh pengiraan kos ICPT.]

#### **BAHAGIAN 4: PROSES TUNTUTAN TAMPUNGAN KOS ICPT**

##### **11. Apakah dokumen-dokumen yang terlibat dalam proses tuntutan tampungan kos ICPT oleh pemegang LAP kepada Kerajaan?**

Pemegang LAP hendaklah mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT beserta dokumen sokongan kepada pihak ST **secara bulanan** bagi tujuan semakan dan pengesahan seperti di **Lampiran 1**.

Pengesahan tuntutan adalah tertakluk kepada ketepatan dan penerimaan lengkap semua dokumen sokongan seperti yang dinyatakan di atas. Sekiranya terdapat satu daripada dokumen sokongan yang diterima adalah tidak tepat atau tidak lengkap, tuntutan tidak akan diproses. Ianya akan direkod sebagai “dokumen diterima” untuk ke proses semakan seterusnya apabila kesemua dokumen tersebut tepat dan lengkap.

**Nota:** Adalah menjadi tanggungjawab ke atas pemegang lesen untuk menyediakan dan memberikan dokumen lengkap (boleh disemak dan disahkan) kepada ST sebelum tuntutan dikemukakan. Kegagalan memberikan dokumen lengkap, termasuk dokumen yang boleh disemak dan disahkan akan menyebabkan tuntutan tidak layak diproses untuk pembayaran.

##### **12. Bagaimanakah format pengebilan dan bil pengguna pemegang LAP?**

Pemegang LAP bebas untuk mengebil pengguna mengikut sistem pengebilan yang digunakan oleh syarikat masing-masing. Walau bagaimanapun, bil perlulah mempunyai maklumat berikut:

- (i) Perincian pengguna termasuk nama, alamat, nombor akaun dan nombor bil;
- (ii) Jenis tarif pengguna;
- (iii) Tempoh pengebilan;
- (iv) Perincian blok penggunaan elektrik (kWh) dan kadar yang dicaj;
- (v) Perincian caj ICPT yang dikenakan kepada pengguna; dan
- (vi) Caj semasa.

Contoh bil pengguna untuk rujukan adalah seperti di **Lampiran 2**.

## **BAHAGIAN 5: PELAKSANAAN PELARASAN TARIF ELEKTRIK / ICPT SEMASA**

### **13. Apakah keputusan pelarasan tarif elektrik di bawah mekanisme ICPT di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024?**

Berdasarkan keputusan Kerajaan yang telah diumumkan pada 29 Jun 2024, pelarasan tarif elektrik di bawah mekanisme ICPT di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024 adalah seperti berikut:

<b>Semenanjung</b>
(a) pengguna domestik (tarif A) dengan penggunaan elektrik 600 kWj dan ke bawah ( $\leq 600$ kWj) kekal menerima rebat 2 sen/kWj;
(b) pengguna domestik (tarif A) dengan penggunaan elektrik melebihi 600 kWj hingga 1,500 kWj ( $> 600$ kWj – $\leq 1,500$ kWj) tidak menerima rebat dan tidak dikenakan surcaj (zerorise);
(c) pengguna domestik (tarif A) dengan penggunaan elektrik melebihi 1,500 kWj ( $> 1,500$ kWj) kekal dikenakan surcaj pada kadar 10 sen/kWj;
(d) pengguna bukan domestik dalam kategori tarif voltan rendah (tarif B dan D), pengguna dalam kategori tarif pertanian spesifik (tarif H, H1 dan H2) dan operator air dan pembentungan dikenakan surcaj pada kadar 2.70 sen/kWj;
(e) pengguna bukan domestik dalam kategori lampu jalan (tarif G dan G1) di bawah seliaan Pihak Berkuasa Tempatan (PBT) akan dikenakan surcaj pada kadar 9 sen/kWj;
(f) pengguna bukan domestik selain daripada kategori dalam sub perenggan (d) dan (e) dikenakan surcaj pada kadar 16 sen/kWj

### **14. Apakah keputusan pelarasan tarif elektrik di bawah mekanisme ICPT di Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024?**

Berdasarkan keputusan Kerajaan Negeri Sabah yang telah diumumkan pada 24 Jun 2024, pelarasan tarif elektrik di bawah mekanisme ICPT di Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024 adalah seperti berikut:

<b>Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan</b>
(a) pengecualian surcaj ICPT dikekalkan kepada pengguna domestik (tarif DM) dengan unit penggunaan elektrik sebanyak 1,500 kWj dan ke bawah;
(b) pengguna domestik (tarif DM) dengan unit penggunaan elektrik melebihi 1,500 kWj akan dikenakan surcaj 4.06 sen/kWj;
(c) pengecualian surcaj ICPT dikekalkan kepada pengguna bukan domestik dalam kategori tarif komersial dan perindustrian voltan rendah (tarif CM1 dan ID1);
(d) pengecualian surcaj turut diberikan kepada pengguna bukan domestic yang terdiri daripada operator air dan pembentungan dalam kategori tarif voltan rendah; dan

**Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan**

- (e) pengguna bukan domestik selain daripada kategori dalam sub perenggan (c) dan (d) di atas, akan dikenakan surcaj pada kadar 4.06 sen/kWj.

**15. Berapakah tuntutan tampungan kos ICPT yang layak dituntut oleh pemegang LAP?**

Pemegang LAP yang mempunyai pengguna domestik dan bukan domestik seperti yang dinyatakan di perenggan 13 dan 14, boleh membuat tuntutan tampungan kos ICPT berdasarkan penggunaan elektrik penggunanya di dalam kWj pada setiap bulan. Kos ICPT yang ditampung oleh Kerajaan adalah seperti berikut:

**SEmenanjung**

KATEGORI PENGGUNA	TARIF	TAMPUNGAN KOS ICPT YANG BOLEH DITUNTUT DARIPADA KERAJAAN
(a) Domestik	A	<ul style="list-style-type: none"> <li>(i) Pemberian rebat @ 2 sen/kWj bagi penggunaan elektrik 600 kWj dan ke bawah (<math>\leq 600</math> kWj)</li> <li>(ii) Kos surcaj yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna @ 16 sen/kWj bagi penggunaan elektrik 1,500 kWj dan ke bawah (<math>\leq 1,500</math> kWj)</li> <li>(iii) Sebahagian kos surcaj yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna @ 6 sen/kWj bagi penggunaan elektrik melebihi 1,500 kWj (<math>&gt; 1,500</math> kWj)</li> </ul>
(b) Bukan Domestik		
i. Komersil	B	
ii. Perindustrian	D	
iii. Pertanian Spesifik	H, H1, H2	
iv. Operator air dan pembetungan		<ul style="list-style-type: none"> <li>(iv) Sebahagian kos surcaj yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna @ <b>13.30 sen/kWj</b> (16.00 sen/kWj – 2.70 sen/kWj)</li> </ul>
v. Lampu jalan PBT	G, G1	<ul style="list-style-type: none"> <li>(v) Sebahagian kos surcaj yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna @ <b>7.00 sen/kWj</b> (16.00 sen/kWj – 9.00 sen/kWj)</li> </ul>

## WILAYAH PERSEKUTUAN LABUAN

KATEGORI PENGGUNA	TARIF	TAMPUNGAN KOS ICPT YANG BOLEH DITUNTUT DARIPADA KERAJAAN
i. Domestik (bagi penggunaan elektrik 1,500kWj dan ke bawah)	DM	(i) Kos surcaj yang tidak dapat dilepaskan kepada pengguna @ <b>4.06 sen/kWj</b>
ii. Bukan Domestik - Komersil	CM1	
iii. Bukan Domestik – Industri	ID1	
iv. Bukan Domestik – Operator air dan Pembentungan		

### 16. Bagaimanakah tuntutan tampungan ICPT di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024 dikira?

Pengiraan tampungan kos ICPT bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024 adalah seperti berikut:

#### (i) Pengguna Domestik Semenanjung (**Tarif A**)

Formula Pengiraan	a) Penggunaan elektrik (kWj) x (RM0.02 (rebat yang diberikan kepada pengguna bagi penggunaan kurang daripada 600kWj))  b) Penggunaan elektrik (kWj) x (RM0.16 (surcaj yang tidak dapat dilepaskan bagi penggunaan kurang daripada 1,500kWj))  c) Penggunaan elektrik (kWj) x RM0.06 (surcaj yang tidak dapat dilepaskan bagi penggunaan melebihi 1,500kWj)
Contoh	a) $1,000 \text{ kWj} \times \text{RM}0.16$ <b>= RM160</b>  b) $600 \text{ kWj} \times \text{RM}0.18$ <b>= RM108</b>  c) $1,501 \text{ kWj} \times \text{RM}0.06$ <b>= RM90.06</b>

#### (ii) Pengguna Domestik Semenanjung (**Tarif A**) (*Spanning Month*)

Formula Pengiraan	d) Penggunaan elektrik (kWj) x (RM0.02 (rebat yang diberikan kepada pengguna bagi penggunaan kurang daripada 600kWj))  e) Penggunaan elektrik (kWj) x (RM0.16 (surcaj yang tidak dapat dilepaskan bagi penggunaan kurang daripada 1,500kWj))  f) Penggunaan elektrik (kWj) x RM0.06 (surcaj yang tidak dapat dilepaskan bagi penggunaan melebihi 1,500kWj)
-------------------	--

Contoh	1) Tempoh pengebilan ( $24/6/24 - 23/7/24$ ) = 2,500 kWj 2) Tempoh hari layak menuntut: ( $1/7/24-23/7/24$ )  a) $= 1,000 \text{ kWj} \times \text{RM}0.16$ <b>= RM160</b>  b) $= 600 \text{ kWj} \times \text{RM}0.18$ <b>= RM108</b>  c) $= 1,501 \text{ kWj} \times \text{RM}0.06$ <b>= RM90.06</b>
--------	--

(iii) Pengguna Bukan Domestik Semenanjung (**Tarif B, D, H, H1 & H2**)

Formula Pengiraan	Penggunaan elektrik (kWj) $\times$ RM0.133 (surcaj yang tidak dapat dilepaskan) (RM0.16– RM0.027 (surcaj yang dilepaskan kepada pengguna))
Contoh	$= 7,400 \text{ kWj} \times \text{RM}0.133$ <b>= RM984.20</b>

(iv) Pengguna Bukan Domestik Wilayah Persekutuan Labuan (**Tarif CM1 & ID1**)

Formula Pengiraan	Penggunaan elektrik (kWj) $\times$ RM0.0406 (surcaj yang tidak dapat dilepaskan)
Contoh	$= 7,400 \text{ kWj} \times \text{RM}0.0406$ <b>= RM300.44</b>

- 17. Berapakah peruntukan bagi tampungan kos ICPT Pemegang LAP di Semenanjung bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024? Siapakah yang menampung tuntutan kos ICPT tersebut?**

Peruntukan bagi tampungan kos ICPT bagi pemegang LAP di semenanjung dibiayai sepenuhnya melalui dana KWIE iaitu sebanyak RM164.86 juta.

- 18. Berapakah peruntukan bagi tampungan kos ICPT Pemegang LAP di Sabah dan Wilayah Persekutuan Labuan bagi tempoh 1 Julai hingga 31 Disember 2024? Siapakah yang menampung tuntutan kos ICPT tersebut?**

Peruntukan bagi tampungan kos ICPT bagi pemegang LAP dibiayai sepenuhnya oleh Kerajaan melalui Kementerian Kewangan (MOF) iaitu sebanyak RM3 juta.

**19. Apakah tanggungjawab pemegang LAP dalam perlaksanaan keputusan pelarasan tarif elektrik / ICPT bagi setiap tempoh?**

Pemegang LAP bertanggungjawab melaksanakan keputusan pelarasan tarif elektrik / ICPT bagi setiap tempoh seperti berikut:

- (i) Mengenakan kadar elektrik mengikut kadar yang diwartakan oleh Kerajaan termasuklah kategori tarif yang bersesuaian kepada pengguna;
- (ii) Memberikan perincian tarif termasuklah pelarasan kadar ICPT kepada pengguna;
- (iii) Memaklumkan jumlah subsidi bahan api yang ditanggung oleh Kerajaan kepada pengguna;
- (iv) Mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT kepada pihak Kerajaan mengikut perenggan 19 (i) dan (ii); dan
- (v) Menjelaskan caj/ bil elektrik bulanan yang dikeluarkan oleh pembekal elektrik dalam masa 30 hari dari tarikh bil dikeluarkan, bagi mengelak dikenakan surcaj/penalti lewat bayar\*.

Nota:

Peraturan-Peraturan Bekalan Pemegang Lesen 1990 4(5) membenarkan pembekal elektrik mengenakan levi surcaj sebanyak 1% sebulan bagi hari atau sebahagian hari atas tempoh lewat bayar oleh pengguna.

**20. Bagaimana pemegang LAP boleh mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT kepada Kerajaan?**

Pihak Kerajaan telah menetapkan bahawa mekanisme penyaluran dana tampungan adalah berdasarkan pembayaran balik (*reimbursement*) melalui tuntutan daripada pemegang LAP yang telah disemak dan disahkan oleh ST.

Sehubungan itu, pemegang LAP perlu mengemukakan dokumen tuntutan kos ICPT yang tepat dan lengkap (salinan asal) **secara bulanan** kepada ST yang di alamatkan kepada:

<b>Salinan <i>hardcopy</i></b>	<b>Salinan <i>softcopy</i> fail Excel</b>
<p><b>Ketua Pegawai Eksekutif</b> Suruhanjaya Tenaga No. 12, Jalan Tun Hussein, Presint 2 62100 PUTRAJAYA</p> <p><b>(u/p: Unit Kumpulan Wang Industri Elektrik)</b></p>	<p><b>ukwie@st.gov.my</b></p>

Adalah penting tuntutan ICPT dikemukakan secara bulanan dan bukan secara terkumpul bagi:

- (i) memberi ruang/masa untuk pembetulan dibuat oleh pemegang LAP sekiranya semakan ST mendapati dokumen yang dikemukakan adalah tidak tepat.
- (ii) Ruang/masa untuk pembetulan tersebut akan diberikan kepada **tuntutan kos ICPT yang diterima oleh ST pada atau sebelum 31 Januari 2025 sahaja.**
- (iii) Tuntutan kos ICPT yang diterima oleh ST selepas 31 Januari 2025 tidak akan diberikan ruang/masa untuk pembetulan kerana akan ditolak dan/atau tidak diproses.

Pembayaran tuntutan kos ICPT yang telah disemak dan disahkan akan mengikut giliran dan tertakluk kepada prosedur serta garis masa yang ditetapkan oleh pihak ST.

Tuntutan tampungan kos ICPT oleh pemegang LAP yang diluluskan akan dibayar oleh ST/Kerajaan dengan cara berikut:

- (i) Sekiranya pemegang LAP mendapatkan bekalan elektrik secara pukal daripada pembekal utama elektrik seperti Tenaga Nasional Berhad (TNB) atau Sabah Electricity Sdn Bhd (SESB), bayaran akan dikreditkan melalui bil elektrik pembekal pemegang LAP; atau

**Nota: Sekiranya pemegang LAP mempunyai lebih daripada satu akaun bil elektrik dengan pembekal utama elektrik, pemegang LAP diminta memberikan **satu (1) nombor akaun bil elektrik yang utama** untuk tujuan pembayaran tuntutan kos ICPT.**

- (ii) Sekiranya pemegang LAP mendapatkan bekalan elektrik secara pukal daripada pemegang LAP induk, bayaran akan dikreditkan melalui akaun bank yang diberikan oleh pemegang LAP di dalam invois.

## **21. Bilakah tempoh tuntutan tampungan kos ICPT (1 Julai hingga 31 Disember 2024) terpakai?**

Pemegang LAP boleh mengemukakan tuntutan tampungan kos ICPT (1 Julai hingga 31 Disember 2024) mulai 1 Julai hingga **31 Januari 2025**.

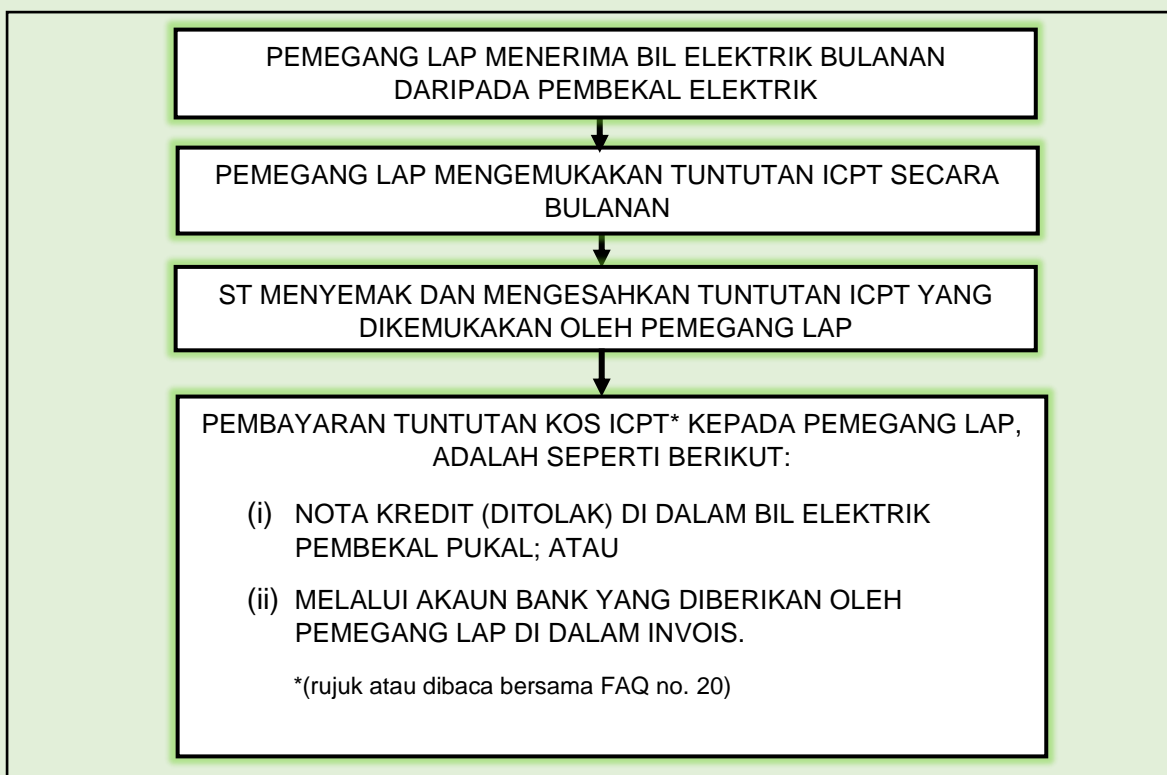
Permohonan tuntutan kos ICPT yang dikemukakan **TIDAK** akan disemak dan/atau disahkan untuk proses seterusnya, sekiranya:

- (i) Dokumen tuntutan kos ICPT seperti yang ditetapkan di atas hanya diterima oleh ST selepas **31 Januari 2025**;
- (ii) Dokumen tuntutan kos ICPT tidak tepat atau tidak lengkap; atau
- (iii) Pemegang LAP tidak patuh kepada perkara di perenggan 4 di atas.

Tuntutan kos ICPT perlu dikemukakan oleh pemegang LAP dan diterima oleh ST **pada atau sebelum 31 Januari 2025**.

## 22. Apakah proses yang akan dilalui semasa memproses tuntutan tampungan kos ICPT oleh pemegang LAP?

Proses menuntut tampungan kos ICPT (dibaca bersama perenggan 19) adalah seperti berikut:



**BAHAGIAN 6: SALURAN PERTANYAAN**

**23. Siapakah yang boleh dihubungi bagi mendapatkan maklumat lanjut berkaitan tuntutan tampungan kos ICPT?**

Sekiranya mempunyai sebarang pertanyaan lanjut, pemegang LAP boleh merujuk/menghubungi:

- (i) Soalan lazim/FAQ di: <https://www.st.gov.my/contents/Faqtuntutanicpt.pdf>; atau
- (ii) Talian hotline Suruhanjaya Tenaga/ Unit KWIE: **03 - 8870 8500**; atau
- (iii) Unit Kumpulan Wang Industri Elektrik, emel: [ukwie@st.gov.my](mailto:ukwie@st.gov.my); atau
- (iv) En. Abdul Rahim bin Ismail di talian, 03-8870 8623, emel: [arahim@st.gov.my](mailto:arahim@st.gov.my); atau
- (v) Cik Amelia Eliani Binti Roslee di talian, 03-8870 8605, emel: [amelia@st.gov.my](mailto:amelia@st.gov.my).

## LAMPIRAN 1

No.	Senarai Dokumen Tuntutan	SEMENANJUNG
(a)	Surat iringan ( <i>cover letter</i> )	Tuntutan Tampungan Kos ICPT Di Semenanjung Oleh Pemegang LAP Bagi Tempoh Pelaksanaan 1 Julai Hingga 31 Disember 2024
(b)	Nota Debit/ Inbois Tuntutan	
(c)	<b>Borang Tuntutan:</b>	
	(i) Pengguna Domestik	Borang <b>ST/KWIE/B15(S)-2/2024</b> - Ringkasan Tuntutan Surcaj dan Rebat Tarif Elektrik <b>(Pengguna Tarif A)</b>
(d)	(ii) Pengguna Bukan Domestik	Borang <b>ST/KWIE/B15(S)-1/2024</b> - Ringkasan Tuntutan Sebahagian Tampungan Surcaj ICPT <b>(Pengguna Tarif B, D, H, H1 &amp; H2)</b>
	Sampel Bil Pengguna (bulan tuntutan)	5 sampel bil - domestik (tarif A) 5 sampel bil - bukan domestik (tarif B, D, H, H1 & H2)
(e)	Bil Elektrik pemegang LAP	Bil elektrik daripada TNB/ Syarikat Utiliti selain TNB (Rujuk contoh di Lampiran 3)
(f)	Borang Akuan Penerimaan dan Pematuhan Oleh Pemegang Lesen Awam Pengagihan (LAP) bagi tempoh pelaksanaan ICPT 1 Julai hingga 31 Disember 2024	

- Senarai dokumen di atas boleh dimuat turun melalui pautan berikut: [[Borang Tuntutan ICPT](#)]

No.	Senarai Dokumen Tuntutan	WILAYAH PERSEKUTUAN LABUAN
(a)	Surat iringan ( <i>cover letter</i> )	Tuntutan Tampungan Kos ICPT Di Wilayah Persekutuan Labuan Oleh Pemegang LAP Bagi Tempoh Pelaksanaan 1 Julai Hingga 31 Disember 2024
(b)	Nota Debit/ Inbois Tuntutan	
(c)	<b>Borang Tuntutan:</b> (i) Pengguna Domestik	Borang <b>ST/KWIE/B16(S)-2/2024</b> : Butiran tuntutan surcaj dan rebat tarif elektrik bagi <b>Pengguna Domestik</b> di bawah pemegang LAP
	(ii) Pengguna Bukan Domestik	Borang <b>ST/KWIE/B16(S)-1/2024</b> Butiran tuntutan sebahagian tampungan surcaj ICPT bagi <b>Pengguna Bukan Domestik</b> dengan Tarif CM1, ID1 serta Operator Air dan Pembetungan di bawah pemegang LAP
(d)	Sampel Bil Pengguna (bulan tuntutan)	5 sampel bil - domestik (tarif DM)
		5 sampel bil - bukan domestik (tarif CM1 & ID1)
(e)	Bil Elektrik pemegang LAP	Bil elektrik daripada SESB/ Syarikat Utiliti selain SESB
(f)	Borang Akuan Penerimaan dan Pematuhan Oleh Pemegang Lesen Awam Pengagihan (LAP) bagi tempoh pelaksanaan ICPT 1 Julai hingga 31 Disember 2024	

## LAMPIRAN 2

### SEMENANJUNG

#### Contoh Bil Pengguna Tarif A - Domestik

[Letter Head Syarikat/ Logo Pemegang Lesen Awam Pengagihan (LAP)]

Nama Pengguna	: Lim Ah Hong	No. Akaun	: 6789123
Alamat Pengguna	: Unit B-205, Level 10 Kondominium Teratai Petaling Jaya, Selangor	No. Bil	: 000123
		Deposit	: RM500
		Jenis Tariff	: A - Kediaman
<b>Jumlah Perlu Dibayar: RM362.91</b>		<b>Tarikh Bil</b>	<b>: 06.02.2023</b>
Bil Terdahulu	: RM285	Jumlah (RM)	Tarikh
Bayaran Akhir	: RM285	06.01.2023	28.01.2023
Tempoh Bil Semasa	: 01.01.2023 - 31.01.2023 (31 Hari)		
Blok Tarif (kWh/kW)		Kegunaan (kWh)	Kadar (RM)
200		200.000	0.2180
100		100.000	0.3340
300		300.000	0.5160
300		242.00	0.5460
<b>Jumlah</b>		<b>842.00</b>	<b>363.93</b>
<b>Keterangan</b>		<b>Tidak Kena ST</b>	<b>Kena ST</b>
Kegunaan kWh	kWh	842.00	0.00
Kegunaan	RM	363.93	0.00
ICPT @ Rebat 2.00 sen/kWh	RM	(16.84)	0.00
Kegunaan Bulan Semasa	RM	347.09	0.00
KWTBB (1.6%)	RM		5.82
Lain-lain surc妖 / Penalti	RM		-
<b>Caj Semasa</b>			<b>352.91</b>

#### Contoh Bil Pengguna Tarif B

[Letter Head Syarikat/ Logo Pemegang Lesen Awam Pengagihan (LAP)]

Nama Pengguna	: ABC Sdn Bhd	No. Akaun	: 6789123
Alamat Pengguna	: Lot 613, Level 2, D'Centrum Mall Bangi	No. Bil	: 000123
		Deposit	: RM1,000
		Jenis Tariff	: B
<b>Jumlah Perlu Dibayar: RM345.16</b>		<b>Tarikh Bil</b>	<b>: 06.02.2023</b>
Bil Terdahulu	: RM298	Jumlah (RM)	Tarikh
Bayaran Akhir	: RM298	06.01.2023	28.01.2023
Tempoh Bil	: 01.01.2023 - 31.01.2023 (31 Hari)		
Blok Tarif (kWh/kW)		Kegunaan (kWh)	Kadar (RM)
200 kWh pertama		200.000	0.4350
201 kWh ke atas (>200)		450.00	0.5090
<b>Jumlah</b>		<b>650.00</b>	<b>316.05</b>
<b>Keterangan</b>		<b>Tidak Kena ST</b>	<b>Kena ST</b>
Kegunaan kWh	kWh	650.00	0.00
Kegunaan	RM	316.05	0.00
ICPT @ Surc妖 3.70 sen/kWh	RM	24.05	0.00
Kegunaan Bulan Semasa	RM	340.10	0.00
KWTBB (1.6%)	RM		5.06
Surcharge/Penalty	RM		-
<b>Caj Semasa</b>			<b>345.16</b>

Nota:

**Contoh bil di atas merangkumi:**

- Perkara dan item yang perlu dinyatakan dan diperincikan di dalam bil kepada pengguna.
- Bagi perkara "Lain-lain surc妖 / penalti", ianya adalah tertakluk kepada Akta Bekalan Elektrik 1990 dan Peraturan - peraturan yang berkuatkuasa (sekiranya ada).
- Maklumat lain yang berkaitan dengan pengebilian seperti kaedah pembayaran, maklumat perbankan pemegang LAP dan sebagainya adalah mengikut format pengebilian pemegang LAP sedia ada.

## Lampiran 3

### Contoh Bil Elektrik Pemegang LAP daripada TNB

**Bil Elektrik Anda**

ALAMAT POS			
TARIKH BIL	01.04.2024		
TEMPOH BIL	01.03.2024 - 31.03.2024 (31 Hari)		
NO. INVOIS			
DEPOSIT SEKURITI	RM480,000.00		


Biller Code: 5454
Ref-1: [REDACTED]

JomPAY online di Perbankan Internet dan Telefon Mudiah. Arah dengan alamat semasa, tempahan atau kad kredit.

**Jumlah Bil Anda (RM)**

**621,531.60**

**KLIK DI SINI UNTUK PEMBAYARAN**

Sila bayar sebelum **01 Mei 2024**

Untuk maklumat terperinci, sila rujuk di muka surat bilabah.

**Ringkasan Bil Anda:**

Baki Terdahulu (RM)	0.00
Caj Semasa (RM)	621,531.58
Pelarasan Penggenapan (RM)	0.02

**TIP KECEKAPAN TENAGA**

Tetapkan penyaman udara pada suhu optimum antara 24°C - 26°C

Kekal selesa sembilan semasa cuaca panas dengan menetapkan penyaman udara pada suhu optimum. Tutup semua pintu dan tingkap bagi memastikan udara sentiasa kedal sejuk.



**Bil Terperinci Anda**

NO. AKUIN			
ALAMAT PREMIS			
<b>MAKLUMAT BAYARAN ANTHONY</b>			
Amaun : RM055,173.30	Tarikh : 29.03.2024		
<b>Anda Guna</b>			

Penerangan	Penggunaan	Kadar (RM)	Amaun (RM)
Puncak (kWh)	801,397.00	0.2900	232,405.13
Luar Puncak (kWh)	257,241.00	0.2400	61,737.84
Kehendak Maksima (kW)	2,473.00	56.0000	140,406.40
<b>Jumlah</b>			<b>434,609.37</b>

Keterangan	Tanpa ST	Dengan ST	Jumlah
Jumlah Penggunaan Anda (1,058,638 kWh)	RM 294,142.97	0.00	294,142.97
Kehendak Maksima	RM 140,466.40	0.00	140,466.40
ICPT (RM0.17/kWh)	RM 179,968.46	0.00	179,968.46
Caj Penggunaan Bulan Sosma	RM 614,577.83	0.00	614,577.83
Kumpulan Wang Tenaga Bohr Baharu (1.6%)	RM 6,953.75		
<b>Caj Semasa</b>	<b>RM 621,531.58</b>		

**Saluran Pembayaran**

-  myTNB
-  PERBANKAN INTERNET
-  EPAY (Petronas, KK Mart, Caltex)
-  KIOS @ KEDAI TENAGA
-  e-WALLET (Boost, Touch 'n Go eWallet,)

**Perlu Bantuan?**

-  1-300-88-5454 Pertanyaan akuan dan bil
-  15454 Gangguan bekalan elektrik di rumah dan lama jalan
-  tnbcareline@tnb.com.my
-  TNB CareLine
-  Tenaga\_Nasional

Untuk maklumat lanjut, sila layari [www.mytnb.com.my](http://www.mytnb.com.my)

**Kedai Tenaga Terdekat :**  
NO 10, GROUND FLOOR,  
GALERIA 2H,  
62100 PUTRAJAYA  
WP PJAYA & CJAYA  
Tel : 03-88737200

**Guru Pengajar :**  
Sarjan ICPT RM0.17/kWh bagi penggunaan bulan dari 1 Jan - 30 Jun 2024.

**Beban :** Sarjan 1% dikurangkan bagi pembentangan antara 30 hari dari tarikh 14 setiap bulan dengan Prosesor Penurunan Beban Pompaeng Lekor 1960.

**Beban malam :** cikuh sahaja penggunaan cikuh oleh bank.

**ICPT - Pelajaran Imbang :** Kekurangan

22