

EMBARGO SEHINGGA SIARAN MEDIA
EMBARGO UNTIL MEDIA RELEASE

PENSTRUKTURAN SEMULA TARIF ELEKTRIK

Jadual tarif elektrik baharu bagi pengguna
di Semenanjung (TNB) berkuat kuasa
1 Julai 2025 hingga 31 Disember 2027

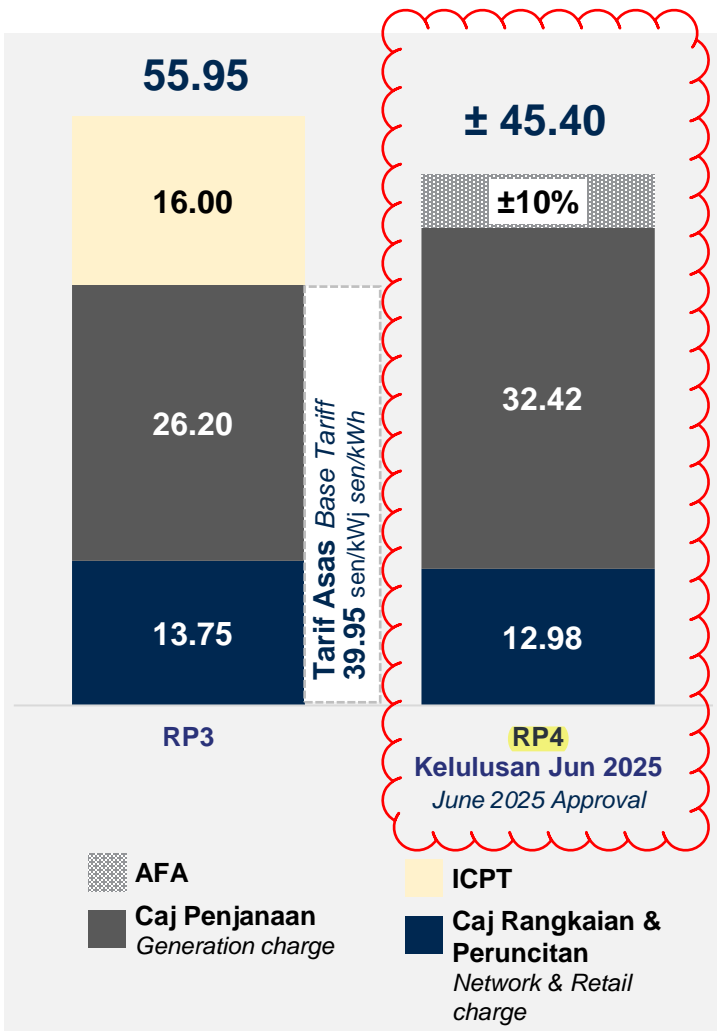


Taklimat Kepada Pihak Media | *Briefing to the Press*
20 Jun 2025 | *20 June 2025*

Pengguna akan melihat tiga penambahbaikan utama kepada tarif elektrik di Semenanjung bermula 1 Julai 2025

Consumers will experience three major enhancements to the electricity tariffs in Semenanjung from 1 July 2025

1 Kadar purata tarif asas (sen/kWj) Base average tariff (sen/kWh)



2 Penstrukturan jadual tarif Tariff schedule restructuring

1. Mengelaskan kategori pengguna mengikut tahap voltan
2. Struktur tarif komponen kos 4 bahagian
 - I. Caj tenaga
 - II. Caj kapasiti
 - III. Caj rangkaian
 - IV. Caj peruncitan
3. Pengemaskinian tempoh puncak/luar puncak

1. *Classifying consumer categories according to **voltage level***
2. *4-parts cost component tariff structure*
 - I. *Energy charge*
 - II. *Capacity charge*
 - III. *Network charge*
 - IV. *Retail charge*
3. *Updated peak/off-peak period*

3 Pelarasan bahan api secara automatik Automatic Fuel Adjustment (AFA)



2 Semakan kategori tarif berdasarkan tahap voltan bekalan yang lebih ringkas dan mencerminkan kos pembekalan

Review of tariff categories based on supply voltage levels to be simpler and cost reflective

Voltan Rendah (LV)

Voltan Sederhana (MV)

Voltan Tinggi (HV)

Semasa
Current

Domestik Domestic Blok 1 (0 – 200) Band 1 (0 – 200)	Komersial Commercial
	Industri Industry
	Pertanian Agriculture
	Perlombongan Mining
	Blok 2 (201 – 300) Band 2 (201 – 300)
Blok 3 (301 – 600) Band 3 (301 – 600)	
Blok 4 (601 – 900) Band 4 (601 – 900)	
Blok 5 (>900) Band 5 (>900)	

Komersial Commercial
Industri Industry
Pertanian Agriculture
Perlombongan Mining
Berel Traction

Komersial Commercial
Industri Industry
Berel Traction

Bermula 1
Julai 2025
From 1 July
2025

Domestik Domestic	Bukan Domestik Non domestic
	Pertanian dan Operator Air & Pembetulan Agriculture and Water Treatment & Sewerage Services
	Lampu Jalan Street Lighting

Bukan Domestik Non domestic
Pertanian dan Operator Air & Pembetulan Agriculture and Water Treatment & Sewerage Services
Berel Traction

Bukan Domestik Non domestic
Berel Traction

Nota: Bukan domestik termasuk: Komersial, Industri dan Perlombongan | Non domestic includes: Commercial, Industrial and Mining

2 New tariff structure and groupings

Schedule 1	Domestic	General (A)	Schedule 2 Cogen	Follow respective voltage charge with <i>Cogen Standby Charge</i>
		TOU		
	Non-Domestic Low Voltage	General (B,D & F)	Schedule 2 Traction	Medium Voltage Traction
		TOU		High Voltage Traction
	Non-Domestic Medium Voltage	General (C1, E1 & F1)	Schedule 2 Bulk/PDL	Medium Voltage PDL
		TOU (C2, E2 & F2)		High Voltage PDL
	Non-Domestic High Voltage	General (C3)		Schedule 2 Thermal Energy Storage (TES)
		TOU (C4, E3)		
	Agriculture	LV General (H) & TOU	Schedule 2 Back feed	Follow respective voltage charge without network charge
		MV General (H1) & TOU (H2)		
Water Treatment & Sewerage Operator	LV General & TOU	Schedule 2 Ultra High Voltage	UHV TOU	
	MV General & TOU		UHV PDL	
Streetlighting	With Maintenance (G)			
	Without Maintenance (G, G1)			

- Consumers with scheme tariff (OPTR, STR & ETOU) will be terminated and shifted to TOU tariff based on voltage
- Existing and future consumers in island will be consolidated under Schedule 1 based on voltage
- Water Treatment & Sewerage Operator category is eligible based on verification by SPAN which includes all premises' activities except domestic and street lighting
- TOU tariff for LV will be eligible for consumers with smart meter & CT operated meter
- Existing Cogen consumers with top-up & standby scheme will be converted to standby scheme

Note: Non domestic includes: Commercial, Industrial and Mining

2 Review of the tariff components so that the tariffs are more transparent and reflecting cost structure

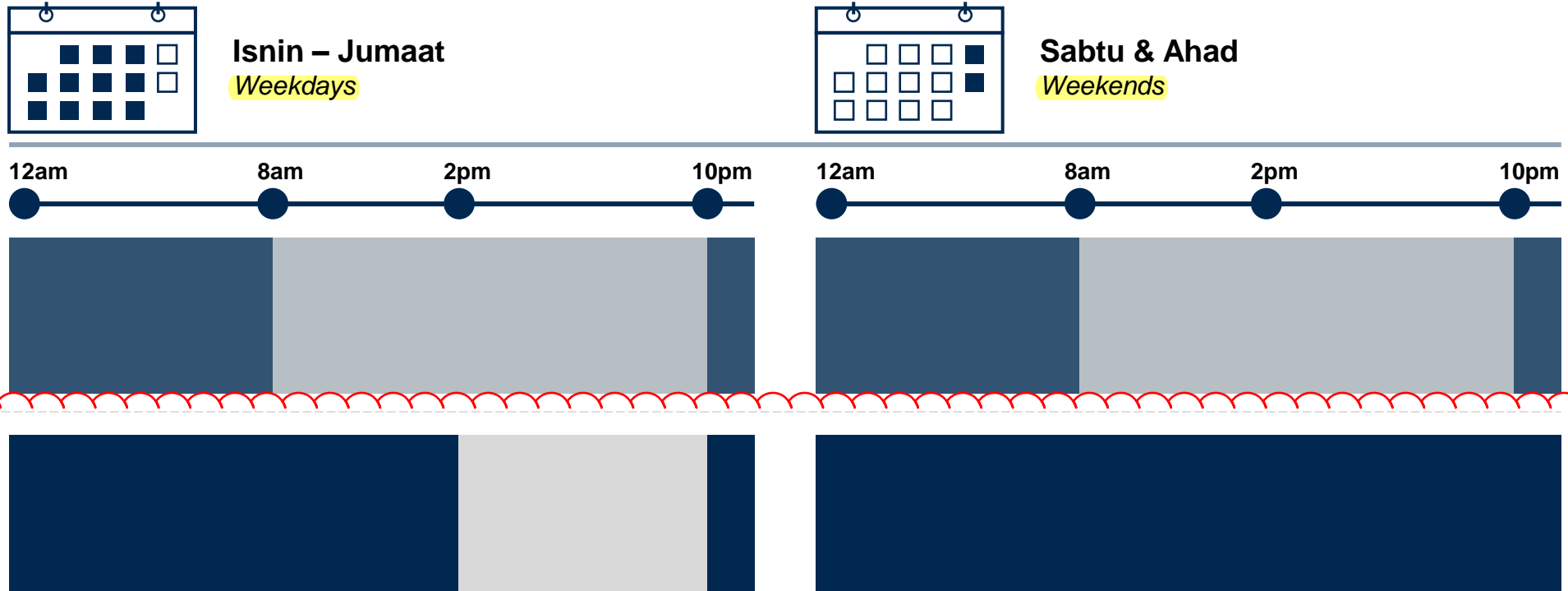
Current	
i Domestic	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energy Charge (sen/kWh) 2. Minimum Charge (RM/month)
ii Non Domestic - Low Voltage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energy Charge (sen/kWh) 2. Minimum Charge (RM/month)
iii Non Domestic - Medium Voltage - High Voltage	<ol style="list-style-type: none"> 1. Energy Charge (sen/kWh) 2. Maximum Demand Charge (RM/kW) 3. Minimum Charge (RM/month)

From 1 July 2025	
1. Energy Charge (sen/kWh)	Covers the actual cost of generating electricity from power plants
2. Capacity Charge (sen/kWh or RM/kW)	Ensures reliable supply by maintaining power plants and standby capacity
3. Network Charge (sen/kWh or RM/kW)	Cost of operating and maintaining the grid and the local network to deliver electricity
4. Retail Charge (RM/month)	A fixed fee for metering, billing and customer service

Note: Non domestic includes: Commercial, Industrial and Mining

2 Waktu puncak dan luar puncak disemak semula untuk menggambarkan keadaan semasa permintaan sistem

Peak and off-peak hours are revised to reflect the current state of system demand



Jumlah Waktu Puncak disemak kepada 2 petang – 10 malam pada hari bekerja (Luar puncak termasuk 15 cuti umum)

Total Peak Hours revised to 2pm – 10pm on weekdays (Off-Peak including 15 public holidays)

Meningkatkan waktu luar puncak sebanyak >80%, daripada 70 kepada 128 jam seminggu

Off-peak hours increases by >80%, from 70 to 128 hours per week

Isyarat yang lebih tepat kepada pengguna

More accurate signals to consumers

Penilaian tempoh puncak akan disemak secara berkala apabila permintaan puncak beralih ke waktu petang

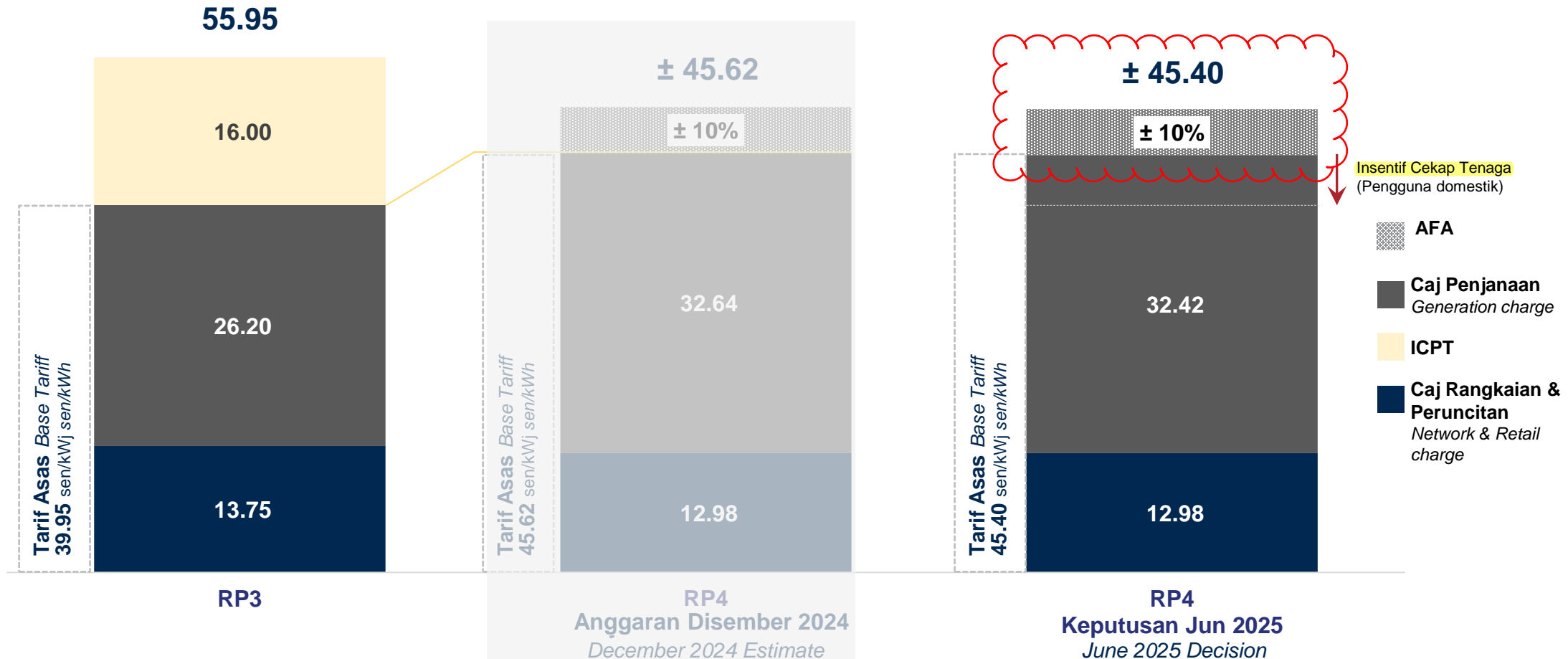
The peak period to be periodically reviewed as peak demand shifts towards evening hours

1 Penurunan kos secara keseluruhan sebanyak 19% dalam penetapan semula kadar tarif asas elektrik RP4

Total cost reduction of 19% in rebasing the RP4 base tariff

Perbandingan purata tarif, sen/kWj

Average tariff comparison, sen/kWh



3 Mekanisme pelarasan bahan api secara automatik dijangka dapat mengurus pergerakan harga bahan api dengan lebih baik

The Automatic Fuel Adjustment (AFA) mechanism is expected to better manage the fuel price volatility

Imbalance Cost Pass-Through (ICPT)



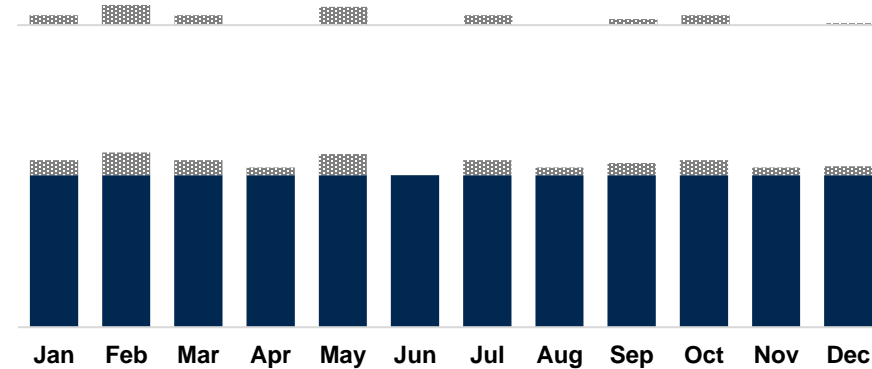
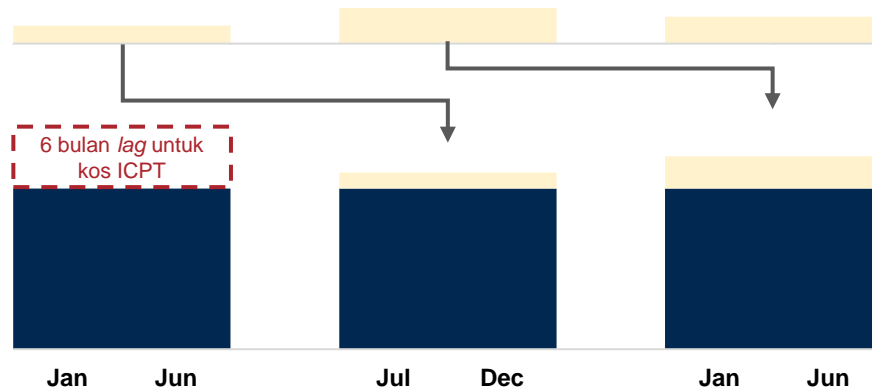
Pelarasan bahan api secara automatik (AFA)

Kos tidak seimbang

Imbalanced cost

Pelaksanaan pelarasan

Adjustment mechanism



Tempoh semakan

Periodicity

Setiap 6 bulan
6-monthly

Setiap bulan
Every month

Isyarat harga

Price signal

Isyarat harga yang lemah
Weak

Isyarat harga yang kukuh
Strong

Impak bil

Bill impact

Kejutan bil yang ketara
Significant bill shock

Kejutan bil rendah
Low bill shock

Kelulusan

Approval

Kelulusan Menteri
Approved by the Minister

Pelarasan Automatik: \leq ~3sen/kWh daripada Kos Tenaga Semasa
Kelulusan Kerajaan: $>$ ~3sen/kWh daripada Kos Tenaga Semasa
Automatic Adjustment: \leq ~3sen/kWh of Prevailing Energy Cost
Government Approval: $>$ ~3sen/kWh of Prevailing Energy Cost

Pengecualian

Exemption

- Tiada -
- No -

Pengguna domestik yang menggunakan \leq 600kWh/bulan *Domestic consumers who use \leq 600kWh/month*

Penstrukturan semula tarif akan menyebabkan perubahan kepada format bil anda

The tariff restructuring will result in a change to your billing format

Domestik			
Contoh bil semasa		Contoh bil akan datang	
Caj	Kadar (sen/kWj)	Unit (kWj)	Jumlah (RM)
1 - 200kWj	0.218	150	32.70
201 -300 kWj	0.334	0	0.00
301 -600 kWj	0.516	0	0.00
601 -900 kWj	0.546	0	0.00
901 dan ke atas	0.571	0	0.00
Jumlah bil		150	32.70
ICPT	-0.02	150	-3.00
KWTBB	1.6%	0	-
SST	6%	0	-
Jumlah yang perlu dibayar			29.70

Caj	Kadar	Unit (kWj)	Jumlah (RM)
Caj Penjanaan			47.38
Caj Tenaga (sen/kWj)	27.03	150	40.55
AFA (sen/kWj)	0.00	150	-
Caj Kapasiti (sen/kWj)	4.55	150	6.83
Caj Rangkaian (sen/kWj)	12.85	150	19.28
Caj Peruncitan (RM/bulan)	10.00	-	0.00
Jumlah bil			66.66
Lain-lain			
KWTBB	1.60%	0	0.00
SST	6%	0	0.00
Jumlah bil			66.66
Insentif Cepak Tenaga (sen/kWj)		-25.00	-37.50
Jumlah yang perlu dibayar			29.16

Bukan domestik MV (Am)			
Contoh bil semasa		Contoh bil akan datang	
Perkara	Unit	Kadar RM	
Penggunaan (kWj)	10,000	0.3650	
Permintaan maksima (kW)	15	30.3000	
Aj	Unit	Jumlah (RM)	
Penggunaan	10,000 kWj	3,650.00	
Permintaan maksima	15 kW	454.50	
ICPT (RM0.16/kWj)	10,000 kWj	1,600.00	
KWTBB (1.6%)		65.67	
Jumlah yang perlu dibayar		5,770.17	

Caj	Kadar	Unit (kWj)	Jumlah (RM)
Caj Penjanaan			3,424.45
Caj Tenaga (sen/kWj)	29.83	10,000	2,983.00
AFA (sen/kWj)	0.00	10,000	0.00
Caj Kapasiti (RM/kW)	29.43	15	441.45
Caj Rangkaian (RM/kW)	59.84	15	897.60
Caj Peruncitan (RM/bulan)	200.00	-	200.00
Jumlah bil			4,522.05
Lain-lain			
KWTBB	1.60%		69.15
Jumlah yang perlu dibayar			4,591.20

Pengguna domestik digalakkan menjadi cekap tenaga untuk memperoleh manfaat daripada 'Insentif Cekap Tenaga' pada tempoh RP4

Domestic consumers are encouraged to be energy efficient to benefit further from 'Energy Efficiency Incentive' in RP4

Insentif Cekap Tenaga Energy Efficiency Incentive

Penerima Insentif Cekap Tenaga:

- Pengguna domestik $\leq 1,000\text{kWj/bulan}$ dengan jumlah berkurangan (semakin banyak penggunaan, semakin rendah insentif)
- Pengguna Voltan Rendah $\leq 200\text{kWj/bulan}$

Recipients of Energy Efficiency Incentive:

- Domestic consumers $\leq 1,000\text{kWh/month}$ with a downward sliding amount (the more the usage, the lesser the incentive)
- Low Voltage consumers $\leq 200\text{kWh/month}$

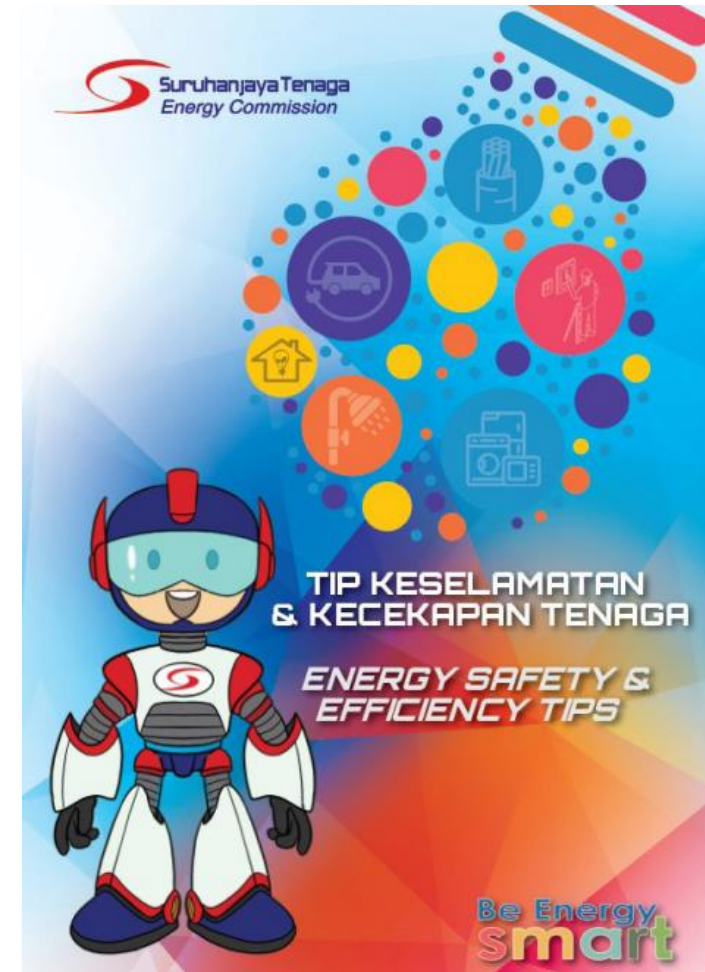
Amalan Cekap Tenaga Energy Efficient Practices

Contoh amalan cekap tenaga:

- Melaksanakan **Audit Tenaga**
- Memilih peralatan elektrik **bertaraf 5-bintang**
- **Mematikan suis** apabila tidak digunakan
- Menetapkan **suhu penyaman udara pada 24-26 darjah Celsius**
- Kerap **menyelenggara** peralatan elektrik

Examples of energy efficient practices:

- **Conduct an Energy Audit**
- Choose **5-star** rated electrical appliances
- **Turn off any switches** when not in use
- Set the **air conditioning temperature at 24-26 degrees Celsius**
- **Maintain electrical appliances** regularly



Jadual Tarif Elektrik di Semenanjung Bagi Tempoh 1 Julai 2025 Hingga 31 Disember 2027

Jadual 1

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu
Domestik Am		
Caj Tenaga - Untuk Pengguna ≤ 1500 kWj	sen/kWj	27.03
Caj Tenaga - Untuk Pengguna > 1500 kWj	sen/kWj	37.03
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	4.55
Caj Rangkaian - Untuk semua kWj	sen/kWj	12.85
Caj Peruncitan	RM/bulan	10.00
Nota: Pengguna dengan penggunaan 600 kWj dan ke bawah dikecualikan		
Domestik ToU		
Caj Tenaga - Untuk Pengguna ≤ 1500 kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	28.52
Caj Tenaga - Untuk Pengguna ≤ 1500 kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	24.43
Caj Tenaga - Untuk Pengguna > 1500 kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	38.52
Caj Tenaga - Untuk Pengguna > 1500 kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	34.43
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	4.55
Caj Rangkaian - Untuk semua kWj	sen/kWj	12.85
Caj Peruncitan	RM/bulan	10.00
Voltan Rendah Am		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	27.03
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	8.83
Caj Rangkaian - Untuk semua kWj	sen/kWj	14.82
Caj Peruncitan	RM/bulan	20.00
Voltan Rendah ToU		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	28.52
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	24.43
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	8.83
Caj Rangkaian - Untuk semua kWj	sen/kWj	14.82
Caj Peruncitan	RM/bulan	20.00

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu
Voltan Sederhana Am		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	29.83
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	29.43
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	59.84
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Voltan Sederhana ToU		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	31.32
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	27.23
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	30.19
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	66.87
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Voltan Tinggi Am		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	43.03
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	16.68
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	14.53
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00
Voltan Tinggi ToU		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	44.52
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	40.43
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	21.76
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	23.06
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00
Voltan Rendah Am Pertanian, Operator Air dan Pembedungan		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	27.03
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	6.19
Caj Rangkaian - Untuk semua kWj	sen/kWj	11.19
Caj Peruncitan	RM/bulan	10.00

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu
Voltan Rendah ToU Pertanian, Operator Air dan Pembedungan		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	28.52
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	24.43
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	6.19
Caj Rangkaian - Untuk semua kWj	sen/kWj	11.19
Caj Peruncitan	RM/bulan	10.00
Voltan Sederhana Am Pertanian, Operator Air dan Pembedungan		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	27.03
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	24.50
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	44.84
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Voltan Sederhana ToU Pertanian, Operator Air dan Pembedungan		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	28.52
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	24.43
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	27.83
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	50.65
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Lampu Jalan		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	27.03
Caj Kapasiti - Untuk semua kWj	sen/kWj	2.44
Caj Rangkaian (termasuk penyelenggaraan) - Untuk semua kWj	sen/kWj	14.25
Caj Rangkaian (tidak termasuk penyelenggaraan) - Untuk semua kWj	sen/kWj	10.69
Caj Peruncitan	RM/bulan	5.00

Jadual 2

Kadar tarif untuk Perkhidmatan *Top Up* dan *Standby* (hanya untuk pengguna *Co-generators*) ditetapkan seperti berikut:

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu	
		<i>Top-Up</i>	<i>Standby</i>
Voltan Sederhana Am Caj Tenaga - Untuk semua kWj Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan Caj Peruncitan	sen/kWj RM/kW RM/kW RM/bulan	29.83 29.43 59.84 200.00	14.00
Voltan Sederhana ToU Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak Caj Peruncitan	sen/kWj sen/kWj RM/kW RM/kW RM/bulan	31.32 27.23 30.19 66.87 200.00	14.00
Voltan Sederhana Pertanian Am Caj Tenaga - Untuk semua kWj Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan Caj Peruncitan	sen/kWj RM/kW RM/kW RM/bulan	27.03 24.50 44.84 200.00	14.00
Voltan Sederhana Pertanian ToU Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak Caj Peruncitan	sen/kWj sen/kWj RM/kW RM/kW RM/bulan	28.52 24.43 27.83 50.65 200.00	14.00

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu	
		Top-Up	Standby
Voltan Tinggi Am			
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	43.03	
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	16.68	
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	14.53	8.00
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00	
Voltan Tinggi ToU			
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	44.52	
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	40.43	
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	21.76	
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	23.06	8.00
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00	

Jadual 3

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu
Voltan Sederhana Pukal		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	30.32
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	26.23
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	30.21
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	37.17
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Voltan Tinggi Pukal		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	40.52
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	36.43
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	29.24
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	26.02
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00
Voltan Sederhana Penyimpanan Tenaga Termal (<i>Thermal Energy Storage - TES</i>)		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	31.32
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	27.23
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	26.63
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	68.28
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Voltan Sederhana <i>Traction</i>		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	29.83
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	21.51
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	53.69
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00

Kategori Tarif	Unit	Kadar Baharu
Voltan Tinggi <i>Traction</i>		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	43.03
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	17.12
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	15.54
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00
Voltan Tinggi Ultra		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	55.18
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	51.09
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	21.76
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	23.06
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00
Voltan Tinggi Ultra Pukal		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh puncak	sen/kWj	51.18
Caj Tenaga - Untuk semua kWj semasa tempoh luar puncak	sen/kWj	47.09
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	29.24
Caj Rangkaian - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan semasa tempoh puncak	RM/kW	26.02
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00
Voltan Sederhana <i>Backfeed</i>		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	29.83
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	29.43
Caj Peruncitan	RM/bulan	200.00
Voltan Tinggi <i>Backfeed</i>		
Caj Tenaga - Untuk semua kWj	sen/kWj	43.03
Caj Kapasiti - Setiap kilowatt permintaan maksimum sebulan	RM/kW	16.68
Caj Peruncitan	RM/bulan	250.00