



Bil Elektrik Anda

MOHAMAD NASIR BIN MD AMIN
T3-11-08, LAKEFRONT RESIDENCE
PERSIARAN SEMARAK API
CYBER 11
63000 CYBERJAYA
SELANGOR

Jumlah Perlu Bayar : RM 3.00

Tunggakan	: RM	0.00	Terima Kasih	
Caj Semasa	: RM	3.02		
Penggenapan	: RM	-0.02		
Jumlah Bil	: RM	3.00	Bayar Sebelum	19.03.2022

Bil dan Pembayaran Terdahulu

Bil Terdahulu	RM	25.75	Bayaran Terakhir	RM	25.75
(17.01.2022)			(22.01.2022)		



Caj Semasa

Keterangan		Tidak Kena ST	Kena ST	Jumlah
Kegunaan kWh	kWh	13.00	0.00	13.00
Kegunaan RM	RM	2.83	0.00	2.83
Caj Minima Bulanan	RM	0.43	0.00	0.43
ICPT (-RM0.02/kWh)	RM	-0.26	0.00	-0.26
Kegunaan Bulan Semasa	RM	3.00	0.00	3.00
Service Tax (6%)	RM			0.00
Surcaj Lewat Bayar	RM			0.02

Caj Semasa

RM 3.02

(Untuk maklumat terperinci sila rujuk muka surat 2)



210161479407000262816506000000000000300

MOHAMAD NASIR BIN MD AMIN
T3-11-08, LAKEFRONT RESIDENCE
PERSIARAN SEMARAK API
CYBER 11
63000 CYBERJAYA
SELANGOR



Bill Code: 5454
Ref-1: 210161479407

JomPAY online di Perbankan Internet dan Telefon Mudah Alih dengan akaun semasa, simpanan atau kad kredit

No. Akaun : 210161479407
Deposit : RM 522.11
No. Kontrak : 6001706090
Kod Tarif : A:Kediaman

Tarikh Bil : 17.02.2022
Tempoh Bil : 16.01.2022 - 15.02.2022 (31 hari)
No. Invois : 000262816506

TERIMA KASIH
Kerana Membayar
Dalam Tempoh 30 hari

TNB Careline 1-300-88-5454

Untuk maklumat bil dan bayaran terdahulu, sila layari www.mytnb.com.my

atau hubungi
TNB Careline
1-300-88-5454 / 15454

Cukai Perkhidmatan (ST) 6% bagi penggunaan Domestik melebihi 600kWh

Rebat ICPT -RM0.02/kWh diberikan bagi penggunaan kWh bulanan dari 1 Feb 2022 – 30 Jun 2022

KWTBB - Kumpulan Wang Tenaga Boleh Baharu
ICPT - Pelepasan Imbangan Kos Penjanaaan

Bayaran melalui cek sah setelah penjelasan cek oleh bank

Surcaj 1% dikenakan bagi pembayaran selepas 30 hari dari tarikh bil selaras dengan Peraturan-Peraturan Bekalan Pemegang Lesen 1990

Maklumat Terperinci Penggunaan Elektrik

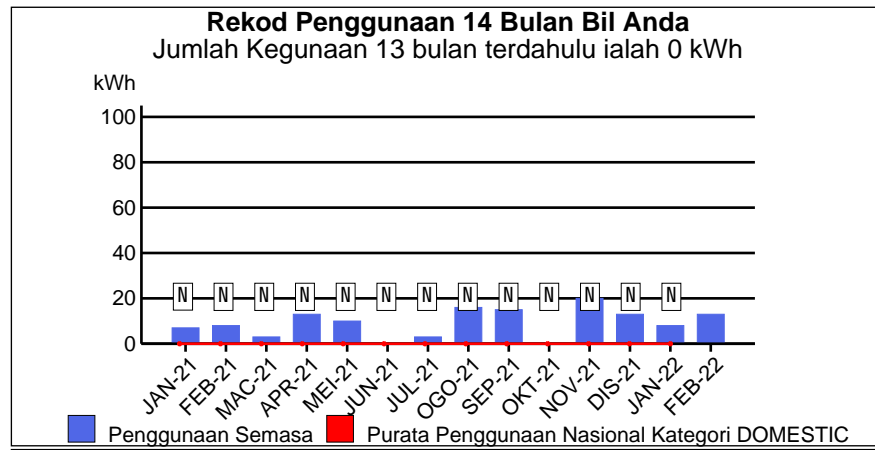


Jenis Bacaan : Bacaan Sebenar

Pengiraan Penggunaan Elektrik Semasa

Tempoh Bil :	16.01.2022 - 15.02.2022 (31 hari)		Faktor Prorata	1.00000
Blok Tarif (kWh)	Blok Prorata (kWh)	Kadar (RM)	Amaun (RM)	
200	13	0.218	2.83	
Jumlah	13		2.83	

No. Meter	Faktor Meter	Bacaan Meter		Kegunaan	Unit
		Dahulu	Semasa		
MHOL1051 910040243	1.00000	255	268	13.00	kWh
MHOL1051 910040243	1.00000	29	31	2.00	kW



N - Bacaan Sebenar E - Bacaan Anggaran A - Bacaan Anggaran Meter Rosak

Keterangan	Bulan	KWh	Bil.Hari	kWh/hari	Kos/hari (RM)
Semasa	FEB-22	13.00	31	0.42	0.09
Dahulu	JAN-22	8.00	31	0.26	0.06
Tahun terdahulu	FEB-21	8.00	31	0.26	0.06

Nikmati aplikasi myTNB *Baharu* yang lebih mudah dan selesa

Bila-bila masa, di mana sahaja!

MUAT TURUN APLIKASI myTNB HARI INI

Available on the App Store | GET IT ON Google play

TIP MENINGKATKAN KECEKAPAN TENAGA ⚡

Tetapkan penghawa dingin anda pada 24°C bagi kesejukan optimum

Penghawa dingin menggunakan banyak elektrik. Menetapkan suhu di antara 24-26°C mampu untuk mengekalkan kesejukan, di samping mengurangkan penggunaan elektrik anda.

Maklumat Terperinci Penggunaan Elektrik

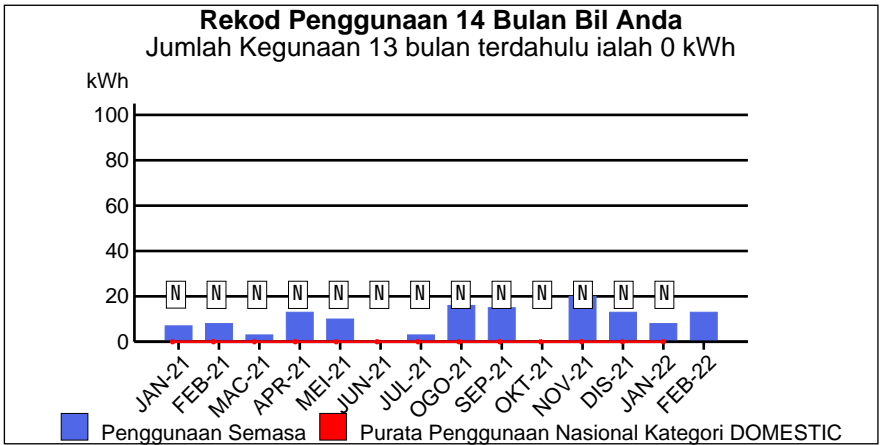
Jenis Bacaan : Bacaan Sebenar



Pengiraan Penggunaan Elektrik Semasa

Tempoh Bil :	16.01.2022 - 15.02.2022 (31 hari)	Faktor Prorata	1.00000
--------------	-----------------------------------	----------------	---------

No. Meter	Faktor Meter	Bacaan Meter		Kegunaan	Unit
		Dahulu	Semasa		
MHOL1051 910040243	1.00000	43	44	1.00	kVARh



N - Bacaan Sebenar E - Bacaan Anggaran A - Bacaan Anggaran Meter Rosak

Keterangan	Bulan	KWh	Bil.Hari	kWh/hari	Kos/hari (RM)
Semasa					
Dahulu					
Tahun terdahulu					

Nikmati aplikasi myTNB *Baharu* yang lebih mudah dan selesa

Bila-bila masa, di mana sahaja!

MUAT TURUN APLIKASI myTNB HARI INI

Available on the App Store | GET IT ON Google play

TIP MENINGKATKAN KECEKAPAN TENAGA

Tetapkan penghawa dingin anda pada 24°C bagi kesejukan optimum

Penghawa dingin menggunakan banyak elektrik. Menetapkan suhu di antara 24-26°C mampu untuk mengekalkan kesejukan, di samping mengurangkan penggunaan elektrik anda.

