

Program Di Bawah



KEMENTERIAN PERALIHAN TENAGA  
DAN TRANSFORMASI AIR

Dengan Kerjasama



Agensi Pelaksana



Dilaksanakan oleh  
SEDA Malaysia



# PROGRAM NUR@PETRA Nikmat Untuk Rakyat 2026

Program pemberian e-rebat yang dilaksanakan oleh Sustainable Energy Development Authority (SEDA) Malaysia bagi menggalakkan pembelian dan penggunaan peralatan elektrik cekap tenaga.

Sebarang Pertanyaan,  
**Hubungi**



[www.saveenergy.gov.my](http://www.saveenergy.gov.my) | [www.seda.gov.my/nur](http://www.seda.gov.my/nur)



[nur@seda.gov.my](mailto:nur@seda.gov.my)



03 8870 5869 | 5864 | 5947 | 5915



Jimat Tenaga



Jimat Wang



Selamatkan  
Alam Sekitar

Kategori 1:  
**NUR : DOMESTIK**

Diskaun e-Rebat kepada  
pengguna domestik



Kategori 2:  
**NUR : CHILLER**

Rebat kepada sektor  
industri dan komersial



Dikenali sebagai  
Program Sustainability Achieved Via Energy  
Efficiency (SAVE)

# Diskaun e-Rebat RM200 kepada Pengguna Domestik

Bagi pembelian peralatan elektrik (Penyaman Udara atau Peti Sejuk) yang berlabel 4 dan 5 bintang cekap tenaga.

## Kelayakan



Warganegara Malaysia.



Pemilik/Pengguna akaun elektrik berdaftar (Domestik) di syarikat utiliti.



Pemohon tidak pernah membuat tuntutan di bawah Program NUR@PETRA 2025



1 akaun hanya layak memohon 1 diskaun e-Rebat bagi 1 peralatan.

## Cara Permohonan



Pilihan 1 :  
KEDAI BERDAFTAR

Beli di kedai berdaftar Program NUR dengan membawa bil elektrik dan kad pengenalan. Potongan diskaun e-Rebat RM200 secara terus semasa pembelian di kedai berdaftar.



Pilihan 2 :  
ATAS TALIAN

Pengguna boleh hubungi pekedai melalui platform atas talian untuk membuat pembelian menggunakan diskaun e-Rebat.

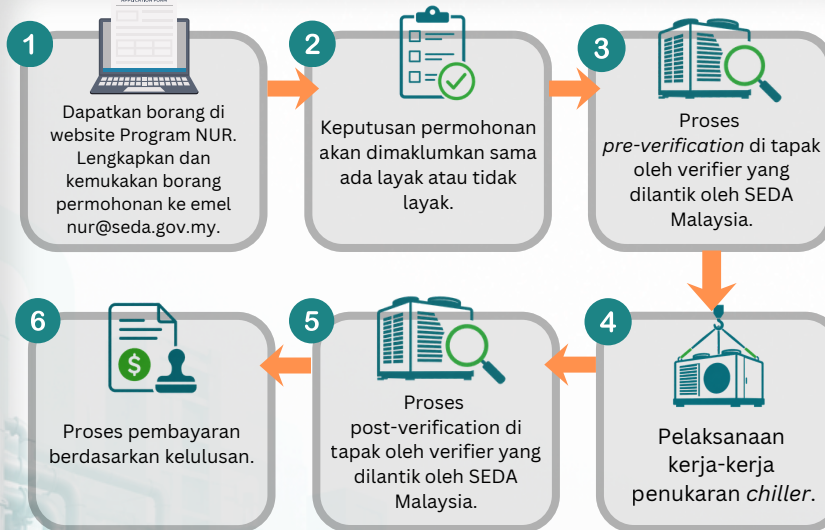


## Kelayakan

Keutamaan kepada sistem penyejukan yang telah beroperasi selama 10 tahun ke atas.

Tahap kecekapan yang rendah berdasarkan Malaysian Standard (MS) 1525.

## Cara Permohonan



Rebat sehingga  
**RM500,000**  
Sektor Industri & Komersial  
Bagi penukaran sistem penyejukan (chiller) yang bertujuan **comfort cooling**.