

# SOLUSI SOLAR RUMAH



## MANFAAT INSTALASI SISTEM “ROOFTOP SOLAR PV” DI KEDIAMAN ANDA

- Menjana lebihan tenaga waktu siang untuk penggunaan anda setelah matahari terbenam.
- Mengurangkan Bil Elektrik anda dan nikmati lebih banyak penjimatan untuk 25 tahun dan lebih.
- Pelaburan Anda akan Melindungi anda dari sebarang kenaikan tarif Elektrik di masa hadapan.
- Anda akan mendapat Pulangan Pelaburan anda dalam jangka masa 6 hingga 7 tahun.
- Meningkatkan nilai komersil Rumah anda.
- Menyediakan rumah anda dengan Kuasa Tenaga Bersih dari sinar matahari.
- Membantu mengurangkan Pencemaran Alam Sekitar dengan cara mengurangkan pengeluaran Asas Jejak Karbon.
- Penyelenggaraan Sistem Percuma selama 2 tahun.
- Perlindungan Insuran SolarPro Percuma selama 2 tahun dengan jaminan perlindungan daripada kehilangan penjimatan sehingga 6 bulan setiap tahun.



Mengurangkan kos penggunaan tenaga dan jejak karbon dengan menghasilkan kuasa tenaga solar anda sendiri

- 1 Tahun jaminan pemasangan
- 5 Tahun jaminan dari pengilang untuk Inverter
- 25 Tahun jaminan dari pengilang untuk hasil kuasa panel solar



**COUNTRY STAR  
SDN BHD**  
RENEWABLE ENERGY SOLUTIONS  
PROVIDER  
(Co. No : 437305-H)

53-1-1A & 1B, Jalan Medan PB 2B,  
Seksyen 9, 43650 Bandar Baru Bangi,  
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.

Tel : (603) 8926 6829  
Fax : (603) 8926 4934  
Email : raj.cssb@gmail.com  
: mahesan.cssb@gmail.com  
Web : www.cssb.com.my



Untuk keterangan lanjut,  
sila hubungi :

+6102 674 3121 (Raj)  
+6019 395 9727 (Mahesan)

# Peluang untuk mengurangkan bil elektrik bulanan TNB dan menikmati penjimatan segera

Pemilik rumah yang dihormati,

Izinkan kami menarik minat anda tentang peluang untuk mengurangkan bil elektrik bulanan anda dengan memasang Sistem "Rooftop Solar PV" di kediaman anda. Untuk pengetahuan anda syarat-syarat berikut akan menentukan samada kediaman anda sesuai untuk pemasangan Sistem Solar di bawah sekiranya "Net Energy Metering (NEM)" yang akan memberi penjimatan sebaik sahaja Sistem "Rooftop Solar PV" mula beroperasi :

- **Anda adalah pemilik premis kediaman yang berkenaan.**
- **Anda adalah pelanggan TNB.**
- **Anda mempunyai MyCard atau pasport yang sah.**
- **Anda tidak disenarai hitam oleh TNB kerana bil elektrik tertunggak.**
- **Rumah anda adalah jenis teres, satu atau dua tingkat, ataupun banglo.**
- **Premis kediaman anda tidak dilindungi dari panahan cahaya matahari oleh pokok, bangunan tinggi atau apa-apa struktur di antara jam 10 pg hingga 4 ptg.**
- **Anda boleh mematuhi syarat dan terma yang diperlukan oleh Pemberi Pinjaman sekiranya anda memerlukan pinjaman.**

## SISTEM "ROOFTOP SOLAR PV" UNTUK PREMIS KEDIAMAN KAPASITI SOLAR YANG DISYORKAN UNTUK PENJIMATAN MAKSIMUM KOS BULANAN

NO BIL	BIL BULANAN ELEKTRIK	SAIZ SISTEM	KELUASAN BUMBUNG	ANGGARAN PENJIMATAN BULANAN	PULANGAN PELABURAN (TAHUN)
1	<b>RM300</b>	5.0 KW	350 Sq Ft	<b>RM285</b>	6.0 - 7.0
2	<b>RM400</b>	6.5 KW	450 Sq Ft	<b>RM380</b>	6.0 - 7.0
3	<b>RM500</b>	8.0 KW	550 Sq Ft	<b>RM475</b>	6.0 - 7.0
4	<b>RM600</b>	10.0 KW	700 Sq Ft	<b>RM570</b>	5.5 - 6.5
5	<b>RM700</b>	11.5 KW*	800 Sq Ft	<b>RM665</b>	5.5 - 6.5
6	<b>RM800</b>	13.0 KW	900 Sq Ft	<b>RM760</b>	5.5 - 6.5
7	<b>RM900</b>	15.0 KW	1,000 Sq Ft	<b>RM855</b>	5.5 - 6.5
8	<b>RM1,000</b>	16.5 KW	1,150 Sq Ft	<b>RM950</b>	5.5 - 6.6
9	<b>RM1,500</b>	24.5 KW	1,700 Sq Ft	<b>RM1,425</b>	5.5 - 6.5
10	<b>RM2,000</b>	33.0 KW	2,300 Sq Ft	<b>RM1,900</b>	5.5 - 6.5
11	<b>RM2,500</b>	41.0 KW	2,850 Sq Ft	<b>RM2,375</b>	5.5 - 6.5
12	<b>RM3,000</b>	49.0 KW	3,400 Sq Ft	<b>RM2,850</b>	5.5 - 6.5
13	<b>RM3,500</b>	57.5 KW	4,000 Sq Ft	<b>RM3,325</b>	5.5 - 6.5
14	<b>RM4,000</b>	65.5 KW	4,500 Sq Ft	<b>RM3,800</b>	5.5 - 6.5
15	<b>RM4,500</b>	72.0 KW**	5,000 Sq Ft	<b>RM4,275</b>	5.5 - 6.5

Unjuran penjimatan mungkin berbeza bergantung pada keadaan cuaca dan had orientasi bumbung anda.  
Andaian dibuat berdasarkan 3.5 jam matahari setiap hari untuk semua lokasi di Malaysia.

- Kapasiti Solar yang disyorkan di atas membolehkan pemilik premis mencapai penjimatan maksimum bil elektrik bulanan.
- Pemilik premis mampunya pilihan untuk mengurangkan kapasiti Solar yang disarankan untuk disesuaikan dengan bajet mereka, namun penjimatan akan berkurangan dengan sewajarnya.
- \*Kapasiti maksimum yang dibenarkan untuk pemasangan bagi pengguna Fasa Tunggal ialah 12KW.
- \*\*Kapasiti maksimum yang dibenarkan untuk pemasangan bagi pengguna Tiga Fasa ialah 72KW.