Calculate

Voltage

19

Voltage (V)

Current

3.24

Ampere (A)

CURRENT RATE

21.80

sen/kWh

calculate

POWER: 0.06156kw

RATE: 0.218RM

#	Hour	Energy (kWh)	TOTAL (RM)
1	1	0.06156	0.01
2	2	0.12312	0.03
3	3	0.18468	0.04
4	4	0.24624	0.05
5	5	0.3078	0.07
6	6	0.36936	0.08
7	7	0.43092	0.09
8	8	0.49248	0.11
9	9	0.55404	0.12

#	Hour	Energy (kWh)	TOTAL (RM)
10	10	0.6156	0.13
11	11	0.67716	0.15
12	12	0.73872	0.16
13	13	0.80028	0.17
14	14	0.86184	0.19
15	15	0.9234	0.2
16	16	0.98496	0.21
17	17	1.04652	0.23
18	18	1.10808	0.24
19	19	1.16964	0.25
20	20	1.2312	0.27
21	21	1.29276	0.28
22	22	1.35432	0.3
23	23	1.41588	0.31
24	24	1.47744	0.32