

Borang Pengiraan Lampu Jalan

Bil F/P	Bil Lampu (a)	Watt Lampu (b)	Jumlah Watt Lampu (Kiraan dalam unit kW) (c) = a * b	Jam/ Hari (d)	Hari/ Setahun (e)	Jumlah Watt Setahun (f) = c * d * e	Tariff TNB (g)	Jumlah (h) = f*g
FP 1	i.	i.	i.	12	365			
	ii.	ii.	ii.					
FP2	i.	i.	i.	12	365			
	ii.	ii.	ii.					

Tarif TNB

Tariff (Kod)	Kategori	Kadar (RM)	Pernyataan
G	Lampu Jalan (Tanpa Senggaraan)	0.192	Diselenggara oleh Selain TNB (MPKj, LLM, JKR, JMB dll)
G	Lampu Jalan (Termasuk Senggaraan)	0.305	Diselenggara oleh pihak TNB
G1	Lampu Neon & Lampu Limpah	0.208	Lampu Limpah, Lampu Isyarat Diselenggara oleh (MPKj, LLM, JMB, dll.

- Tarif TNB adalah tertakluk kepada perubahan dari masa ke semasa
- Tarif TNB juga berbeza bagi setiap kategori lampu jalan.

Contoh Pengiraan:-

Pemaju ABC Sdn. Bhd. mengemukakan permohonan kelulusan pelan lampu jalan di mana terdapat:-

1. 20 unit lampu jalan 180 watt,
2. 10 unit lampu jalan 120 watt dan;
3. 6 unit lampu limpah 250 watt.

Bil F/P	Bil Lampu (a)	Watt Lampu (b)	Jumlah Watt Lampu (Kiraan dalam unit kW) (c) = a * b	Jam / Hari (d)	Hari/ Tahun (e)	Jumlah Watt Setahun (f) = c * d * e	Tariff TNB (g)	Jumlah Bil / Tahun (RM) (h) = f*g
FP 1	i. 20	i. 180w	i. 3600w @	12	365	15,758	0.192	3,026.00
	ii. 10	ii.120w	3.6kW ii. 1200w @ 1.2kW			5,256 kW		0.192
FP2	i. 6	i. 250w	i. 1500 @ 1.5kW	12	365	6,570 kW	0.208	1,367.00

Anggaran Jumlah Bil = RM 3,026.00 + RM 1,009.00 + RM 1,367.00
= RM 5,402.00/setahun.