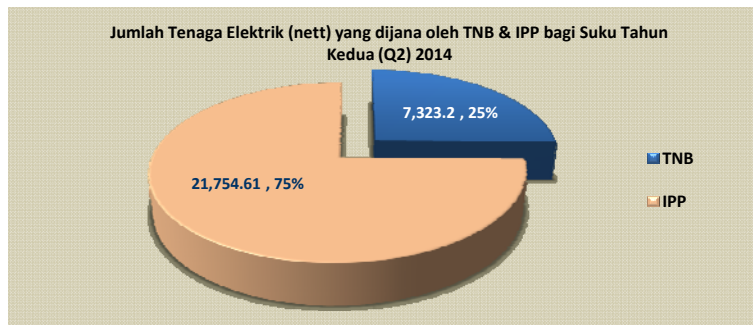


**DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG MALAYSIA**

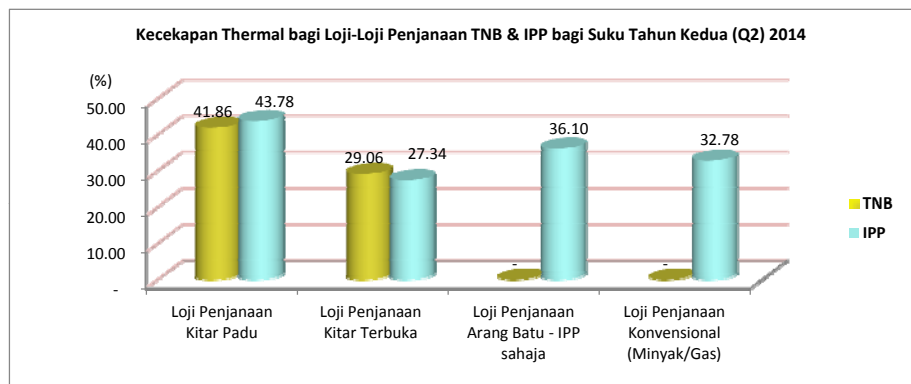
**1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2014**

Loji Penjanaan	GWh
TNB	7,323.2
IPP	21,754.61



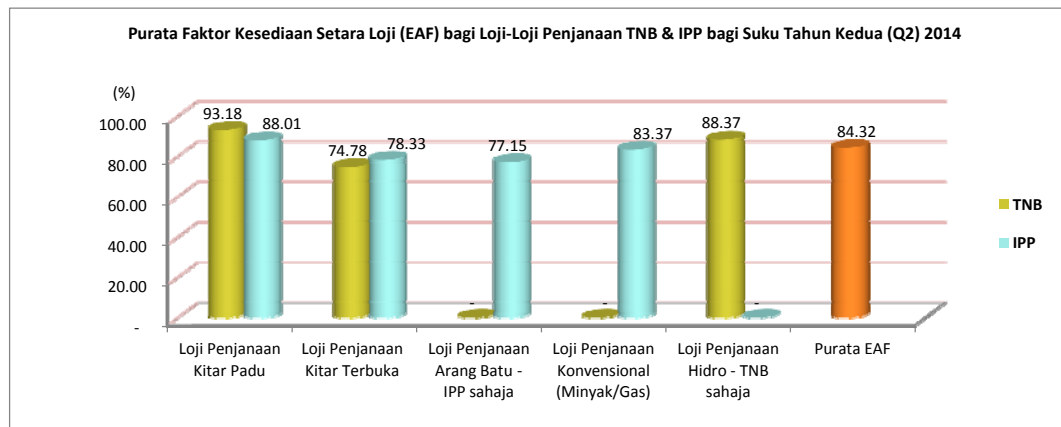
**2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2014**

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	41.86	43.78
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	29.06	27.34
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	36.10
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.78



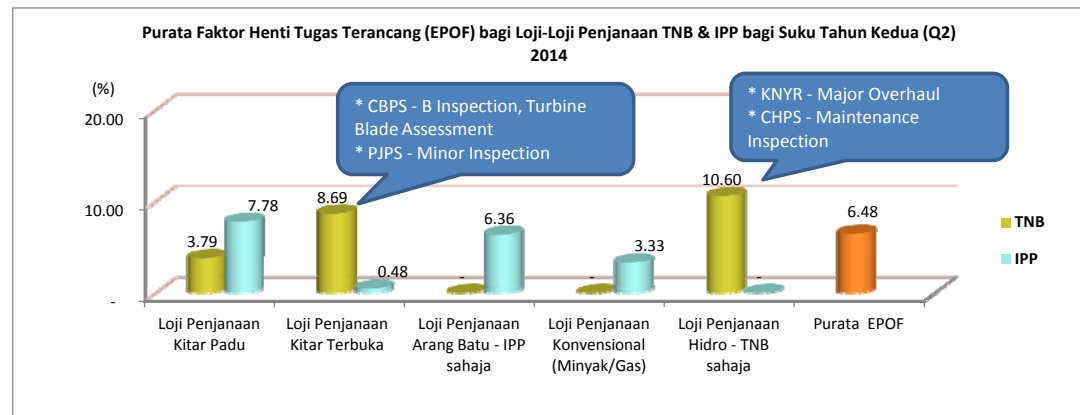
**3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2014**

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	93.18	88.01
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	74.78	78.33
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	77.15
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	83.37
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	88.37	-
Purata EAF		84.32
Purata Kumulatif EAF (Q1 & Q2)		77.65



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	3.79	7.78
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	8.69	0.48
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	6.36
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	3.33
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	10.60	-
Purata EPOF	6.48	
Purata Kumulatif EPOF (Q1 & Q2)	6.38	



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama Kedua (Q2) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	3.00	2.38
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	14.31	12.99
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	16.50
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	13.29
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	1.03	-
Purata EUOF	8.70	
Purata Kumulatif EUOF (Q1 & Q2)	10.62	

