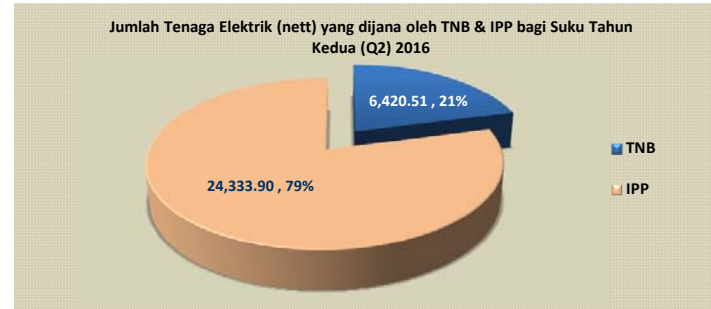


DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG MALAYSIA

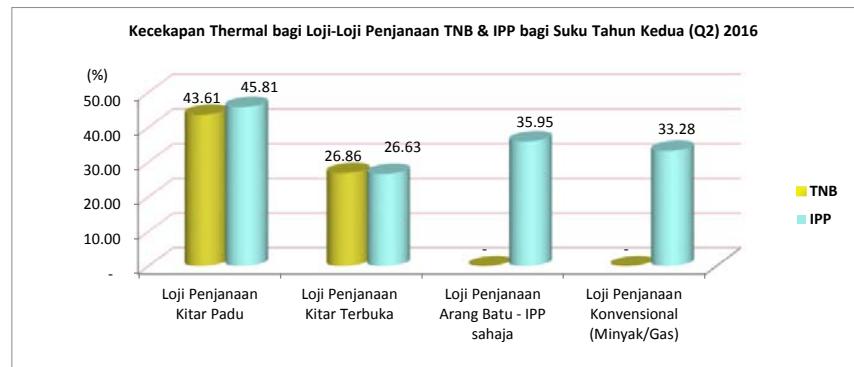
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2016

Loji Penjanaan	GWh
TNB	6,420.51
IPP	24,333.90



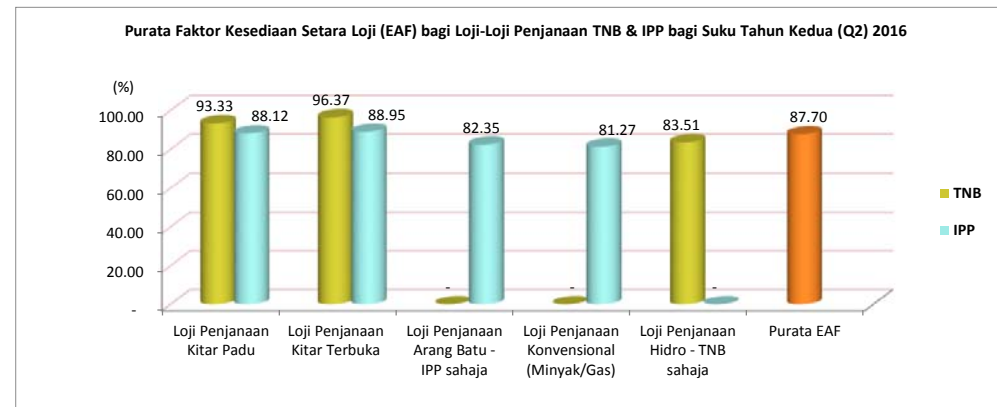
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2016

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	43.61	45.81
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	26.86	26.63
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.95
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	33.28



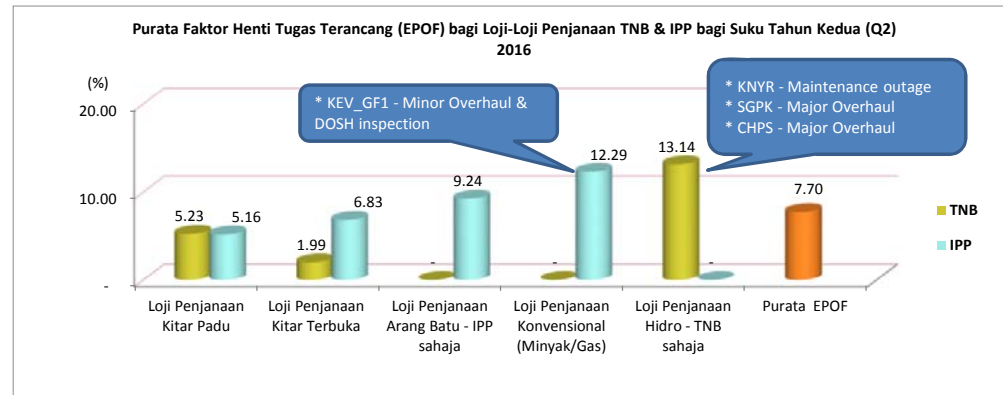
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2016

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	93.33	88.12
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	96.37	88.95
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	82.35
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	81.27
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	83.51	-
Purata EAF	87.70	
Purata Kumulatif EAF	-	



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2016

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	5.23	5.16
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	1.99	6.83
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	9.24
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	12.29
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	13.14	-
Purata EPOF	7.70	
Purata Kumulatif EPOF		



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2016

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	1.45	7.15
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	1.64	4.21
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	8.01
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	6.44
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	3.35	-
Purata EUOF	4.61	
Purata Kumulatif EUOF		

