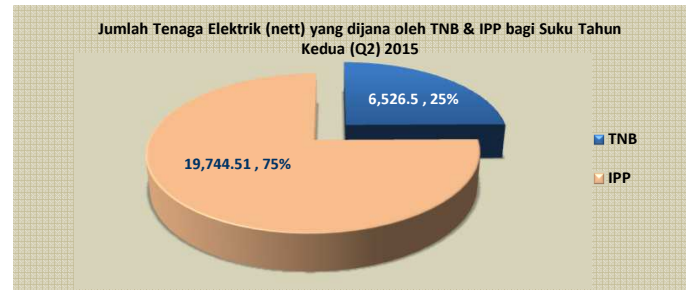


DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG MALAYSIA

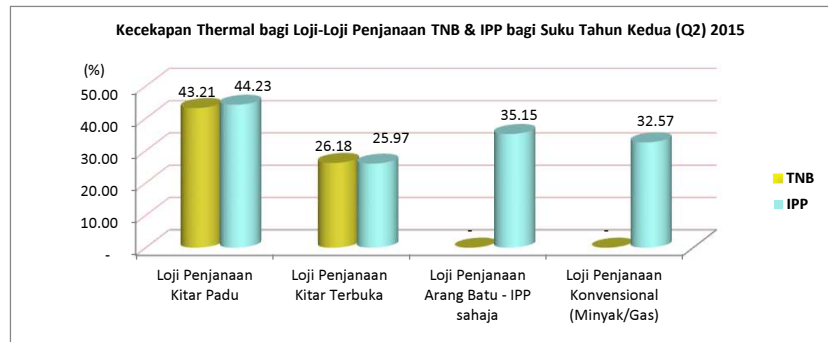
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2014

Loji Penjanaaan	GWh
TNB	6,526.5
IPP	19,744.51



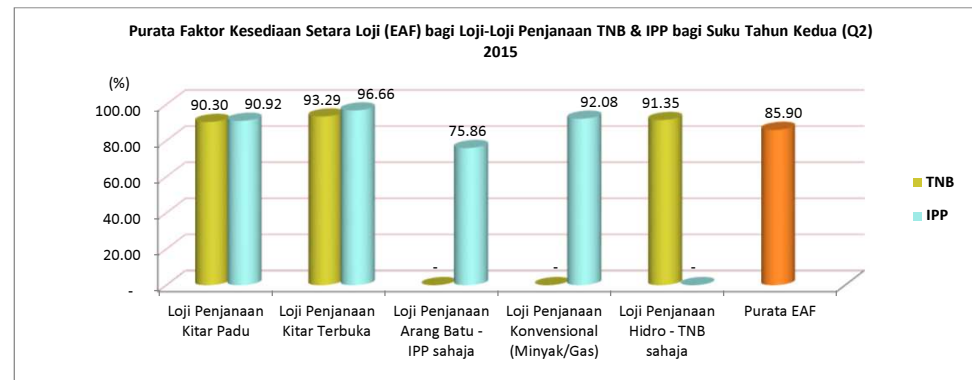
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2015

Loji Penjanaaan	TNB	IPP
Loji Penjanaaan Kitar Padu	43.21	44.23
Loji Penjanaaan Kitar Terbuka	26.18	25.97
Loji Penjanaaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.15
Loji Penjanaaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.57



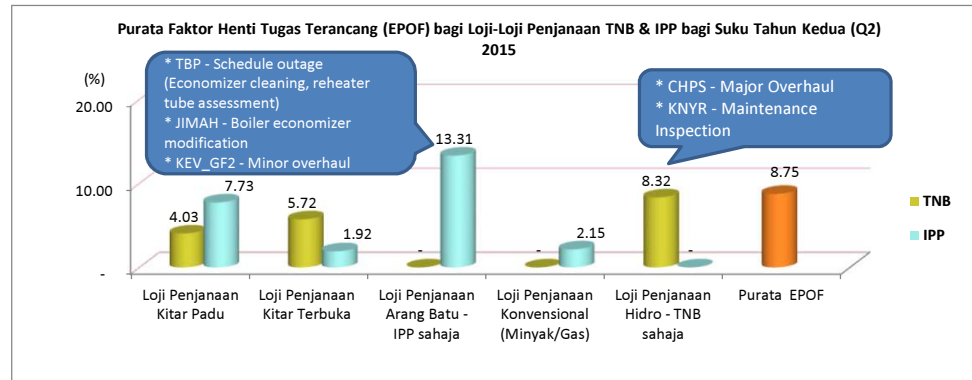
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2015

Loji Penjanaaan	TNB	IPP
Loji Penjanaaan Kitar Padu	90.30	90.92
Loji Penjanaaan Kitar Terbuka	93.29	96.66
Loji Penjanaaan Arang Batu - IPP sahaja	-	75.86
Loji Penjanaaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	92.08
Loji Penjanaaan Hidro - TNB sahaja	91.35	-
Purata EAF		85.90
Purata Kumulatif EAF (Q1 & Q2)		87.21



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Kedua (Q2) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	4.03	7.73
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	5.72	1.92
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	13.31
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	2.15
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	8.32	-
Purata EPOF		8.75
Purata Kumulatif EPOF (Q1 & Q2)		8.51



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama Kedua (Q2) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	5.66	1.79
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	1.58	0.37
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	10.72
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	5.77
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	0.32	-
Purata EUOF		5.43
Purata Kumulatif EUOF (Q1 & Q2)		4.32

