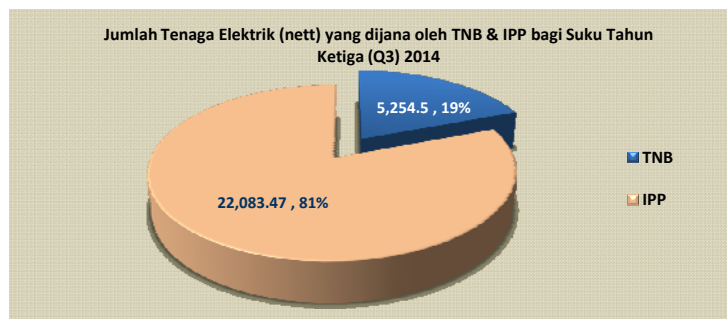


DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG MALAYSIA

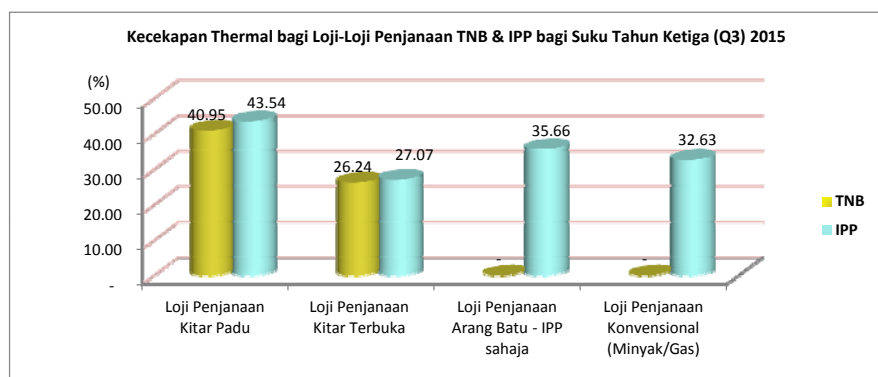
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Ketiga (Q3) 2014

Loji Penjanaan	GWh
TNB	5,254.5
IPP	22,083.47



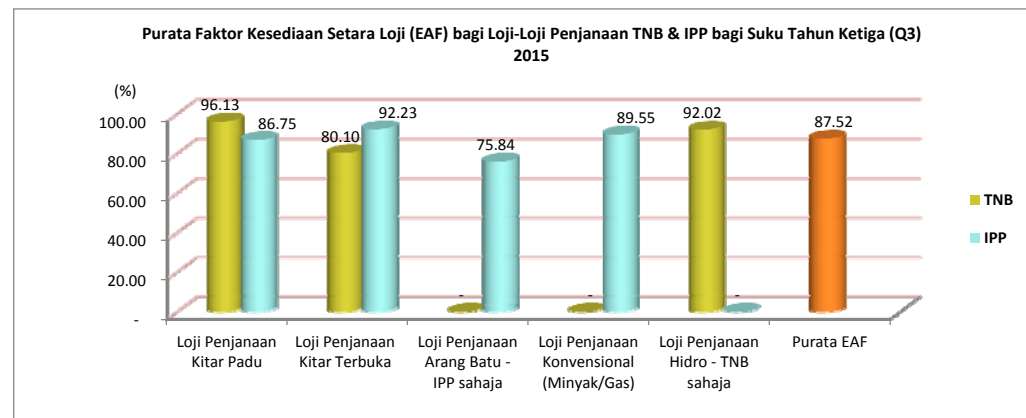
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Ketiga (Q3) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	40.95	43.54
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	26.24	27.07
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.66
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.63



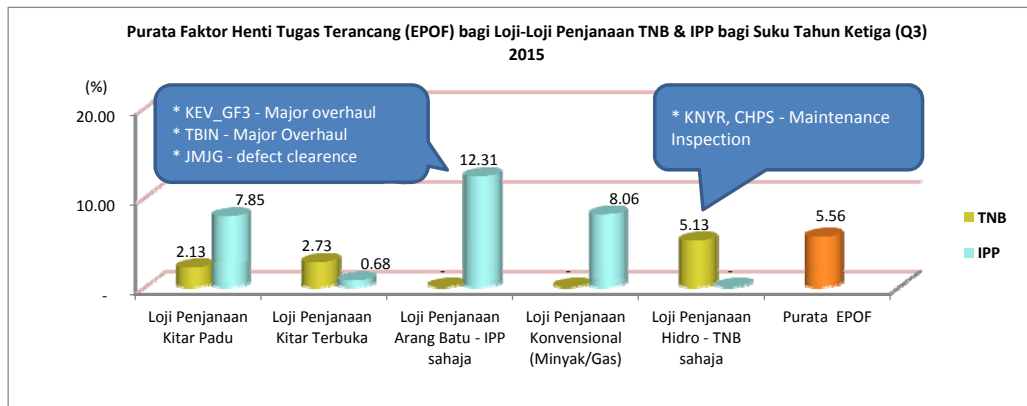
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Ketiga (Q3) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	96.13	86.75
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	80.10	92.23
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	75.84
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	89.55
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	92.02	-
Purata EAF		87.52
Purata Kumulatif EAF (Q1 & Q2)		



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Ketiga (Q3) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	2.13	7.85
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	2.73	0.68
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	12.31
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	8.06
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	5.13	-
Purata EPOF	5.56	
Purata Kumulatif EPOF (Q1 & Q2)		



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama Ketiga (Q3) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	2.30	6.10
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	18.34	7.12
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	11.80
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	2.40
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	2.85	-
Purata EUOF	7.27	
Purata Kumulatif EUOF (Q1 & Q2)		

