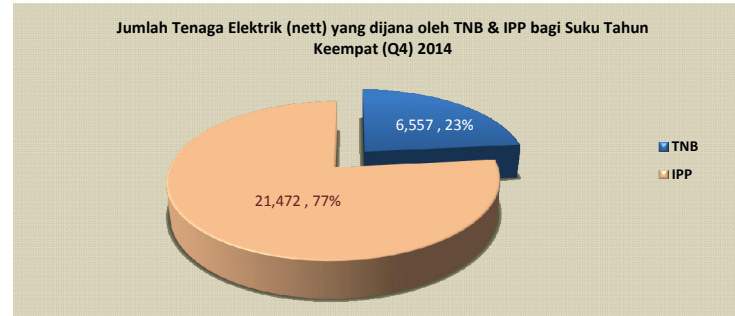


DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG MALAYSIA

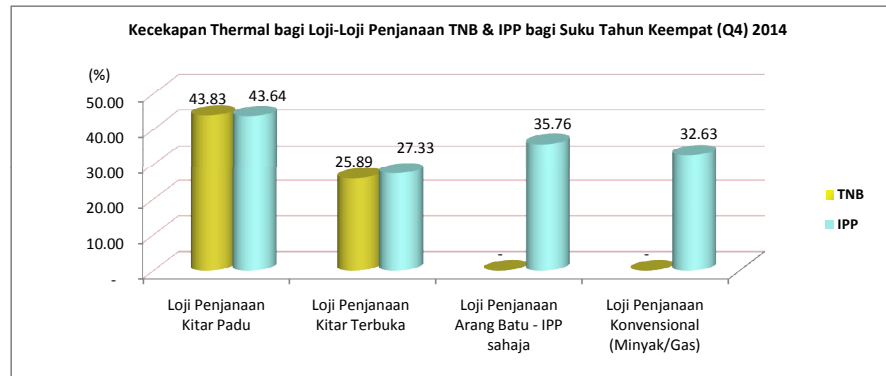
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2014

Loji Penjanaan	GWh
TNB	6,557
IPP	21,472



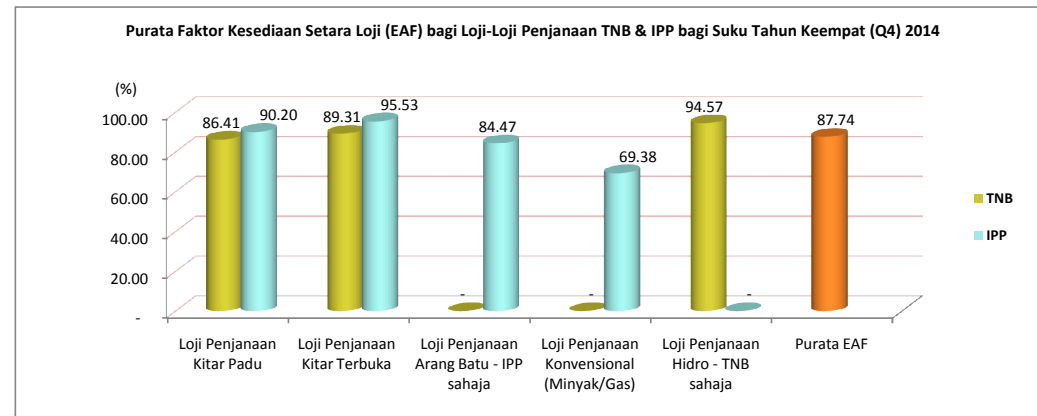
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	43.83	43.64
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	25.89	27.33
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.76
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.63



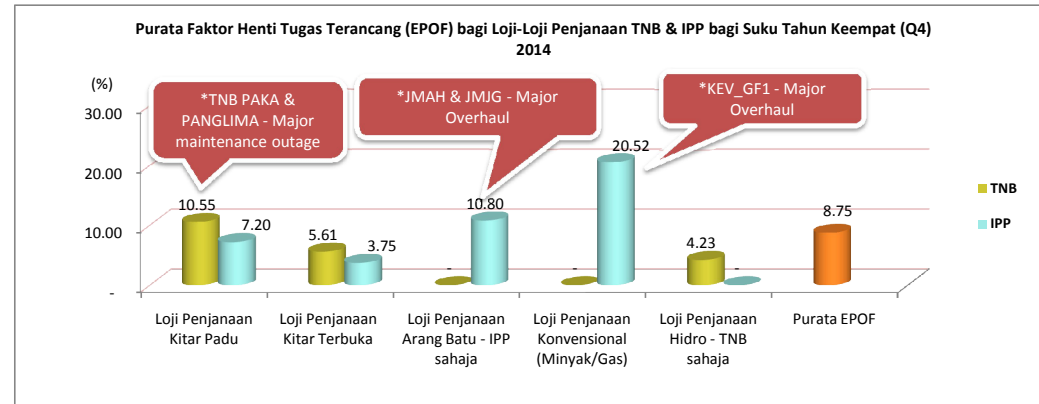
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	86.41	90.20
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	89.31	95.53
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	84.47
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	69.38
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	94.57	-
Purata EAF		87.74
Purata kumulatif EAF (Q1, Q2, Q3 & Q4)		86.70



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	10.55	7.20
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	5.61	3.75
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	10.80
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	20.52
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	4.23	-
Purata EPOF		8.75
Purata kumulatif EPOF (Q1, Q2, Q3 & Q4)		6.55



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	1.10	1.48
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	5.09	0.72
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	4.68
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	10.10
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	1.20	-
Purata EUOF		3.42
Purata kumulatif EUOF (Q1, Q2, Q3 & Q4)		6.63

