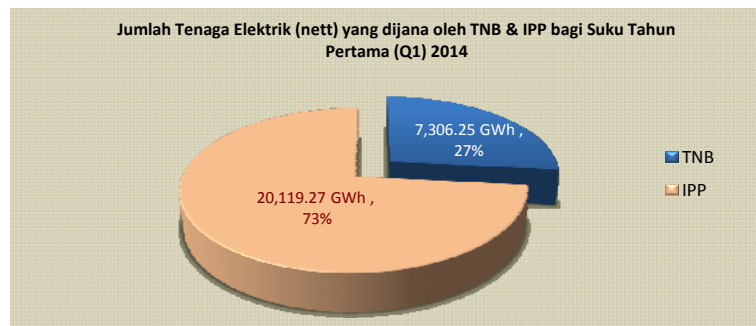


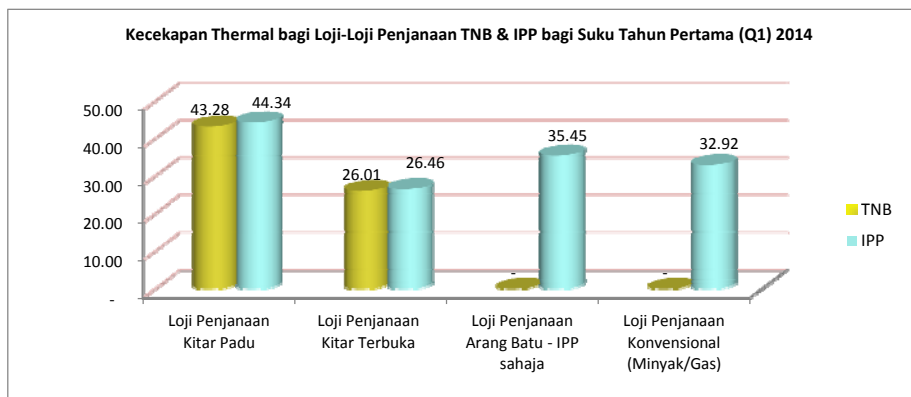
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2014

Loji Penjanaan	GWh
TNB	7,306.25
IPP	20,119.27



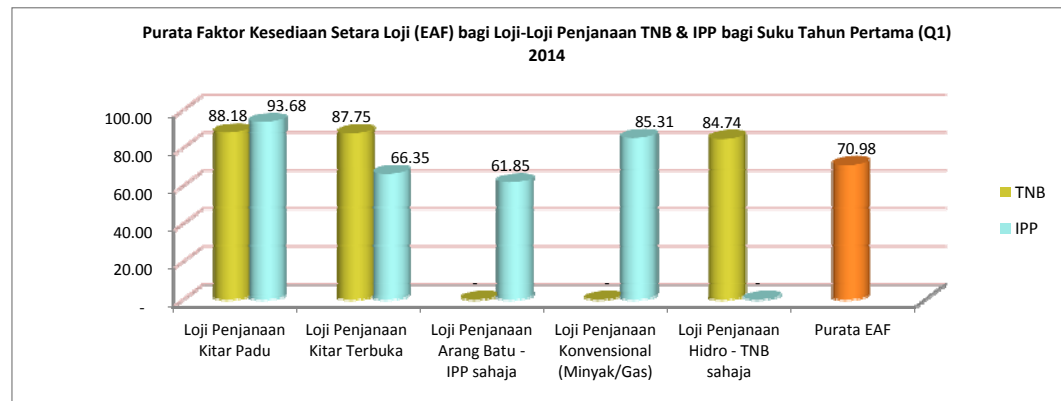
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	43.28	44.34
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	26.01	26.46
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.45
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.92



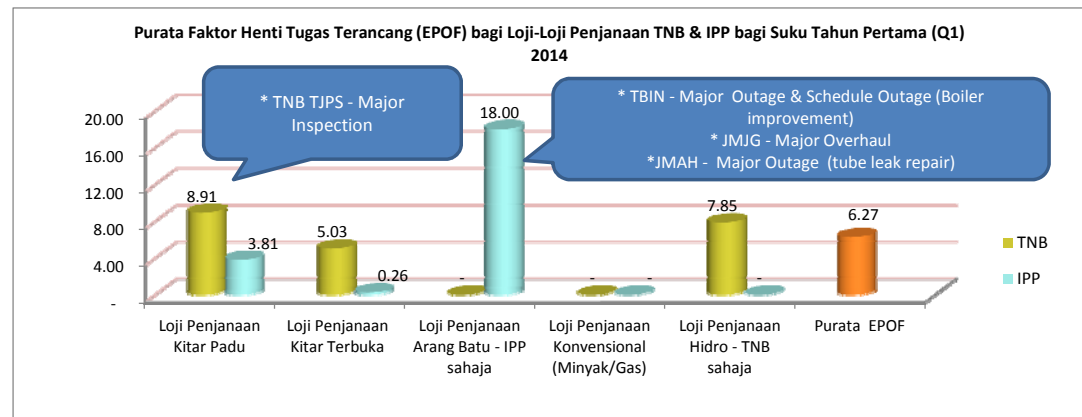
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	88.18	93.68
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	87.75	66.35
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	61.85
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	85.31
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	84.74	-
Purata EAF	70.98	



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	8.91	3.81
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	5.03	0.26
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	18.00
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	-
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	7.85	-
Purata EPOF		6.27



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2014

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	3.89	2.07
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	7.22	33.39
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	20.16
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	13.65
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	7.40	-
Purata EUOF		12.54

