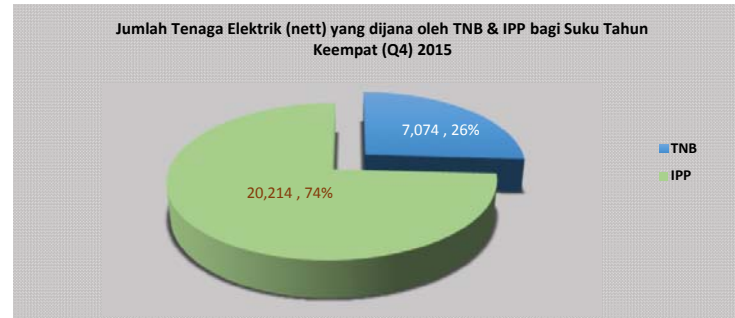


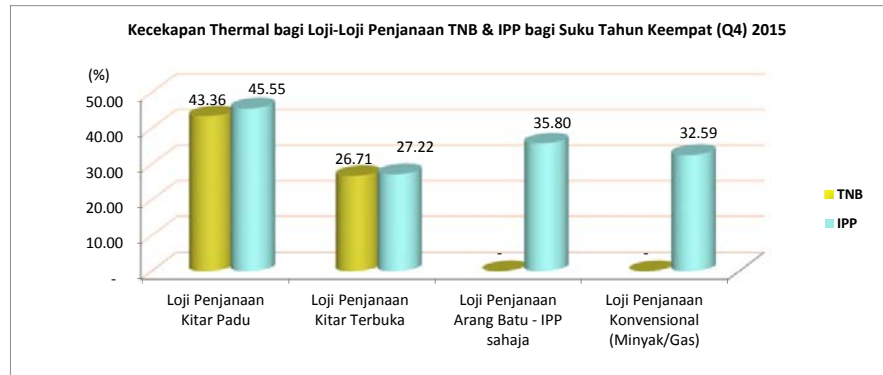
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2015

Loji Penjanaan	GWh
TNB	7,074
IPP	20,214



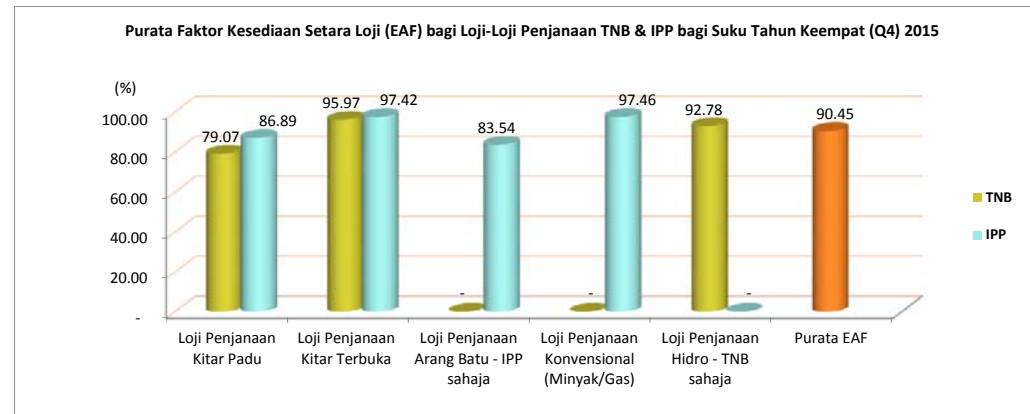
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	43.36	45.55
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	26.71	27.22
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.80
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.59



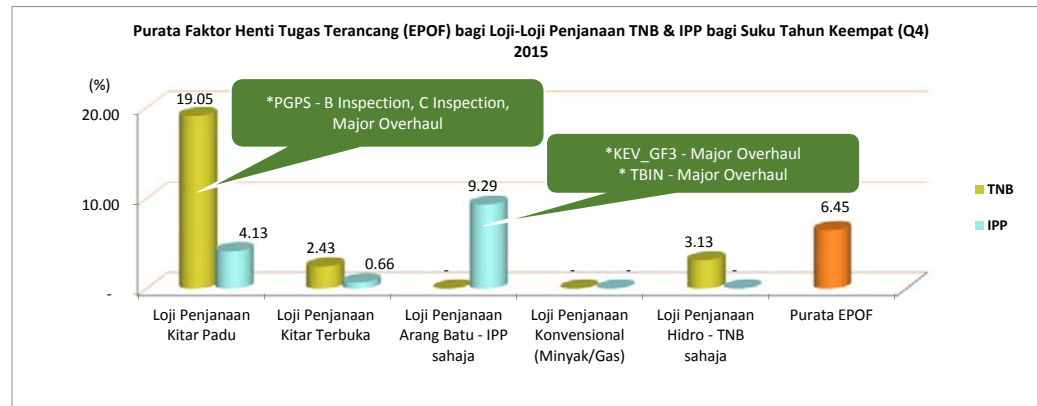
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	79.07	86.89
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	95.97	97.42
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	83.54
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	97.46
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	92.78	-
Purata EAF		90.45
Purata kumulatif EAF (Q1, Q2, Q3 & Q4)		89.86



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	19.05	4.13
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	2.43	0.66
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	9.29
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	-
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	3.13	-
Purata EPOF	6.45	
Purata kumulatif EPOF (Q1, Q2, Q3 & Q4)	6.33	



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Keempat (Q4) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	1.88	8.82
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	1.60	1.93
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	6.71
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	2.54
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	4.09	-
Purata EUOF	3.94	
Purata kumulatif EUOF (Q1, Q2, Q3 & Q4)	4.21	

