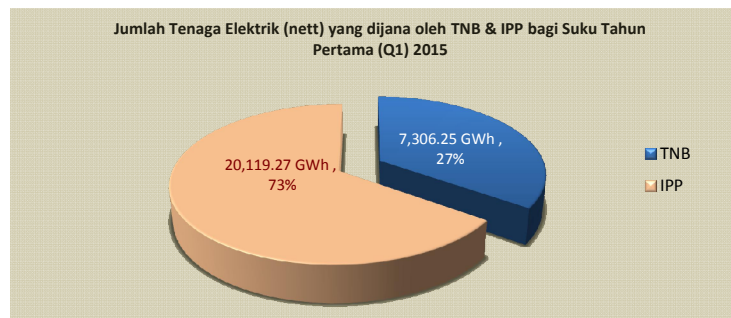


DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG MALAYSIA

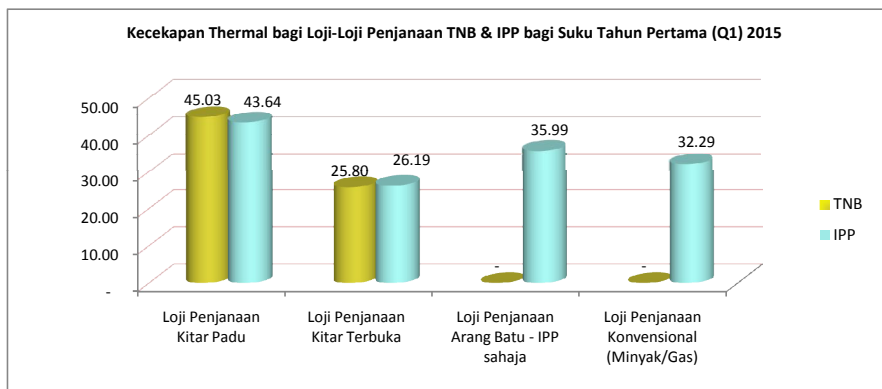
1. Jumlah Tenaga Elektrik (nett) yang dijana oleh TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2015

Loji Penjanaaan	GWh
TNB	11,367.52
IPP	21,333.33



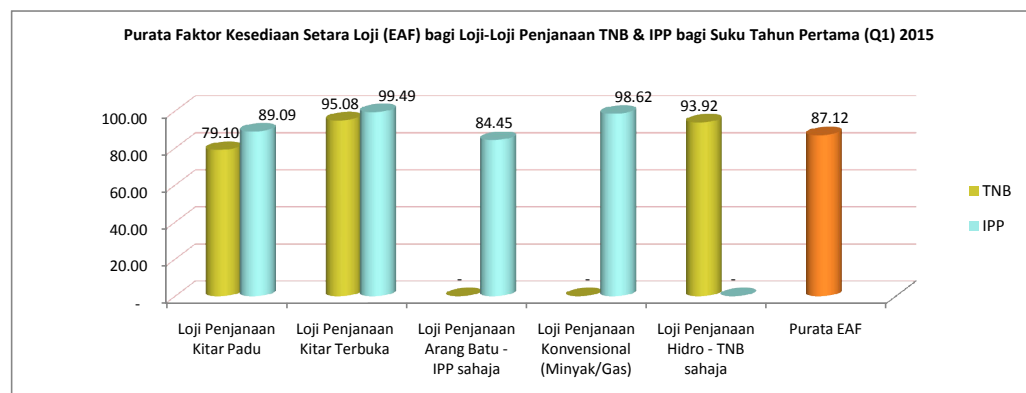
2. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2015

Loji Penjanaaan	TNB	IPP
Loji Penjanaaan Kitar Padu	45.03	43.64
Loji Penjanaaan Kitar Terbuka	25.80	26.19
Loji Penjanaaan Arang Batu - IPP sahaja	-	35.99
Loji Penjanaaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	32.29



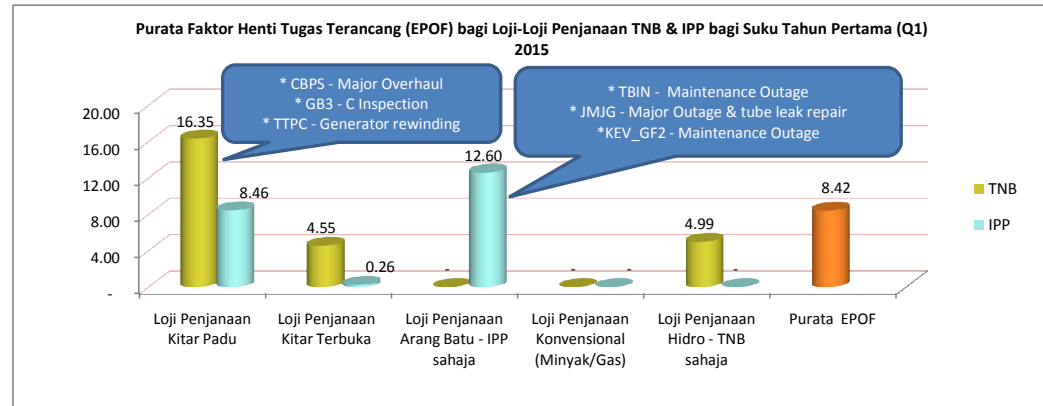
3. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (EAF) bagi Loji-Loji Penjanaaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2015

Loji Penjanaaan	TNB	IPP
Loji Penjanaaan Kitar Padu	79.10	89.09
Loji Penjanaaan Kitar Terbuka	95.08	99.49
Loji Penjanaaan Arang Batu - IPP sahaja	-	84.45
Loji Penjanaaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	98.62
Loji Penjanaaan Hidro - TNB sahaja	93.92	-
Purata EAF	87.12	



4. Purata Faktor Henti Tugas Terancang (EPOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	16.35	8.46
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	4.55	0.26
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	12.60
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	-
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	4.99	-
Purata EPOF		8.42



5. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (EUOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP bagi Suku Tahun Pertama (Q1) 2015

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	4.55	2.45
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	0.37	0.25
Loji Penjanaan Arang Batu - IPP sahaja	-	2.94
Loji Penjanaan Konvensional (Minyak/Gas)	-	1.38
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	1.10	-
Purata EUOF		2.39

