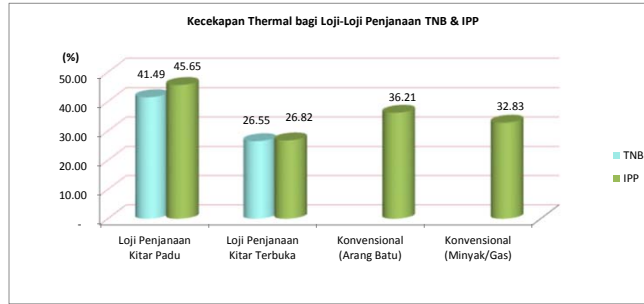


DATA PRESTASI LOJI PENJANAAN TENAGA ELEKTRIK DI SEMENANJUNG PADA TAHUN 2016

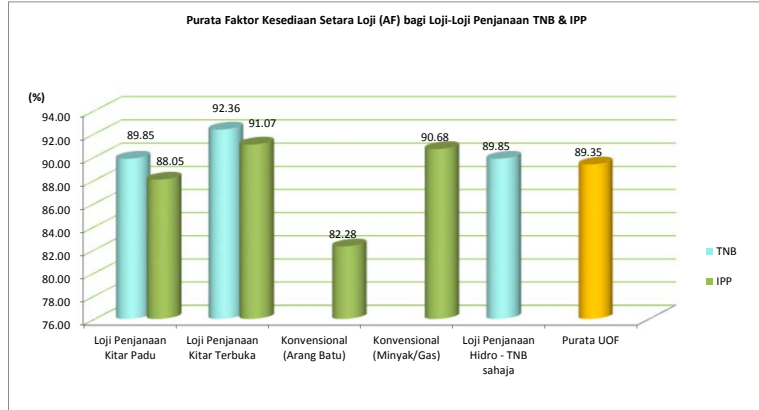
1. Kecekapan Thermal bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	41.49	45.65
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	26.55	26.82
Konvensional (Arang Batu)		36.21
Konvensional (Minyak/Gas)		32.83



2. Purata Faktor Kesediaan Setara Loji (AF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	89.85	88.05
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	92.36	91.07
Konvensional (Arang Batu)		82.28
Konvensional (Minyak/Gas)		90.68
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	89.85	-
Purata UOF		89.35



3. Purata Faktor Henti Tugas Tidak Terancang (UOF) bagi Loji-Loji Penjanaan TNB & IPP

Loji Penjanaan	TNB	IPP
Loji Penjanaan Kitar Padu	2.85	6.50
Loji Penjanaan Kitar Terbuka	7.09	5.95
Konvensional (Arang Batu)		6.85
Konvensional (Minyak/Gas)		4.26
Loji Penjanaan Hidro - TNB sahaja	2.98	-
Purata UOF		5.09

