



## KANDUNGAN

- 1.0 Tujuan
- 2.0 Ringkasan Eksekutif
- 3.0 Pendahuluan
- 4.0 Skop Kerja Pelaksanaan Penilaian Keadaan/ Prestasi Aset
- 5.0 Penemuan Pemeriksaan/ Penilaian
- 6.0 Analisis Penilaian/ Penemuan
- 7.0 Jangkaan Kos
- 8.0 Verifikasi Pelabelan Daftar Aset Tak Alih
- 9.0 Kesimpulan
- 10.0 Rujukan
- 11.0 Lampiran

CONTOH

**1.0 TUJUAN**

Menjelaskan tujuan Laporan Pelaksanaan Penilaian Keadaan/ Prestasi Aset disediakan.

**2.0 RINGKASAN EKSEKUTIF**

Penerangan, maklumat ringkas yang padat berkaitan kerja-kerja penilaian yang telah dijalankan, hasil, batasan, nilai/kos dan saranan.

**3.0 PENDAHULUAN**

Penerangan mengenai penilaian keadaan/ prestasi aset yang dilaksanakan dan kepentingan laporan dengan hasil penilaian serta kesan yang diperolehi.

**4.0 SKOP KERJA PELAKSANAAN PENILAIAN KEADAAN/PRESTASI ASET**

Penerangan mengenai skop kerja pelaksanaan penilaian keadaan/ prestasi aset.

**5.0 PENEMUAN PEMERIKSAAN/ PENILAIAN**

Segala penemuan/ penilaian semasa pelaksanaan kerja-kerja penilaian.

**6.0 ANALISIS PENILAIAN/ PENEMUAN**

Rumusan adalah berdasarkan kepada hasil analisis penilaian yang dibuat, merujuk kepada penetapan kriteria penilaian/ prestasi aset (Sebagaimana Garis Panduan Penilaian Keadaan/ Prestasi Aset).

**7.0 JANGKAAN KOS**

Jangkaan kos dibuat selepas penerangan tentang penemuan penilaian dibuat. Tujuannya adalah untuk memudahkan pengesyoran atau pengesahan dibuat untuk aset sama ada ianya perlu Pemulihan/ Ubah Suai/ Naik Taraf/ Lupus dan sebagainya.

**8.0 VERIFIKASI PELABELAN DAFTAR ASET TAK ALIH**

PIF hendaklah melaksanakan verifikasi pelabelan daftar aset tak alih sebagaimana JKR.PATA.F8/2a.

CONTOH

**9.0 KESIMPULAN**

Kesimpulan dan saranan.

**10.0 RUJUKAN**

Sebarang rujukan yang diguna pakai semasa menyediakan laporan.

**11.0 LAMPIRAN**

Sebarang dokumen berkaitan yang menyokong penerangan dalam penyediaan laporan.

Disediakan oleh:

Disahkan oleh:

.....

(PIF/ Panel Perunding Teknikal)

Nama:

Jawatan:

Tarikh:

.....

(PTF yang bertanggungjawab)

Nama:

Jawatan:

Tarikh:

CONTOH

