

**KONTRAK SEWAAN PERALATAN KOMPUTER PERIBADI BAGI PROJEK 1GFMAS KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA TAHUN 2015**

- LAPORAN BULANAN KELEWATAN PEMBEKALAN DAN PEMASANGAN
- BAGI TEMPOH 15HB..... SEHINGGA 14HB.....

- **TARIKH AKHIR PEMBEKALAN DAN PENTAULIAHAN : 14 DISEMBER 2015**

Bil	Tarikh	Bilangan Unit ditauliah	Kadar Sewa 36 bulan seunit	V = kadar sewa	T = tempoh ikut kontrak	D = tempoh kelewatan	Perkiraan Denda	Amaun Denda
1				kadar sewa sebulan peralatan yang rosak	Tempoh SLA = 90 hari bekerja	Bilangan hari lewat	$\frac{V(T+D)}{T} \times 5\%$	

Disediakan oleh :

Tandatangan:

Nama:

Jawatan:

Tarikh:

Disahkan oleh :

Tandatangan:

Nama:

Jawatan:

Tarikh:

**KONTRAK SEWAAN PERALATAN KOMPUTER PERIBADI BAGI PROJEK 1GFMAS KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA TAHUN 2015**

- LAPORAN BULANAN KELEWATAN PEMBEKALAN DAN PEMASANGAN
- BAGI TEMPOH **15HB DISEMBER 2015** **SEHINGGA 14HB JANUARI 2016**
- **TARIKH AKHIR PEMBEKALAN DAN PENTAULIAHAN : 14 DISEMBER 2015**

Bil	Tarikh	Bilangan Unit ditauliah	Kadar Sewa 36 bulan seunit	V = kadar sewa	T = tempoh ikut kontrak	D = tempoh kelewatan	Perkiraan Denda	Amaun Denda
1	<p style="color: red;">CONTOH : 110 gagal dibekalkan dalam tempoh pembekalan. 10 di hantar pada 30.12.2015 dan 100 pada 20.01.2016</p>			kadar sewa sebulan peralatan yang rosak	Tempoh SLA = 90 hari bekerja	Bilangan hari lewat	$\frac{V(T+D)}{T} \times 5\%$	
	30.12.2015	10	RM100 x 36 BULAN = RM3,600	10 x RM3,600 = RM36,000	90hari	15 hari	$\frac{36,000 (90+15)}{90} \times 5\%$	2,100
	14.01.2016	100	RM100 x 36 BULAN = RM3,600	100 x RM3,600 = RM360,000	90hari	30 hari	$\frac{360,000 (90+30)}{90} \times 5\%$	24,000

Disediakan oleh :

Tandatangan:

Nama:

Jawatan:

Tarikh:

Disahkan oleh :

Tandatangan:

Nama:

Jawatan:

Tarikh:

