


CONTOH

	PROSEDUR PENILAIAN PRESTASI	UJAW/PP/
	BORANG PENILAIAN PRESTASI KAKITANGAN	Versi: 01 Tarikh: 01/01/2009

BAHAGIAN V: KECEKAPAN OPERASI
Kategori: Penolong Pegawai Kerja Sistem
Unit: Wilayah Kedah
Nama:

Panduan Kepada Pegawai Penilai dan Pegawai Penilai Semula

Pegawai Penilai (PP) dan Pegawai Penilai Semula (PPS) dikehendaki memberikan penilaian terhadap tugas-tugas yang dilaksanakan berasaskan kriteria-kriteria seperti berikut:

- a. Memenuhi pencapaian standard tugas-tugas yang dilaksanakan berdasarkan kuantiti dan kualiti kerja
- b. Memenuhi atau mencapai tempoh untuk penyiapan tugas dan pelaksanaan
- c. Memenuhi pencapaian kesempurnaan dibandingkan dengan pegawai lain dalam unit atau kategori yang sama
- d. Peningkatan pencapaian tugas dibandingkan tugas yang dilaksanakan sebelum ini

Skala:


Sangat Rendah	Rendah 3 - 4	Sederhana 5 - 6	Tinggi 7,8,9	Sangat Tinggi 10
---------------	-----------------	--------------------	-----------------	---------------------

Markah bagi bahagian ini ialah: 50%

(Nota: PP dan PPS hanya dibenarkan meletakkan angka bulat dalam setiap penilaian)

BIL	PERKARA	Pegawai Penilai		Pegawai Penilai Semula	
		Kuantiti Kerja	Kualiti Kerja	Kuantiti Kerja	Kualiti Kerja
1	Menyelenggara dan menyelia sistem semasa AIM	$\frac{\quad}{10} \times 30\%$ = _____%	$\frac{\quad}{10} \times 30\%$ = _____%	$\frac{\quad}{10} \times 30\%$ = _____%	$\frac{\quad}{10} \times 30\%$ = _____%
2	Menyelenggara dan menyelia perkakasan komputer AIM peralatan	$\frac{\quad}{10} \times 20\%$ = _____%	$\frac{\quad}{10} \times 20\%$ = _____%	$\frac{\quad}{10} \times 20\%$ = _____%	$\frac{\quad}{10} \times 20\%$ = _____%

CONTOH

	PROSEDUR PENILAIAN PRESTASI	UJAW/PP/
	BORANG PENILAIAN PRESTASI KAKITANGAN	Versi: 01 Tarikh: 01/01/2009

3	Menyelesaikan permasalahan berkaitan sistem AIM di cawangan dan wilayah	$\frac{_}{10} \times 20\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 20\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 20\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 20\%$ = _____%
4	Menyelenggara dan menyelia <i>networking</i> dan internet di cawangan dan wilayah	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%
5	Memberi latihan dan bimbingan berkaitan sistem AIM, pengetahuan IT dan internet	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%
6	Menjana laporan untuk wilayah, cawangan dan ibu pejabat	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%	$\frac{_}{10} \times 10\%$ = _____%
	JUMLAH MARKAH	= _____	= _____	= _____	= _____
	JUMLAH MENGIKUT WAJARAN	$\frac{_}{200} \times 50\%$ = _____%		$\frac{_}{200} \times 50\%$ = _____%	