

CONTOH

Kaedah Perkiraan Markah Laporan Penilaian Prestasi Bagi Borang JPA (Prestasi) 1/93

1. Aspek yang diberi markah penilaian dalam borang ini ialah bagi Bahagian VIII, IX, X, XI, XII dan XIII. Markah mengikut wajaran (weightage) bagi bahagian-bahagian berkenaan adalah seperti berikut:

| <i>Babagian</i> | <i>Perkara</i> | <i>Wajaran</i> |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| VIII | Kegiatan dan Sumbangan | 5% |
| IX | Penghasilan Kerja | 50% |
| X | Pengetahuan dan Kemahiran | 15% |
| XI | Kualiti Peribadi | 10% |
| XII | Jalinan Hubungan dan Kerjasama | 10% |
| XIII | Potensi | 10% |

2. Jumlah kriteria penilaian bagi tiap-tiap Bahagian yang diberi markah adalah seperti berikut:

| <i>Babagian</i> | <i>Perkara</i> | <i>Jumlah Kriteria Penilaian</i> |
|-----------------|--------------------------------|----------------------------------|
| VIII | Kegiatan dan Sumbangan | 3 |
| IX | Penghasilan Kerja | 5 |
| X | Pengetahuan dan Kemahiran | 5 |
| XI | Kualiti Peribadi | 5 |
| XII | Jalinan Hubungan dan Kerjasama | 1 |
| XIII | Potensi | 6 |

3. Memandangkan skel penilaian adalah 1 - 10 markah maksimum bagi tiap-tiap Bahagian yang diberi markah adalah seperti berikut:

| <i>Babagian</i> | <i>Perkara</i> | <i>Markah Maksimum</i> |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|
| VIII | Kegiatan dan Sumbangan | 30 |
| IX | Penghasilan Kerja | 50 |
| X | Pengetahuan dan Kemahiran | 50 |
| XI | Kualiti Peribadi | 50 |
| XII | Jalinan Hubungan dan Kerjasama | 10 |
| XIII | Potensi | 60 |

4. Perkiraan Markah Laporan Penilaian Prestasi (LPP) adalah seperti berikut:

$$\text{Markah Laporan Penilaian Prestasi} = \frac{\text{Markah (Bahagian VIII + Bahagian IX + Bahagian X + Bahagian XI + Bahagian XII + Bahagian XIII)}}{6}$$

$$= \left[\frac{\text{Markah Bhg. VIII}}{30} \times 5\% \right] + \left[\frac{\text{Markah Bhg. IX}}{50} \times 50\% \right] + \\ \left[\frac{\text{Markah Bhg. X}}{50} \times 15\% \right] + \left[\frac{\text{Markah Bhg. XI}}{50} \times 10\% \right] + \\ \left[\frac{\text{Markah Bhg. XII}}{10} \times 10\% \right] + \left[\frac{\text{Markah Bhg. XIII}}{60} \times 10\% \right]$$

Sekiranya terdapat perbezaan markah yang diberikan oleh Pegawai Penilai dan Pegawai Penilai Semula, kiraan adalah berdasarkan markah purata.

Contoh perkiraan markah Laporan Penilaian Prestasi adalah seperti berikut:

- (i) Andaian markah yang diperolehi oleh pegawai mengikut Bahagian-bahagian yang berkenaan adalah seperti berikut:

| Bahagian | Markah |
|----------|--------|
| VIII | 20 |
| IX | 40 |
| X | 45 |
| XI | 45 |
| XII | 7 |
| XIII | 55 |

Markah Laporan Penilaian Prestasi

$$= \left[\frac{20}{30} \times 5\% \right] + \left[\frac{40}{50} \times 50\% \right] + \left[\frac{45}{50} \times 15\% \right] + \\ \left[\frac{45}{50} \times 10\% \right] + \left[\frac{7}{10} \times 10\% \right] + \left[\frac{55}{60} \times 10\% \right] \\ = 3.33 + 40 + 13.50 + 9 + 7 + 9.17 \\ = \underline{\underline{82.00\%}}$$

5. Perkiraan markah Laporan Penilaian Prestasi tiga (3) tahun terakhir mengikut wajaran (weightage) adalah seperti berikut:

| <i>Tabun Pertama</i> | <i>Tabun Kedua</i> | <i>Tabun Ketiga</i> |
|----------------------|--------------------|---------------------|
| 20% | 35% | 45% |

Contoh perkiraan markah prestasi keseluruhan adalah seperti berikut:

$$\text{LPP Tahun Pertama} = 82.75 \times 20\% = 16.55\%$$

$$\text{LPP Tahun Kedua} = 80.25 \times 35\% = 28.09\%$$

$$\text{LPP Tahun Ketiga} = 82.00 \times 45\% = 36.90\%$$

$$81.54\%$$
