

A. PERHITUNGAN SISA KEMAMPUAN KEUANGAN DAN SISA KEMAMPUAN PAKET

1. Rumusan perhitungan KK dan SKK adalah sebagai berikut :

$$KK = fp \cdot MK \\ = fp \cdot (fl \cdot KB)$$

$$KK = \dots \times (\dots \times Rp / USD \dots) \\ = Rp / USD \dots$$

$$SKK = KK - \Sigma \text{ nilai paket pekerjaan/proyek yang sedang dikerjakan (berdasarkan surat pernyataan terlampir)} \\ = Rp / USD \dots - Rp/USD \dots \\ = Rp / USD \dots$$

Keterangan :

fp = faktor perputaran modal :

- fp untuk UK = 5
- fp untuk BUK = 7
- fp untuk Asing = 8

MK = Modal Kerja (hasil perhitungan dari : fl.KB)

fl = faktor likuiditas

- fl untuk UK = 0.3
- fl untuk BUK = 0.6
- fl untuk ASING = 0.8

KB = Kekayaan Bersih / total ekuitas yang dilihat dari neraca keuangan tahun terakhir

2. Dengan memperhatikan kemampuan manajemen proyek yang dapat dilakukan oleh penyedia jasa, maka KP maksimum ditetapkan sebagai berikut :

KP untuk UK = 3

KP untuk BUK = 8 atau 1,2 N

KP untuk Asing = 1,2 N

SKP = KP – Jumlah paket pekerjaan/proyek yang sedang dikerjakan (berdasarkan surat pernyataan terlampir)

$$= \dots - \dots \\ = \dots$$

Keterangan :

- N = Jumlah 1 paket pekerjaan terbanyak yang dapat ditangani pada saat yang bersamaan selama kurun waktu 7 (tujuh) tahun terakhir.
- UK = Usaha Kecil
- BUK = Bukan Usaha Kecil

Am

B. Form Contoh Perhitungan SKK & SKP

Daftar proyek yang sedang dilaksanakan saat ini :

No	Pekerjaan	Pemilik Proyek	Nilai
1			
2			
3			
4			
5			
Total Nilai Pekerjaan yang sedang dilaksanakan			

MK = 0,6 x KB (Kekayaan bersih sesuai neraca perusahaan)

MK = 0,6 x

MK =

KK = 7 x MK

KK = 7 x

KK =

SKK = KK - jumlah total nilai paket pekerjaan / proyek yang sedang dilaksanakan

SKK = KK -

SKK =

SKP = 8 - jumlah paket pekerjaan / proyek yang sedang dilaksanakan

SKP = 8 -

SKP =

Demikian perhitungan kemampuan perusahaan kami sampaikan dengan sebenarnya, Kami bersedia tidak diikutsertakan dalam pelelangan jika data yang kami sampaikan tidak benar.

PT.

Materai Rp. 6000,-

Direktur

