

SOAL LA MANAJEMEN KEUANGAN 2 BAB 3

1. Perusahaan ASTRA akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 200.300.000. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 5 tahun dan nilai residu 60.450.000. Perusahaan juga membayar bunga 10% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 32.120.000

Tahun 2 : Rp. 37.150.000

Tahun 3 : Rp. 31.750.540

Tahun 4 : Rp. 45.598.730

Tahun 5 : Rp. 37.700.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV

2. Perusahaan BROOKLYN akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 150.570.300. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 4 tahun dan nilai residu 31.550.000. Perusahaan juga membayar bunga 12% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 22.120.000

Tahun 2 : Rp. 15.750.000

Tahun 3 : Rp. 17.750.000

Tahun 4 : Rp. 20.320.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV

3. Perusahaan LIESEL akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 178.500.000. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 5 tahun dan nilai residu 95.450.000. Perusahaan juga membayar bunga 10% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 22.000.000

Tahun 2 : Rp. 20.750.000

Tahun 3 : Rp. 27.540.000

SOAL LA MANAJEMEN KEUANGAN 2 BAB 3

Tahun 4 : Rp. 30.750.000

Tahun 5 : Rp. 31.200.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV

4. Perusahaan MAXIMUM akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 200.000.000. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 4 tahun dan nilai residu Rp 80.000.000. Perusahaan juga membayar bunga 10% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 32.000.000

Tahun 2 : Rp. 35.000.000

Tahun 3 : Rp. 47.000.000

Tahun 4 : Rp. 58.000.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV

5. Perusahaan MORY akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 177.500.000. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 5 tahun dan nilai residu 93.000.000. Perusahaan juga membayar bunga 10% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 24.000.000

Tahun 2 : Rp. 22.750.000

Tahun 3 : Rp. 24.500.000

Tahun 4 : Rp. 34.700.000

Tahun 5 : Rp. 31.400.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV

6. Perusahaan ONEGAI akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 150.000.000. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 4 tahun dan nilai

SOAL LA MANAJEMEN KEUANGAN 2 BAB 3

residu Rp 65.000.000. Perusahaan juga membayar bunga 12% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 32.000.000

Tahun 2 : Rp. 35.000.000

Tahun 3 : Rp. 37.000.000

Tahun 4 : Rp. 39.000.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV

7. Perusahaan KAISHI akan melakukan investasi melalui pembelian sebuah kendaraan seharga Rp. 185.450.000. Kendaraan tersebut mempunyai umur ekonomis 4 tahun dan nilai residu Rp 73.000.000. Perusahaan juga membayar bunga 10% dengan tingkat pendapatan bersih sebagai berikut :

Tahun 1 : Rp. 34.600.000

Tahun 2 : Rp. 35.500.000

Tahun 3 : Rp. 36.400.000

Tahun 4 : Rp. 37.300.000

Apakah Proyek investasi ini akan diterima jika kita menganalisa-nya dengan menggunakan metode PP, PI, ARR, dan NPV