**Tugas kuliah**

Sebuah perusahaan akan memulai usaha dengan 5 buah taksi, yang dapat dibeli dengan harga Rp. 300 juta perunit. Ditaksir usia ekonomis selama 5 tahun, dengan nilai sisa sebesar Rp. 40 juta.Untuk mempermudah perhitungan metode depresiasi yang akan dipergunakan adalahmetode garis lurus. Taksi tersebut akan beroperai selama 300 hari dalam satu tahun, setiaphari pengemudi dikenakan setoran Rp.350.000. Berbagai biaya yang bersifat tunai (sepertipenggantian ban, kopling, rem, penggantian oli, biaya perpanjangan STNK, dansebagainya) ditaksir sebesar Rp. 30.000.000. Tarif pajak 25%. Jika tingkat bunga yangrelevan adalah 15 % apakah usulan proyek ini dapat diterima ?

Tugasmu :

1. Menghitung aliran kas
2. Menghitung kelayakan aspek keuangan dengan NPV dan IRR ( boleh menggunakan ecxel