**Responsi Ekonomi Teknik Week 15**

1. Sebuah Aset memiliki nilai awal Rp 50 Juta dengan estimasi umur 12 tahun dan nilai sisa Rp. 10 juta. Berapakah total akumulasi depresiasi selama 4 tahun pertama dari asset tersebut bila digunakan
2. Metode SL
3. Metode SOYD
4. Metode DDB
5. Metode SF dengan tingkat bunga 12%
6. Sebuah Vending Machine ingin dipasang di jalanan. Ongkos instalasi nya adalah 80 Juta. Perusahaan ini merencanakan untuk menggunakan vending machine selama 5 tahun, tetapi masih ada selisih pendapat tentang nilai sisa yang ditetapkan pada vending machine. Ada yang estimasi 10 %, juga ada yang 20% dari ongkos instalasinya. Bila digunakan metode depresiasi DB, berapa perbedaan tingkat depresiasi untuk kedua usulan nilai sisa yang berada di atas?
7. Sebuah teater di bilangan F(x) Jakarta berharga awal Rp 812 juta dengan umur 8 tahun dan nilai sisa Rp 160 juta. Selama 8 tahun tersebut diestimasikan pemasukan dari pemakaian gedung ini sebesar At= Rp.250 Juta per tahun. Dengan menggunakan metode depresiasi DDB tentukan besarnya depresiasi tiap tahun (Dt) dan hitunglah nilai At - Dt
8. Sebuah Crane yang harga awalnya Rp 48 Juta diestimasikan memiliki umur 10 tahun dengan nilai sisa Rp 6 Juta. Berpakah beban depresiasi tiap tahun dari crane tersebut dan berapakah nilai yang tak terdepresiasi (undepreciated) paa akhir tahun ke 5 bila digunakan metode SL