



YAYASAN BETHEL MATARAH  
**S M K BETHEL MATARAH**

Status: Terakreditasi      NPSN. 30202426      NSS 4011 4020 3002  
Alamat : Jl. Pertamina KM 07 Desa Matarah Kec. Dusun Timur Kab. Barito Timur

SOAL TEST EVALUASI TERTULIS  
TAHUN PELAJARAN 2022 / 2023

Mata Pelajaran : Akuntansi Keuangan  
Nama Siswa :  
Kelas :

1. Sebuah Gedung dibeli pada 2 Januari 2017 dengan harga Rp 650.000.000. Estimasi masa manfaat Gedung tersebut menurut akuntansi adalah 25 tahun. Berdasarkan hasil data tersebut metode penyusutan aset tetap yang pembebanannya setiap tahun sama selama umur manfaat aset jika residunya tidak berubah, disebut.....
  - a. *Straight line method*
  - b. *Sum of the years digit method*
  - c. *Double declining balance method*
  - d. *Service hours method*
  - e. *Productive output method*
2. Metode Penyusutan aset tetap yang ditentukan berdasarkan persentase tertentu yang dihitung dari harga buku pada tahun yang bersangkutan disebut.....
  - a. *Straight line method*
  - b. *Sum of the years digit method*
  - c. *Double declining balance method*
  - d. *Service hours method*
  - e. *Productive output method*
3. PT. Panca Jaya Pada tanggal 2 Januari 2017 membeli sebuah mesin dengan harga Rp 315.000.000 dan langsung dioperasikan pada bulan Januari 2017. Taksiran usia pengguna adalah 5 tahun dengan nilai residu Rp 15.000.000. Mesin tersebut disusutkan dengan Sum of the Year Digit Method. Besarnya penyusutan mesin tahun 2017 dengan *Sum of the Year Digit Method* adalah.....
  - a. Rp 100.000.000,-
  - b. Rp 80.000.000,-
  - c. Rp 60.000.000,-
  - d. Rp 40.000.000,-
  - e. Rp 20.000.000,-
4. Pada 1 November 2017, PT Mustika Abadi membeli Gedung dengan harga perolehan Rp 900.000.000 , Umur ekonomis 20 tahun tanpa nilai residu. Besarnya penyusutan Gedung tahun 2017 dengan menggunakan *Straight line method* adalah....
  - a. Rp 3.750.000,00
  - b. Rp 7.500.000,00
  - c. Rp 15.000.000,00
  - d. Rp 30.000.000,00
  - e. Rp 45.000.000,00

5. PT ADIL MAKMUR yang bergerak dibidang percetakan memiliki mesin cetak yang dibeli pada tahun 2017. Dalam akhir tahun 2017 perusahaan melakukan perhitungan penyusutan nilai mesin tersebut. Dimana jumlah beban penyusutan aset tetap menurun. Besarnya penyusutan tiap tahun dihitung dengan rumus.....

a. Penyusutan =  $\frac{\text{Sisa Usia aset pada tahun penggunaanya}}{\text{Jumlah angka tahun usia aset tetap}}$  x Jumlah yang harus disusutkan

b. Penyusutan =  $\frac{\text{Sisa usia aset pada tahun penggunaanya}}{\text{Jumlah yang harus disusutkan}}$  x Jumlah yang harus disusutkan

c. Penyusutan =  $\frac{\text{Sisa Usia aset pada tahun penggunaanya}}{\text{Jumlah yang harus disusutkan}}$  x Jumlah angka tahun usia aset tetap

d. Penyusutan =  $\frac{\text{Sisa Usia aset pada tahun penggunaanya}}{\text{Jumlah angka tahun usia aset tetap}}$

e. Penyusutan =  $\frac{\text{Sisa Usia aset pada tahun penggunaanya}}{\text{Jumlah yang harus disusutkan}}$