

# EVALUASI PERTEMUAN 3

Sekolah : SMA N 1 Kersana  
Mata Pelajaran : Ekonomi  
Kelas / Semester : XI / Genap  
Materi Pokok : Perpajakan

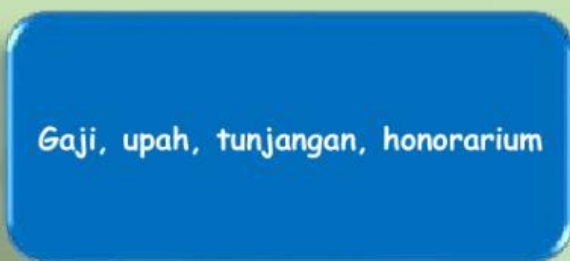
Nama Lengkap :

## A. SOAL MENARIK GARIS

“ Join With Arrow ”

Petunjuk : Silahkan Tarik garis lurus ke arah tulisan yang sesuai dengan pertanyaan !

1.



2.



3.



## B. SOAL ESSAY

Petunjuk : Silahkan isi jawaban yang tepat pada kotak sesuai dengan pertanyaan !

4. Jika Tuan Budiman mempunyai Penghasilan Kena Pajak (PKP) sebesar Rp 75.000.000, maka besarnya pajak terutang yang harus dibayar Tuan Budiman sebesar :

Rp.

5. Tuan Abdulah memiliki objek pajak yang berkaitan dengan tanah dan bangunan: Tanah seluas  $800 \text{ m}^2$  dengan nilai Jualnya Rp 900.000 per  $\text{m}^2$ , rumah seluas  $300 \text{ m}^2$  dengan nilai jualnya Rp 600.000 per  $\text{m}^2$ . Hitunglah besarnya PBB yang terutang jika diketahui besarnya NJOPTKP Rp 12.000.000 !

Jawab :

Nilai Jual Objek Pajak (NJOP)

$$\text{Tanah} : \boxed{\phantom{0000}} \text{ m}^2 \times \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}} = \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\text{Bangunan: } \boxed{\phantom{0000}} \text{ m}^2 \times \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}} = \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\text{NJOP tanah dan bangunan} = \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\text{Nilai Jual Objek Pajak Tidak Kena Pajak (NJOPTKP)} = \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\text{NJOP untuk Penghitungan PBB} = \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}}$$

$$\text{PBB Terutang} = 0,5\% \times 20\% \times \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}} = \text{Rp } \boxed{\phantom{000000}}$$

" TH "