

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK PENDAPATAN NASIONAL

KELAS XI SMA - SEMESTER GANJIL

Nama :
Kelas :
No.Absen :

KEGIATAN 2 ESSAY

PETUNJUK Pengerjaan !!!

1. Isilah identitas diri anda
2. Kerjakan pertanyaan di bawah ini dengan jawaban yang benar dan tepat pada kolom yang sudah disediakan
3. Setelah semua pertanyaan telah dijawab
 - klik Finish pada bagian bawah E-LKPD
 - klik Email my answer to my teacher
 - isi Enter your full name dengan nama lengkap kalian
 - isi Group/level dengan kelas kalian
 - isi School subject dengan "EKONOMI"
 - isi Enter your teacher email or key code dengan "miftakulzanah34@gmail.com" > lalu klik send.

1. Jelaskan konsep pendapatan nasional dan sebutkan komponen-komponennya

2. Bagaimana cara menghitung Produk Domestik Bruto (PDB) dengan pendekatan produksi dan apa saja komponennya?

3. Apa yang dimaksud dengan Produk Nasional Bruto (PNB) dan bagaimana perbedaannya dengan PDB?

4. Mengapa penyusutan (depresiasi) harus dikurangkan dalam menghitung Pendapatan Nasional Neto (NNI)?

5. Diskusikan faktor-faktor yang dapat mempengaruhi tingkat pertumbuhan pendapatan nasional suatu negara.

6. Jelaskan perbedaan antara pendekatan pengeluaran dan pendekatan pendapatan dalam menghitung PDB.

7. Sebuah negara memiliki beberapa sektor produksi dengan nilai output sebagai berikut: sektor pertanian Rp 1.500.000.000, sektor industri Rp 3.000.000.000, dan sektor jasa Rp 2.500.000.000. Hitunglah Pendapatan Nasional (PN) menggunakan pendekatan produksi.

8. Hitunglah Produk Domestik Bruto (PDB) jika diketahui konsumsi rumah tangga adalah Rp 4.000.000.000, investasi Rp 2.000.000.000, pengeluaran pemerintah Rp 3.000.000.000, ekspor Rp 1.500.000.000, dan impor Rp 1.000.000.000.

9. Suatu negara memiliki data ekonomi sebagai berikut:

- Produk Nasional Bruto (PNB): Rp 12.000.000.000
- Penyusutan (Depresiasi): Rp 1.500.000.000

Hitunglah Net National Income (NNI) negara tersebut.

10. Sebuah negara memiliki data ekonomi sebagai berikut:

- Konsumsi Rumah Tangga (C): Rp 5.000.000.000
- Investasi (I): Rp 2.500.000.000
- Pengeluaran Pemerintah (G): Rp 3.000.000.000
- Ekspor (X): Rp 1.800.000.000
- Impor (M): Rp 1.200.000.000

Hitunglah Pendapatan Nasional menggunakan pendekatan pengeluaran

